



CATÁLOGO 2026

*Materiais elétricos e de construção*

# TOMADAS & INTERRUPTORES



**Composé**

EQUILLE

ESATTA

*Refinatto.*



## ATENDIMENTO EXCLUSIVO PARA REVENDA

Imagens meramente ilustrativas,  
podendo sofrer alterações conforme o lote do produto.  
Consultar um representante em caso de dúvidas.

## SUMÁRIO

### WEG – TECLAS E TOMADAS

#### WEG COMPOSÉ

Placas · Linha Móveis & Pedras · Linha Sobrepor .....	<b>004-005</b>
Módulos .....	<b>006</b>
Conjunto Montado .....	<b>007</b>

#### WEG EQUILLE

Placas e Módulos .....	<b>008</b>
Conjunto Montado .....	<b>009</b>

#### WEG ESATTA

Placas e Módulos.....	<b>010-011</b>
Conjunto Montado .....	<b>012</b>

#### WEG KLIN & PADRÃO

Interruptores e Tomadas .....	<b>013</b>
-------------------------------	------------

#### WEG REFINATTO

Style - Acetinado · Premium- Alto Brilho · Concept ..	<b>014-016</b>
Módulos .....	<b>017</b>

#### WEG HOME

Interruptores e Tomadas Inteligentes .....	<b>018</b>
Câmeras Wi-Fi .....	<b>019</b>
Fechaduras Inteligentes .....	<b>020</b>
Soluções Zigbee · Wi-Fi · Controles RF .....	<b>021-023</b>

#### WEG PLUGUES

Plugues Macho e Fêmea .....	<b>024</b>
Interruptores e Tomadas de Painel .....	<b>025</b>

### WEG – PROTEÇÃO DE CIRCUITOS

Quadros Distribuição · Barramento de Neutro/Terra .....	<b>026</b>
Minidisjuntores MDW / MDWP / MDWS .....	<b>027</b>
Interruptores Diferenciais RDWS · Disjuntores DWP .....	<b>029</b>

### WEG – AUTOMAÇÃO

Disjuntores-Motores MPW · Acessórios MPW .....	<b>030-031</b>
DPS · Relés (Tensão, Temporização, Nível) .....	<b>032</b>
Contatores CWB · CWM · CWL · CW · CWC .....	<b>033-035</b>
Relés de Sobrecarga · Bobinas · Blocos .....	<b>033-035</b>
Minicontatores AZ .....	<b>034</b>
Inversores de Frequência · Motores Elétricos .....	<b>036</b>
Chaves de Partida · Plugues e Tomadas Industriais .....	<b>037</b>
Chaves Fim de Curso – LSW .....	<b>038-039</b>
Sinalizadores, Botões e Comandos Ø22 mm .....	<b>040-042</b>

### AUTOMAÇÃO E SEGURANÇA

Tomadas, Plugues e Adaptadores Industriais · Bornes ...	<b>043</b>
Sinalizadores, Botões e Comandos .....	<b>044-045</b>
Campainhas, Relés e Sensores de Presença .....	<b>046-047</b>
Alarmes e Anunciadores .....	<b>048</b>
DPS · Medidores de Energia · Tomadas Industriais .....	<b>049</b>

### ELÉTRICA RESIDENCIAL

Nobreak Home · Autotransformadores · Extensões .....	<b>050</b>
Adaptadores e Plugues .....	<b>052</b>
Conjuntos Montados 4x2 Ilumi .....	<b>054</b>
Linha Sobrepor .....	<b>055</b>

### ELÉTRICA INTERNA

Canaletas (Mini, Piso, Comerciais, Industriais) .....	<b>055-056</b>
Acessórios · Spiraduto · Prensa-Cabos .....	<b>057-058</b>
Quadros e Caixas de Passagem .....	<b>059-060</b>
Conectores WAGO · Barramentos · Terminais .....	<b>061-068</b>
Abraçadeiras .....	<b>069-070</b>

### ELÉTRICA APARENTE

Eletrocalhas · Perfilados · Conduletes .....	<b>071-076</b>
Eletródutos PVC .....	<b>077</b>

### ELÉTRICA EXTERNA

Caixas de Luz · Aterramento · Conectores .....	<b>078-080</b>
Cabos Elétricos .....	<b>082-083</b>
Fitas Isolantes e Fixadores .....	<b>084</b>

### ANTENAS, ÁUDIO E VÍDEO

Cabos e Acessórios de Rede / CFTV .....	<b>085</b>
Antenas Internas e Externas .....	<b>086</b>
Suportes para TV e Monitores .....	<b>087</b>
Pilhas e Carregadores .....	<b>088</b>

### FERRAMENTAS

Multímetros e Medição .....	<b>089</b>
Alicates e Ferramentas Manuais .....	<b>090-091</b>
Solda e Acessórios .....	<b>092</b>

### HIDRÁULICA

Chaves de Nível .....	<b>093</b>
Chuveiros, Torneiras e Resistências .....	<b>094-095</b>
Conexões Hidráulicas .....	<b>094</b>

### UTILIDADES

Fitas, Embalagens e Fixadores .....	<b>097-098</b>
Ventilação e Exaustores .....	<b>099-100</b>
Parafusos, Buchas e Miguelão .....	<b>101-102</b>
Cabos e Garra Bateria .....	<b>103</b>
Tintas e Spray .....	<b>104</b>

### LINHA ELETRO

Eletroportáteis Kian .....	<b>105-107</b>
----------------------------	----------------

### ILUMINAÇÃO

#### Iluminação Técnica / Funcional

Bocais e Bases para Lâmpadas .....	<b>108-111</b>
------------------------------------	----------------

#### Iluminação Comercial

Calha Comercial · High Bay · Prismáticas .....	<b>112-113</b>
Emergência e Placa de Saída .....	<b>113</b>

#### Iluminação Decorativa

Varal de Luz · Lâmpadas Bolinha e Vintage .....	<b>114</b>
Luminárias · Mesa · Parede · Piso · Pendentes .....	<b>130-138</b>

#### Iluminação Interna

Dicroicas · Bulbo · Alta Potência · Tubular .....	<b>115-118</b>
Painel LED e Driver · Spots e Trilhos .....	<b>119-122</b>
Fitas LED · Perfis LED e Fontes .....	<b>128-129</b>

#### Iluminação Externa

Refletores LED .....	<b>123</b>
Tartarugas, Arandelas e Balizadores .....	<b>125-127</b>

## PLACAS

**Cores Disponíveis:** As cores da paleta são meramente orientativas e podem variar de acordo com a impressão do catálogo.



## Placa 4x2"

Descrição	Cor	Código
 Placa 4x2" cega	Branco	7712
	Cinza	7783
	Amarelo	7726
	Verde	7784
	Azul	7727
	Rosa	7764
	Vermelho	7728
	Marfim	7785
	Marrom	7765
	Preto	7763

Descrição	Cor	Código
 Placa 4x2" 1 posição	Branco	7713
	Cinza	7786
	Amarelo	7729
	Verde	7787
	Azul	7730
	Rosa	7761
	Vermelho	7731
	Marfim	7788
	Marrom	7766
	Preto	7762

Descrição	Cor	Código
 Placa 4x2" 2 posições	Branco	7714
	Cinza	7789
	Amarelo	7732
	Verde	7790
	Azul	7733
	Rosa	7760
	Vermelho	7734
	Marfim	7791
	Marrom	7767
	Preto	7742

Descrição	Cor	Código
 Placa 4x2" 3 posições	Branco	7715
	Cinza	7792
	Amarelo	7735
	Verde	7793
	Azul	7736
	Rosa	7741
	Vermelho	7737
	Marfim	7794
	Marrom	7768
	Preto	7750

## Placa 4x4"

Descrição	Cor	Código
 Placa 4x4" cega	Branco	7716
	Preto	77019

Descrição	Cor	Código
 Placa 4x4" 2 posições (1+1)	Branco	7717
	Preto	77091

Descrição	Cor	Código
 Placa 4x4" 4 posições (2+2 distanciadas)	Branco	7718
	Preto	77092

Descrição	Cor	Código
 Placa 4x4" 6 posições	Branco	7719
	Preto	77093

**Nota:** Placa 4x2 e 4x4 na cor Branco acompanha suporte.




## Suportes

Descrição	Cor	Código
 Suporte 4x2"	-	7723
 Suporte 4x4"	-	77020

## Composé Antiumidade IP54





Descrição	Cor	Código
 Placa 4x2" 3 posições	Cinza	15798042
	Branco	16369464

Placas

	Descrição	Cor	Código
	Placa de embutir 1 módulo Móveis e Pedras Composé 2x Ø 35 mm	Branco	77064
		Preto	77065
		Marrom	77066
	Placa de embutir 1 módulo Móveis e Pedras Composé Ø 60 mm	Branco	77016
		Preto	7771
		Marrom	77014
	Placa de embutir 2 módulos Móveis & Pedras Composé 4x Ø 35 mm	Branco	14947682
		Preto	14947683
		Marrom	14947687

LINHA SOBREPOR

Caixa e Placa

	Descrição	Cor	Código
	Caixa e placa sobrepor 1 posição	Branco	77018
		Preto	16277782
	Caixa e placa de sobrepor 2 posição	Branco	77011
		Preto	16277783
	Caixa e placa de sobrepor 3 posição	Branco	7775
		Preto	16277785
	Caixa e placa de sobrepor cega	Branco	7776
		Preto	16277787

## MÓDULOS

## Interruptores

	Descrição	Cor	Código
	Interruptor simples 10 A - 250 V~ 1 módulo	Branco	7700
		Marrom	77009
		Preto	7751
	Interruptor paralelo 10 A - 250 V~ 1 módulo	Branco	7701
		Marrom	7772
		Preto	7752
Interruptor intermediário 10 A - 250 V~ 1 módulo	Branco	7740	
	Marrom	15601359	
	Preto	7720	
	Interruptor bipolar simples 10 A - 250 V~ 1 módulo	Branco	7770
		Preto	7777
	Interruptor bipolar paralelo 10 A - 250 V CA 1 módulo	Branco	13203025
		Preto	13387513

## Pulsadores

	Descrição	Cor	Código
	Pulsador p/ campainha 10 A - 250 V~ 1 módulo	Branco	7702
		Preto	7778
	Pulsador p/ minuteria 10 A - 250 V~ 1 módulo	Branco	7703
		Preto	7779
	Pulsador universal s/ gravação 10 A - 250 V CA 1 módulo	Branco	13206805
		Preto	13387603

## Tomadas de Comunicação

	Descrição	Cor	Código
	Tomada com 1 RJ11 4 fios 1 módulo	Branco	7706
		Marrom	13913723
		Preto	7797
	Tomada RJ45 com Keystone CAT 5E 1 módulo	Branco	7738
		Marrom	7773
		Preto	7798
	Tomada RJ45 com Keystone CAT 6 1 módulo	Branco	7721
		Preto	7799
	Tomada para antena de TV Terminal coaxial 75 Ω 1 módulo	Branco	7707
		Preto	7700

## Módulos Complementares

	Descrição	Cor	Código
	Módulo cego (2un por embalagem) 1 módulo	Branco	7710
		Marrom	7774
		Preto	7756
	Módulo saída de fio (2un por embalagem) 1 módulo	Branco	7711
		Marrom	77017
		Preto	77008
	Módulo conector RJ45 (2un por embalagem) 1 módulo	Branco	7757
		Preto	77004


## Tomadas de Energia

	Descrição	Cor	Código
	Tomada 2P+T 10 A 250 V~ 1 módulo	Branco	7704
		Marrom	77005
		Preto	7753
	Tomada 2P+T 20 A 250 V~ 1 módulo	Branco	7705
		Marrom	77010
		Preto	7754
	Tomada 2P+T 10 A 250 V~ p/ identificação de circuitos 1 módulo	Vermelho	13203150
	Tomada 2P+T 20 A 250 V~ p/ identificação de circuitos 1 módulo	Vermelho	7755

## Eletrônicos

	Descrição	Cor	Código
	Variador de luminosidade (dimmer) rotativo 127 V CA/300 W 1 módulo	Branco	7796
		Preto	77002
	Variador de luminosidade (dimmer) rotativo 220 V CA/600 W 1 módulo	Branco	7782
		Preto	77003
	Sensor de presença bivolt 127/220 V CA Pot. Nominal 600/1100 W 1 módulo	Branco	7795
		Preto	77007
	Carregador USB bivolt 127/220 V CA - 7,5 W 1 módulo	Branco	13206807
		Marrom	13879574
		Preto	13387605
	Carregador Keystone USB bivolt 127/220 V CA 2,0 A 1 módulo	Branco	7709
		Marrom	77015
		Preto	77013
	Tomada HDMI Tipo A 1 módulo	Branco	14601970
		Marrom	14643965
		Preto	14643964

## Campainhas

	Descrição	Cor	Código
	Campainha Cigarra Bivolt 127/220 VCA 1 módulo	Branco	7708
		Preto	77001








Composé - Seu lar. Sua cor. Seu estilo.




## CONJUNTO MONTADO

Conjuntos montados com placa e suporte 4x2"




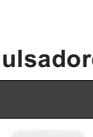
### Interruptores

	Descrição	Cor	Código
	1 interruptor simples 10 A - 250 V~	Branco	7722
		Preto	15615961
	1 interruptor paralelo 10 A - 250 V~	Branco	77021
		Preto	15615962
	1 interruptor intermediário 10 A - 250 V~	Branco	77031
	2 interruptor simples 10 A - 250 V~	Branco	77044
	2 interruptor paralelos 10 A - 250 V~	Branco	77022
	1 interruptor simples + 1 interruptor paralelo 10 A - 250 V~	Branco	77023
	3 interruptor simples 10 A - 250 V~	Branco	77025
	3 interruptor paralelos 10 A - 250 V~	Branco	77026
	2 interruptor simples + 1 interruptor paralelo 10 A - 250 V~	Branco	77027
	2 interruptor paralelos + 1 interruptor simples 10 A - 250 V~	Branco	77028
	1 interruptor bipolar simples I/O 10 A - 250 V~	Branco	77029
	1 interruptor bipolar paralelo 10 A - 250 V~	Branco	77030



### Tomadas de Energia e Comunicação

	Descrição	Cor	Código
	1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	Branco	7725
		Preto	15615856
	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	Branco	77046
		Preto	15615857
	2 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	Branco	77045
		Preto	15615958
	2 tomadas 2P+T 20 A - 250 V~	Branco	77047
		Preto	15615960
	1 tomadas RJ11	Branco	77049
	1 tomada RJ45 com Keystone CAT 5E	Branco	77050
	1 tomada para antena de TV terminal coaxial 75 Ω	Branco	77051




### Interruptores com Tomadas

	Descrição	Cor	Código
	1 interruptor simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	Branco	7724
		Preto	15615963
	1 interruptor paralelo + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	Branco	77032
		Preto	15615964
	1 interruptor simples + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	Branco	77036
		Branco	77037
	2 interruptores simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	Branco	77033
	2 interruptores paralelos + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	Branco	77034
	1 interruptor simples + 1 interruptor paralelo + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~ + placa 4x2" +	Branco	77035
	2 interruptores simples + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	Branco	77038
	2 interruptores paralelos + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	Branco	77039
	1 interruptor simples + 1 interruptor paralelo + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~ + placa 4x2" +	Branco	77041

### Pulsadores

	Descrição	Cor	Código
	1 pulsador para campainha 10 A - 250 V~	Branco	77042
	1 pulsador para minuteria 10 A - 250 V~	Branco	77043

### Eletrônicos, Campainhas e Diversos

	Descrição	Cor	Código
	Sensor de presença bivolt 3 fios 127 V CA/600 W - 220 V CA/1100 W (qualquer lâmpada)	Branco	77054
	Variador de luminosidade (dimmer) rotativo 220 V CA/600 W uso em lâmpadas incandescentes, halógenas, dicróicas e fluorescente dimerizável	Branco	77053
	1 cigarra bivolt (127/220 V CA)	Branco	77052
	1 módulo saída de fio	Branco	77055

## PLACAS E MÓDULOS



Placas nas cores branco e cinza

## Placas 4x2

	Descrição	Cor	Código
	Placa 4x2" cega	Branco	12450
		Cinza	12451
	Placa 4x2" 1 posição	Branco	12454
		Cinza	12457
	Placa 4x2" 2 posições distanciadas	Branco	12534
		Cinza	12571
	Placa 4x2" 3 posições	Branco	12572
		Cinza	12574

## Placas 4x4

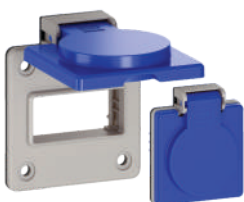
	Descrição	Cor	Código
	Placa 4x4" cega	Branco	12575
		Cinza	14203
	Placa 4x4" 6 posições	Branco	14204
		Cinza	14205

## Aplicação em chapa

	Descrição	Cor	Código
	Minisupoite para módulos (para aplicação em chapa)	Cinza	15523550

## Adaptador Trilho DIN

	Descrição	Cor	Código
	Adaptador Trilho DIN módulo Equille	Branco	15841508



## Suporte Painel IP54 com tampa

Modelo	Cor	Código
Sem Módulo	Cinza	16062358
Com Módulo Tomada 2P+T 20 A	Cinza	16062570

Compatível com módulos da linha Equille

## Módulos Interruptores

	Descrição	Cor	Código
	Interruptor simples 10 A - 250 V~ 1 módulo	Branco	12335
	Interruptor paralelo 10 A - 250 V~ 1 módulo	Branco	12337

## Módulos Tomadas de Energia

	Descrição	Cor	Código
	Tomada 2P+T 10 A 250 V~ 1 módulo	Branco	12388
	Tomada 2P+T 20 A 250 V~ 1 módulo	Branco	12395
	Tomada 2P+T 10 A 250 V~ vermelha para identificação de circuitos 1 módulo	Vermelho	12429
	Tomada 2P+T 20 A 250 V~ vermelha para identificação de circuitos 1 módulo	Vermelho	12434

## Módulos Tomadas de Comunicação

	Descrição	Cor	Código
	Tomada com 1 RJ11 4 fios 1 módulo	Branco	15630
	Tomada RJ45 com Keystone CAT 5E 1 módulo	Branco	15633
	Tomada para antena de TV Terminal coaxial 75 Ω 1 módulo	Branco	15635

## Módulos Pulsadores

	Descrição	Cor	Código
	Pulsador p/ campanha 10 A - 250 V~ 1 módulo	Branco	12359
	Pulsador universal s/ gravação 10 A - 250 V~ 1 módulo	Branco	12362

## Módulos Campanhas

	Descrição	Cor	Código
	Campanha Cigarra Bivolt 127/220 V CA 1 módulo	Branco	12329




## Módulos Eletrônicos

	Descrição	Cor	Código
	Carregador USB bivolt 127/220 V CA 1 módulo	Branco	12332



## Módulos Complementares

	Descrição	Cor	Código
	Módulo cego (2 unidades por emb.) 1 módulo	Branco	12262
	Módulo saída de fio (2 un. por emb.) 1 módulo	Branco	12266
	Módulo conector RJ45 (2 un. por emb.) 1 módulo	Branco	12301



Interruptores

	Descrição	Cor	Código
	1 interruptor simples 10 A - 250 V~ + placa 4x2" com suporte integrado	Branco	14206
	1 interruptor paralelo 10 A - 250 V~ + placa 4x2" com suporte integrado	Branco	14207
	2 interruptores simples 10 A - 250 V~ + placa 4x2" com suporte integrado	Branco	14278
	2 interruptores paralelos 10 A - 250 V~ + placa 4x2" com suporte integrado	Branco	14279
	1 interruptor simples + 1 interruptor paralelo 10 A - 250 V~ + placa 4x2" com suporte integrado	Branco	14280
	3 interruptores simples 10 A - 250 V~ + placa 4x2" com suporte integrado	Branco	14281






Interruptores com Tomadas

	Descrição	Cor	Código
	1 interruptor simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~ + placa 4x2" com suporte integrado	Branco	15637
	1 interruptor paralelo + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~ + placa 4x2" com suporte integrado	Branco	15688
	1 interruptor simples + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~ + placa 4x2" com suporte integrado	Branco	15691
	2 interruptores simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~ + placa 4x2" com suporte integrado	Branco	15689

Tomadas de Energia





	Descrição	Cor	Código
	1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~ + placa 4x2" com suporte integrado	Branco	17021
	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~ + placa 4x2" com suporte integrado	Branco	17023
	2 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~ + placa 4x2" com suporte integrado	Branco	17022
	2 tomadas 2P+T 20 A - 250 V~ + placa 4x2" com suporte integrado	Branco	17024

Eletrônicos, Campainhas e Diversos





	Descrição	Cor	Código
	1 tomadas Rj11 + placa 4x2" com suporte integrado	Branco	17128
	1 tomada para antena de TV terminal coaxial 75 Ω + placa 4x2" com suporte integrado	Branco	17129
	1 pulsador para campainha 10 A - 250 V~ + placa 4x2" com suporte integrado	Branco	15697
	1 cigarra bivolt (127/220 V CA) + placa 4x2" com suporte integrado	Branco	16078
	1 módulo saída de fio + Placa 4x2" com suporte integrado	Branco	16478

## PLACAS





## Placas 4x2 - Alto Brilho

Descrição	Cor	Código
	Branco	14857780
	Grafite	16037851
	Argila	16028811
	Branco	14857734
	Grafite	16037855
	Argila	16028813
	Branco	14857736
	Grafite	16037889
	Argila	16028913
	Branco	14857737
	Grafite	16037892
	Argila	16028959





## Placas 4x4 - Alto Brilho

Descrição	Cor	Código
	Branco	14857786
	Grafite	16037896
	Argila	16028966
	Branco	14857781
	Grafite	16037910
	Argila	16029103
	Branco	14857782
	Grafite	16037913
	Argila	16029104
	Branco	14857785
	Grafite	16037916
	Argila	16029156





## Placas 4x2 - Acetinadas

Descrição	Cor	Código
	Branco	17756494
	Grafite	17747032
	Argila	17746939
	Branco	17756491
	Grafite	17746947
	Argila	17746226
	Branco	17756492
	Grafite	17747030
	Argila	17746227
	Branco	17756493
	Grafite	17747031
	Argila	17746348





## Placas 4x4 - Acetinadas

Descrição	Cor	Código
	Branco	17756548
	Grafite	17756490
	Argila	17746946
	Branco	17756495
	Grafite	17747034
	Argila	17746940
	Branco	17756496
	Grafite	17747035
	Argila	17746942
	Branco	17756497
	Grafite	17747036
	Argila	17746945





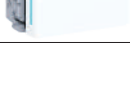


## Placas 4x2 com suporte - Alto Brilho

Descrição	Cor	Código
 Placa 4x2" cega + suporte	Branco	16089864
 Placa 4x2" 1 posição + suporte	Branco	16089865
 Placa 4x2" 2 posições + suporte	Branco	16089866
 Placa 4x2" 3 posições + suporte	Branco	16090949



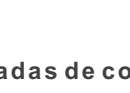
## Placas 4x4 com suporte - Alto Brilho

Descrição	Cor	Código
 Placa 4x4" cega + suporte	Branco	16091198
 Placa 4x4" 2 posições (1+1) + suporte	Branco	16091200
 Placa 4x4" 4 posições (2+2) + suporte	Branco	16091201
 Placa 4x4" 6 posições (3+3) + suporte	Branco	16091202





Interruptores

	Descrição	Cor	Código
	Interruptor simples 10 A - 250 V ca 1 módulo	Branco	16025027
		Grafite	16027368
		Argila	16027573
	Interruptor paralelo 10 A - 250 V ca 1 módulo	Branco	16025069
		Grafite	16027369
		Argila	16027575
	Interruptor intermediário 10 A - 250 V ca 1 módulo	Branco	16025400
		Grafite	16027372
		Argila	16027576
	Interruptor bipolar simples 10 A - 250 V ca 1 módulo	Branco	16025405
		Grafite	16027413
		Argila	16027577
	Interruptor bipolar paralelo 10 A - 250 V ca 1 módulo	Branco	16025407
		Grafite	16027414
		Argila	16027698
	Interruptor reversível para persiana 16 A - 250 V ca 1 módulo	Branco	16095922
		Grafite	16095925
		Argila	16095924
	Interruptor <b>com LED</b> simples/paralelo 10 A - 250 V ca 1 módulo	Branco	16025489
		Grafite	16027415
		Argila	16027699


Pulsadores

	Descrição	Cor	Código
	Pulsador para campainha 10 A - 250 V ca 1 módulo	Branco	16025491
		Grafite	16037510
		Argila	16028604
	Pulsador universal sem marcação 10 A - 250 V ca 1 módulo	Branco	16025494
		Grafite	16037514
		Argila	16028605
	Pulsador universal sem marcação <b>com LED</b> 10 A - 250 V ca 1 módulo	Branco	16091458
		Grafite	16091467
		Argila	16091466




Tomadas de comunicação

	Descrição	Cor	Código
	Tomada com 1 RJ11 4 fios 1 módulo	Branco	16026212
		Grafite	16037536
		Argila	16028659
	Tomada com 1 RJ45 CAT 5 1 módulo	Branco	16026214
		Grafite	16037559
		Argila	16028660
	Tomada com 1 RJ45 CAT 6 1 módulo	Branco	16026215
		Grafite	16037563
		Argila	16028664
	Tomada para antena de TV Terminal coaxial 75 Ω 1 módulo	Branco	16026217
		Grafite	16037578
		Argila	16028640







Campainhas

	Descrição	Cor	Código
	Campainha cigarra bivolt (127/220Vca) 1 módulo	Branco	16026298
		Grafite	16037582
		Argila	16028641




Tomadas de energia

	Descrição	Cor	Código
	Tomada 2P+T 10 A - 250 V 1 módulo	Branco	16025496
		Grafite	16037529
		Argila	16028606
	Tomada 2P+T 20 A - 250 V 1 módulo	Branco	16025508
		Grafite	16037532
		Argila	16028607
	Tomada 2P+T 10 A - 250 V 1 módulo	Vermelho	16026371
		Tomada 2P+T 20 A - 250 V 1 módulo	Vermelho

Eletrônicos

	Descrição	Cor	Código
	Variador de luminosidade (dimmer) rotativo <b>127 V ca/300 W</b> 1 módulo	Branco	16026302
		Grafite	16037585
		Argila	16028642
	Variador de luminosidade (dimmer) rotativo 220 V ca/600 W 1 módulo	Branco	16026304
		Grafite	16037601
		Argila	16028643
	Sensor de presença bivolt 127/220Vca pot. nominal 600/1.100 W 1 módulo	Branco	16026318
		Grafite	16037667
		Argila	16028759
	Carregador Keystone USB Tipo-A bivolt 110-240 V ca - 50/60 Hz Saída: 5 V/2,0 A 1 módulo	Branco	16026321
		Grafite	16037802
		Argila	16028782
	Carregador Keystone USB Tipo-C 100-240 V ca - 50/60 Hz 5V/3,0A, 9V/2,0A e 12V/1,5A 1 módulo	Branco	16567784
		Grafite	16567786
		Argila	16567779
	Tomada HDMI Tipo A 1 módulo	Branco	16095828
		Grafite	16095830
		Argila	16095829

Módulos complementares e acessórios

	Descrição	Cor	Código
	Kit módulo cego 1 módulo (2 unidades por emb.)	Branco	16026322
		Grafite	16027416
		Argila	16028783
	Kit módulo saída de fio 1 módulo (2 unidades por emb.)	Branco	16026324
		Grafite	16027417
		Argila	16028785
	Kit módulo p/ conector RJ45 1 módulo (2 unidades por emb.)	Branco	16026325
		Grafite	16027568
		Argila	16028808

Cores sóbrias e elegantes.



## CONJUNTO MONTADO

ESATTA

## Conjuntos montados com placa e suporte 4x2

	Descrição	Cor	Código
	1 interruptor simples 10 A - 250 V ca + placa 4x2" + suporte	Branco	16091318
		Grafite	16093612
	1 interruptor paralelo 10 A - 250 V ca + placa 4x2" + suporte	Branco	16091319
		Grafite	16093616
	2 interruptores simples 10 A - 250 V ca + placa 4x2" + suporte	Branco	16091321
	1 tomada 2P+T 10 A - 250 V ca + placa 4x2" + suporte	Branco	16091204
		Grafite	16093668
	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V ca + placa 4x2" + suporte	Branco	16091205
		Grafite	16093669
	2 tomadas 2P+T 10 A - 250 V ca + placa 4x2" + suporte	Branco	16091206
	2 tomadas 2P+T 20 A - 250 V ca + placa 4x2" + suporte	Branco	16091207
	1 interruptor simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V ca + placa 4x2" + suporte	Branco	16093229
	1 interruptor simples + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V ca + placa 4x2" + suporte	Branco	16093236
	1 conjunto controle para ventilador de teto bivolt + placa 4x2" + suporte	Branco	16227210

Esatta - Linha Móveis & Pedras  
Placa

	Descrição	Cor	Código
	Placa de embutir Móveis & Pedras Esatta 2x Ø35 mm 1 módulo	Branco	16819015
		Grafite	16819226
		Argila	16819225
	Placa de embutir Móveis & Pedras Esatta 4x Ø35 mm 2 módulos	Branco	16819227
		Grafite	16819369
		Argila	16819368

## Suportes

	Descrição	Cor	Código
	Suporte 4x2"	-	14857850
	Suporte 4x4"	-	14857852

# KLIN: BRANCO | PADRÃO: PRETO

Itens sem Placa

## Interruptores

	Descrição	Modelo	Código
	1 interruptor simples 10A - 250 V~	Klin	9920300
		Padrão	9920299
	1 interruptor paralelo 10A - 250 V~	Klin	9920297
		Padrão	9920298
	2 interruptores simples 10A - 250 V~	Klin	9920295
		Padrão	9920296
	2 interruptores paralelo 10A - 250 V~	Klin	13328301
		Padrão	13328226
	1 interruptor simples + 1 interruptor paralelo 10A - 250 V~	Klin	13328217
		Padrão	13328302
	3 interruptores simples 10 A - 250 V~	Klin	9920293
		Padrão	9920294
	3 interruptores paralelos 10 A - 250 V~	Klin	9920919
		Padrão	9920914
	2 interruptores simples + 1 interruptor paralelo 10 A - 250 V~	Klin	13328431
		Padrão	13328427
	2 interruptores paralelos + 1 interruptor simples 10 A - 250 V~	Klin	13328468
		Padrão	13328428

## Interruptores com Tomadas

	Descrição	Modelo	Código
	1 interruptor simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	Klin	9920291
		Padrão	9920292
	1 interruptor paralelo + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	Klin	9920902
		Padrão	9920903
	1 interruptor simples + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	Klin	9920916
		Padrão	9920915
	1 interruptor paralelo + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	Klin	9920901
		Padrão	9920900
	2 interruptores simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	Klin	9920912
		Padrão	9920910
	2 interruptores paralelos + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	Klin	9920908
		Padrão	9920906
	2 interruptores simples + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	Klin	9920913
		Padrão	9920911
	2 interruptores paralelos + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	Klin	9920909
		Padrão	9920907
	1 interruptor simples + 1 interruptor paralelo + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	Klin	13328750
		Padrão	13328748
	1 interruptor simples + 1 interruptor paralelo + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	Klin	13328765
		Padrão	13328764

## Pulsadores

	Descrição	Modelo	Código
	1 pulsador para campainha 10 A - 250 V~	Klin	13330117
		Padrão	9920283
	1 pulsador para minuteria 10 A - 250 V~	Klin	13330141
		Padrão	9920282

## Tomadas de Energia

	Descrição	Modelo	Código
	1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	Klin	9920290
		Padrão	9920345
	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	Klin	9920287
		Padrão	9920343
	1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~ corpo <b>vermelho</b> c/ fundo <b>vermelho</b>	Padrão	9920289
	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~ corpo <b>vermelho</b> c/ fundo <b>vermelho</b>	Padrão	13330055
	1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~ corpo preto com fundo <b>vermelho</b>	Padrão	13329539
	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~ corpo preto com fundo <b>vermelho</b>	Padrão	13330049
	1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~ corpo preto com fundo preto	Padrão	13329538
	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~ corpo preto com fundo preto	Padrão	12057099
	2 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	Klin	9920288
		Padrão	9920344
	2 tomadas 2P+T 20 A - 250 V~	Klin	9920285
		Padrão	9920342
	2 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~ corpo preto com fundo <b>vermelho</b>	Padrão	13329884
	2 tomadas 2P+T 20 A - 250 V~ corpo preto com fundo <b>vermelho</b>	Padrão	9920284
	2 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~ corpo preto com fundo pretos	Padrão	13329646
	2 tomadas 2P+T 20 A - 250 V~ corpo preto com fundo preto	Padrão	13330084
	2 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~ 1 fundo preto e 1 fundo <b>vermelho</b>	Padrão	13329947
	2 tomadas 2P+T 20 A - 250 V~ 1 fundo preto e 1 fundo <b>vermelho</b>	Padrão	13330086
	1 tomada redonda 2P+T 10A 250V toda branca	Klin	9920917
	1 tomada redonda 2P+T 10A 250V toda preta	Padrão	9920904
	1 tomada redonda 2P+T 20A 250V toda branca	Klin	9920918
	1 tomada redonda 2P+T 20A 250V toda preta	Padrão	9920905
	1 tomada redonda 2P+T 10 A - 250V corpo preto com fundo amarelo	Padrão	14017886
	1 tomada redonda 2P+T 20 A - 250V corpo preto com fundo amarelo	Padrão	14017938
	1 tomada redonda 2P+T 10 A - 250V toda <b>vermelha</b>	Padrão	14017924
	1 tomada redonda 2P+T 20 A - 250V toda <b>vermelha</b>	Padrão	14017941

## Tomada de Piso (Aba Curta)

	Descrição	Modelo	Código
	Tomada de piso 2P+T 10A - 250V~	Preto	9920350
	Tomada de piso 2P+T 20A - 250V~	Preto	9920351

## Tomada de Comunicação

	Descrição	Modelo	Código
	1 tomada 2 RJ11 frontal 2 fios com placa 4x2"	Branco	9920349

## Keystone

	Descrição	Modelo	Código
	Keystone fêmea RJ45 CAT 5E	Branco	9920352

Consulte também  
Página 075 **INPOL**

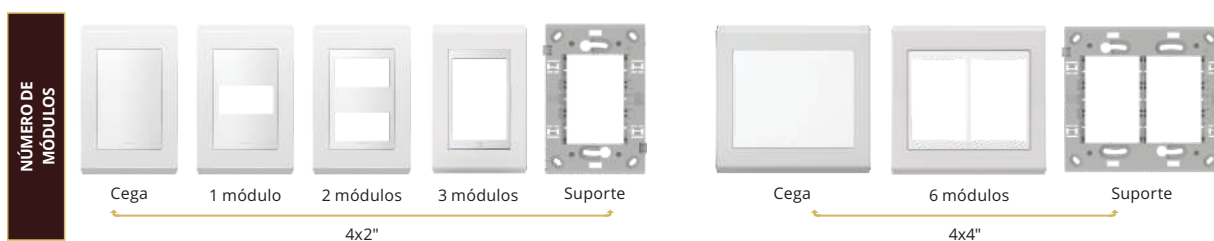


**Placas 4x2" Style**

		Descrição	Cor	Código
	Placa 4x2" Cega		Branca com fundo branco	14106749
			Preta com fundo preto	14106753
	Placa 4x2" 1 Posição		Branca com fundo branco	14106696
			Preta com fundo preto	14106751
	Placa 4x2" 2 Posições		Branca com fundo branco	14106748
			Preta com fundo preto	14106752
	Placa 4x2" 3 Posições		Branca com fundo branco	13803804
			Branca com fundo preto	13977926
			Preta com fundo branco	13977921
			Preta com fundo preto	13803805
			Areia com fundo branco	13977924
			Areia com fundo preto	13977988
			Argila com fundo branco	13977922
			Argila com fundo preto	13977927
			Pistache com fundo branco	13977925
		Pistache com fundo preto	13977990	
	Classic Blue com fundo branco	15422059		
	Classic Blue com fundo preto	15713048		

**Placas 4x4" Style**

		Descrição	Cor	Código
	Placa 4x4" Cega		Branca com fundo branco	14665295
			Preta com fundo preto	14665297
	Placa 4x4" 6 Posições		Branca com fundo branco	13803838
			Branca com fundo preto	13978326
			Preta com fundo branco	13978255
			Preta com fundo preto	13803839
			Areia com fundo branco	13978319
			Areia com fundo preto	13978414
			Argila com fundo branco	13978318
			Argila com fundo preto	13978327
			Pistache com fundo branco	13978321
			Pistache com fundo preto	13978415
			Classic Blue com fundo branco	15422063



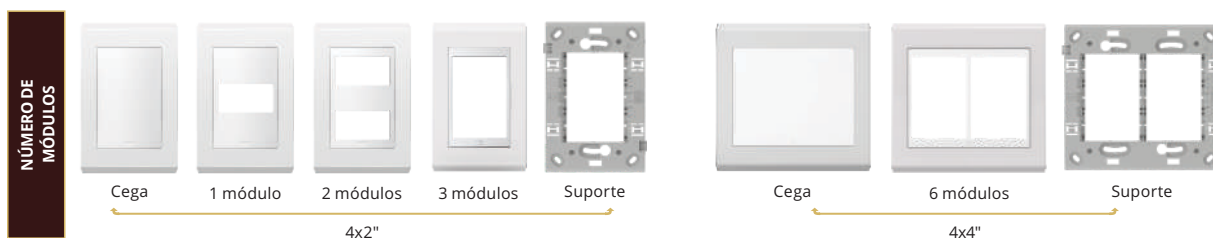


**Placas 4x2" Premium**

		Descrição	Cor	Código
	Placa 4x2" Cega	Branca com fundo branco	14436203	
		Preta com fundo preto	14436238	
	Placa 4x2" 1 Posição	Branca com fundo branco	14436204	
		Preta com fundo preto	14436239	
	Placa 4x2" 2 Posições	Branca com fundo branco	14436206	
		Preta com fundo preto	14436241	
	Placa 4x2" 3 Posições	Branca com fundo branco	13977993	
		Branca com fundo preto	13978020	
		Preta com fundo branca	13977992	
		Preta com fundo preto	13978019	
		Areia com fundo branco	13978006	
		Areia com fundo preto	13978044	
		Argila com fundo branco	13977998	
		Argila com fundo preto	13978042	
		Grafite com fundo branco	13978003	
		Grafite com fundo preto	13978043	
Rubi com fundo branco	13978018			
Rubi com fundo preto	13978046			
Classic Blue com fundo branco	15422060			

**Placas 4x4" Premium**

		Descrição	Cor	Código
	Placa 4x4" 6 Posições	Branca com fundo branco	13978479	
		Branca com fundo preto	13978538	
		Preta com fundo branco	13978478	
		Preta com fundo preto	13978487	
		Areia com fundo branco	13978484	
		Areia com fundo preto	13978541	
		Argila com fundo branco	13978481	
		Argila com fundo preto	13978539	
		Grafite com fundo branco	13978482	
		Grafite com fundo preto	13978540	
		Rubi com fundo branco	13978486	
		Rubi com fundo preto	13978544	
		Classic Blue com fundo branco	15422064	





## Placas 4x2" Concept

	Descrição	Cor	Código
	Placa 4x2" 3 Posições	Prata com fundo branco	13978144
		Prata com fundo preto	13978175
		Titânio com fundo branco	13978147
		Titânio com fundo preto	13978177
		Ouro com fundo branco	13978145
		Ouro com fundo preto	13978176
		Rose Gold com fundo branco	14482739
		Rose Gold com fundo preto	14482743
		Champanhe com fundo branco	13978138
		Champanhe com fundo preto	13978170
		Avelã com fundo branco	14078462
		Avelã com fundo preto	14078508
		Tabaco Fosco com fundo branco	14078463
		Tabaco Fosco com fundo preto	14078510
		Ouro Velho com fundo branco	16197380
		Ouro Velho com fundo preto	16197382
		Aço Escovado com fundo branco	16197285
		Aço Escovado com fundo preto	16197286

## Placas 4x4" Concept

	Descrição	Cor	Código
	Placa 4x4" 6 Posições	Prata com fundo branco	13978579
		Prata com fundo preto	13978640
		Titânio com fundo branco	13978583
		Titânio com fundo preto	13978643
		Ouro com fundo branco	13978581
		Ouro com fundo preto	13978642
		Rose Gold com fundo branco	14482746
		Rose Gold com fundo preto	14482758
		Champanhe com fundo branco	13978546
		Champanhe com fundo preto	13978612
		Avelã com fundo branco	14078511
		Avelã com fundo preto	14078367
		Tabaco Fosco com fundo branco	14078512
		Tabaco Fosco com fundo preto	14078788
		Ouro Velho com fundo branco	16197383
		Ouro Velho com fundo preto	16197384
		Aço Escovado com fundo branco	16197378
		Aço Escovado com fundo preto	16197379

# MÓDULOS

Refinatto.

## Interruptores

	Descrição	Cor	Código
	Interruptor simples 10 A - 250 V~ 1 módulo	Branco	13798028
		Preto	13798032
	Interruptor paralelo 10 A - 250 V~ 1 módulo	Branco	13798034
		Preto	13798074
	Interruptor intermediário 10 A - 250 V~ 1 módulo	Branco	13798075
		Preto	13798077
	Interruptor bipolar simples 10 A - 250 V~ 1 módulo	Branco	13798148
		Preto	13798149
	Interruptor bipolar paralelo 10 A - 250 V~ 1 módulo	Branco	13798151
		Preto	13798152
	Interruptor com LED simples/paralelo 10 A - 250 V~ 1 módulo	Branco	14308607
		Preto	14308698
	Interruptor persiana 16 A - 250 V~ 1 módulo	Branco	14703571
		Preto	14703576

## Tomadas de Energia

	Descrição	Cor	Código
	Tomada 2P+T 10 A - 250 V~ 1 módulo	Branco	13799419
		Preto	13799421
	Tomada 2P+T 20 A - 250 V~ 1 módulo	Branco	13799422
		Preto	13799424
	Tomada 2P+T 10 A - 250 V~ vermelha para identificação de circuitos 1 módulo	Vermelho	14071875
		Tomada 2P+T 20 A - 250 V~ vermelha para identificação de circuitos 1 módulo	Vermelho

## Tomadas de Comunicação




	Descrição	Cor	Código
	Tomada com 1 RJ11 4 fios 1 módulo	Branco	13799465
		Preto	13799535
	Tomada RJ45 com Keystone CAT 5E 1 módulo	Branco	13799536
		Preto	13799537
	Tomada RJ45 com Keystone CAT 6E 1 módulo	Branco	13799588
		Preto	13799589
	Tomada para antena de TV Terminal coaxial 75 Ω 1 módulo	Branco	13799590
		Preto	13799591

## Módulos Complementares


	Descrição	Cor	Código
	Módulo cego (conjunto com 2 peças por embalagem) 2 módulos	Branco	14178337
		Preto	14178391
	Módulo saída de fio (conjunto com 2 peças por embalagem) 2 módulos	Branco	14178518
		Preto	14178519
	Módulo para conector RJ45 (conjunto com 2 peças por embalagem) 2 módulos	Branco	14178619
		Preto	14178620

Notas: Cada embalagem contém 2 peças. Valor equivalente a 2 peças (1 embalagem).

## Pulsadores

	Descrição	Cor	Código
	Pulsador para campainha 10 A - 250 V~ 1 módulo	Branco	13798241
		Preto	13798331
	Pulsador universal sem gravação 10 A - 250 V~ 1 módulo	Branco	13798332
		Preto	13799255
	Pulsador para campainha com LED 10 A - 250 V~ 1 módulo	Branco	15218447
		Preto	15218908
	Pulsador universal sem gravação com LED 10 A - 250V~ 1 módulo	Branco	15255364
		Preto	15255365

## Campainhas

	Descrição	Cor	Código
	Campainha cigarra bivolt 127/220 V CA 1 módulo	Branco	13799426
		Preto	13799458

## Eletrônicos

	Descrição	Cor	Código
	Variador de luminosidade (Dimmer) rotativo 127Vca/300W 1 módulo (uso em lâmpada incandescente, halógena, dicróica e fluorescente dimeriz)	Branco	13799459
		Preto	13799461
	Variador de luminosidade (Dimmer) rotativo 220Vca/600W 1 módulo (uso em lâmpada incandescente, halógena, dicróica e fluorescente dimeriz)	Branco	13799463
		Preto	13799464
	Sensor de presença Bivolt 127/220 V CA pot. nominal 600/1100 W 1 módulo	Branco	13799934
		Preto	13799936
	Carregador keystone USB Bivolt 127/220 V CA 2,0 A 1 módulo	Branco	15622481
		Preto	15622485
	Tomada HDMI Tipo A 1 módulo	Branco	15622554
		Preto	15622556

## Módulos Inteligentes

WEG Home + Refinatto.



	Descrição	Cor	Código
	Tomada dupla 2P+T 10A com USB Wi-Fi	Branco	16188909
		Preto	16458639

## Interruptores Inteligentes

WEG Home + Refinatto.

	Descrição	Cor	Código
	Interruptor Inteligente com LED WIFI SMART HOME	Branco	17614948
		Preto	17614950

## Suportes

	Descrição	Código
	Suporte 4x2"	13803840
	Suporte 4x4"	13803841



### Interruptor Touch - 4x2

Conectividade: Wi-Fi

Código	Teclas Touch	Cor
18290499	1 Botão	Preto
18290500	1 Botão	Branco
18290445	2 Botões	Preto
18290447	2 Botões	Branco
18290443	3 Botões	Preto
18290444	3 Botões	Branco
18290441	4 Botões	Preto
18290442	4 Botões	Branco



### Interruptor Touch - 4x2

Conectividade: Zigbee

Código	Teclas Touch	Cor
18290405	1 Botão	Preto
18290406	1 Botão	Branco
18290403	2 Botões	Preto
18290404	2 Botões	Branco
18290401	3 Botões	Preto
18290402	3 Botões	Branco
18290398	4 Botões	Preto
18290400	4 Botões	Branco



### Interruptor Touch - 4x4

Conectividade: Wi-Fi + RF

Código	Teclas Touch	Cor
16638141	6 Botão	Preto
16638090	6 Botão	Branco



### Tomada Dupla Inteligente 4x2

Conectividade: Wi-Fi  
Portas adicionais: USB e USB-C  
Corrente: 10A | Tensão: Bivolt  
Frequência: 50/60Hz

Código	Cor
18290372	Branco
18290373	Preto



### Tomada Dupla Inteligente 4x2

Conectividade: Zigbee  
Portas adicionais: USB e USB-C  
Corrente: 10A | Tensão: Bivolt  
Frequência: 50/60Hz

Código	Cor
18290369	Branco
18290368	Preto

## WEG Home + Refinatto.

A primeira tomada inteligente compatível com uma linha de tomadas e interruptores!



### Módulos Inteligentes

WEG Home + Refinatto.

Descrição	Cor	Código
Tomada dupla 2P+T 10A com USB Wi-Fi Embutir	Branco	16188909
	Preto	16458639

### Interruptores Inteligentes

WEG Home + Refinatto.

Descrição	Cor	Código
Interruptor Inteligente com LED WIFI SMART HOME	Branco	17614948
	Preto	17614950

	<p><b>Câmera Externa IP65 Wi-Fi FULL HD</b> Código: 16754677</p> <p><b>Funcionalidades:</b> câmera com proteção solar e resistência à chuva e à poeira, áudio bidirecional, detecção de movimento e visão noturna. Acesso remoto para controle e monitoramento pelo aplicativo WEG Home.</p> <p><b>Características técnicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Captura em alta definição 1800p Full HD</li> <li>- Ângulo de visão de 90°</li> <li>- Armazenamento em cartão microSD de até 128 GB (vendidos separadamente)</li> <li>- Resolução: 1080p (1920*1080), VGA (640*480)</li> <li>- Sistemas operacionais compatíveis: IOS 7 ou superior   Android 4.0 ou superior</li> <li>- Segurança: autenticação por usuário, encriptação de software</li> </ul>
	<p><b>Câmera Interna WI-FI FHD PTZ INT 10</b> Código: 15718932</p> <p><b>Funcionalidades:</b> campo de visão panorâmico, acesso remoto para controle e monitoramento através do aplicativo WEG Home, áudio bidirecional, detecção de movimento e visão noturna.</p> <p><b>Características técnicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Captação 355° panorâmica e 100° vertical</li> <li>- Resolução: SD 640x360 (definição padrão) e FHD 1920x1080 (alta definição)</li> <li>- Melhoria de Imagem: Digital Wide Dynamic 3D Noise Reduction</li> <li>- Armazenamento Local: cartão microSD até 128 GB (vendido separadamente)</li> <li>- Plataformas suportadas: Android/iOS</li> </ul>
	<p><b>Câmera Interna Fixa Wi-Fi HD FD INT 10</b> Código: 16016210</p> <p><b>Funcionalidades:</b> acesso remoto para controle e monitoramento através do aplicativo WEG Home, áudio bidirecional, detecção de movimento e visão noturna.</p> <p><b>Características técnicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resolução: SD 640x360 (definição padrão) e HD 1280x720 (alta definição)</li> <li>- Melhoria de Imagem: Digital Wide Dynamic 3D Noise Reduction</li> <li>- Armazenamento Local: cartão microSD até 128 GB (vendido separadamente)</li> <li>- Plataformas suportadas: Android/iOS</li> </ul>
 	<p><b>Câmera IP65 PTZ Wi-Fi NC+</b> Código: 18290301</p> <p><b>Funcionalidades:</b> câmera PTZ Wi-Fi com IP65, resolução de 3MP e tecnologia Night Color Inteligente, que permite capturar imagens noturnas em preto e branco ou em cores. Seus LEDs podem ser ativados automaticamente quando anoitece ou ao detectar movimento, oferecendo mais eficiência e segurança.</p> <p><b>Características técnicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tecnologia Night Color Inteligente</li> <li>- Resolução de 3MP 2048x1536p</li> <li>- Movimentação: Pan 355° e Tilt 96°</li> <li>- Zoom digital</li> <li>- Suporte para cartão micro SD de até 128 GB</li> <li>- Grau de proteção IP65 (uso interno ou externo)</li> <li>- Rastreamento de movimento (auto tracking)</li> <li>- Detecção inteligente de humanos</li> <li>- Áudio bidirecional</li> </ul>
 	<p><b>Câmera IP65 Bullet Wi-Fi NC+</b> Código: 18290302</p> <p><b>Funcionalidades:</b> câmera bullet Wi-Fi com IP65, resolução de 3MP e tecnologia Night Color Inteligente, permitindo imagens noturnas em preto e branco ou coloridas. Os LEDs podem ser acionados por detecção de movimento, garantindo mais eficiência e segurança.</p> <p><b>Características técnicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tecnologia Night Color Inteligente</li> <li>- Resolução de 3MP 2048x1536p</li> <li>- Ângulo de abertura: 90°</li> <li>- Zoom digital</li> <li>- Suporte para cartão micro SD de até 128 GB</li> <li>- Grau de proteção IP65 (uso interno ou externo)</li> <li>- Detecção inteligente de humanos</li> <li>- Áudio bidirecional</li> </ul>



### Fechadura Inteligente de Embutir

Código: 17552209



### Fechadura Inteligente de Sobrepor

Código: 17552210



Alarme de Segurança



Trava automática

1 2 3  
4 5 6  
7 8 9  
\* 0 #

Abertura por senha numérica



Senha Camuflada

### Fechadura Inteligente

**Funcionalidades:** abertura por biometria, tag, senha, via app WEG Home ou por chave. A fechadura inteligente de embutir ainda conta com a possibilidade de criar senhas temporárias para convidados e hóspedes. Além disso, você pode acionar automações a partir da abertura da porta, integrando a fechadura com outros dispositivos da linha WEG Home.

#### Características técnicas

- Direção para abertura: Esquerda, direita, dentro e fora
- Teclado: 12 dígitos, sensível ao toque
- Senha numérica: 4-8 dígitos
- Senhas biométricas: 100
- Total de senhas: 300 (biométricas + numéricas + cartão de acesso)
- Conexão Wi-Fi: IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz
- Alimentação: Vcc (4 pilhas 1,5 V tipo AAA)

#### Recursos

- Destravamento por cartão de acesso
- Destravamento por biometria
- Destravamento por senha pessoal
- Destravamento por chave
- Destravamento pela APP WEG HOME
- Travamento automático



Abertura por senha biométrica

1 2 3  
4 5 6  
7 8 9  
\* 0 #

Abertura por senha numérica



Trava automática



Abertura por app

### Fechadura STANDALONE de Sobrepor

Código: 18145439

**Funcionalidades:** Destravamento por cartão de acesso, chave, senha pessoal, ativação do alarme assim que um acesso indevido, adição de números aleatórios antes e depois da senha e travamento automático. Praticidade é estar conectado com a sua casa a toda hora e de qualquer lugar. Com a **Fechadura Standalone**, você terá mais praticidade para trancar sua casa, podendo utilizar uma senha pessoal, cartão de acesso para a liberação de sua trava.

#### Características técnicas

- Direção para abertura: Esquerda, direita, dentro e fora
- Teclado: 12 dígitos, sensível ao toque
- Senha numérica: 4-8 dígitos
- Senhas biométricas: 100
- Senha virtual: 32 dígitos
- Senhas de administrador: 9
- Total de senhas: 300 (biométricas + numéricas + cartão de acesso)
- Alimentação: 6 Vcc (4 pilhas 1.5 V tipo AA)

#### Recursos








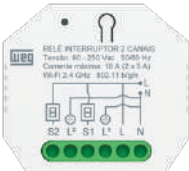
- Destravamento por chave
- Destravamento por senha pessoal
- Ativação do alarme assim que um acesso indevido
- Adição de números aleatórios antes e depois da senha
- Travamento automático



### Tag de Acesso


Código	Tecnologia	Dimensões	Peso	Cor
18145438	13,56 MHz	40x32x0,4mm	40g	Azul

 	<p><b>Hub de Automação Zigbee</b> Código: 16584763</p> <p>O Hub Zigbee WHOME é o centro de gerenciamento da linha WEG Home. Ele conecta e controla dispositivos Zigbee (sensores, relés e plugs inteligentes), fazendo a ponte entre os dispositivos e a internet.</p> <p><b>Principais características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suporta até 40 dispositivos</li> <li>- Comunicação Zigbee (IEEE 802.15.4)</li> <li>- Dimensões: 65,09 × 65,09 × 14,60 mm</li> <li>- Conexão Wi-Fi 2,4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)</li> <li>- Alimentação: 5 Vcc (Micro USB)</li> </ul>
 	<p><b>Mini Relé Interruptor Zigbee</b> Código: 17589641</p> <p>O Mini Relé Interruptor Zigbee WHOME permite controlar a iluminação de forma inteligente, remota e automatizada. Com ele, é possível criar cenas, agendamentos e controlar as luzes pelo aplicativo WEG Home ou por comando de voz via Alexa e Google Assistente.</p> <p><b>Principais características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentação: 100-240 Vca (50/60 Hz)</li> <li>- 1 canal</li> <li>- Compatível com Alexa e Google Assistente</li> <li>- Dimensões: 39,2 × 39,2 × 18 mm</li> <li>- Corrente máxima: 10 A</li> <li>- Comunicação Zigbee (IEEE 802.15.4)</li> <li>- Permite ligação em paralelo com interruptores convencionais</li> </ul>
 	<p><b>Plugue 10 A Zigbee</b> Código: 16584765</p> <p>O Plugue 10 A Zigbee WHOME torna qualquer tomada inteligente de forma simples e rápida. Permite ligar, desligar e monitorar o consumo dos aparelhos pelo aplicativo WEG Home ou por comandos de voz via Alexa e Google Assistente, integrando-se ao Hub de Automação Zigbee.</p> <p><b>Principais características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentação: 100-240 Vca (50/60 Hz)</li> <li>- Potência máxima: 2.500 W</li> <li>- Compatível com Alexa e Google Assistente</li> <li>- Corrente máxima: 10 A</li> <li>- Comunicação Zigbee (IEEE 802.15.4)</li> <li>- Dimensões: 39,2 × 71,25 × 63,70 mm</li> </ul>
 	<p><b>Sensor de Porta e Janela Zigbee</b> Código: 18065812</p> <p>Detecta abertura e fechamento de portas, janelas e gavetas.</p> <p><b>Principais características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alcance: até 6 m</li> <li>- Alimentação: 1 bateria CR2032</li> <li>- Comunicação: Zigbee 3.0</li> <li>- Autonomia aproximada: 1 ano</li> </ul>
 	<p><b>Sensor de Movimento Zigbee</b> Código: 18065811</p> <p>Detecção de movimento por infravermelho passivo para automação e segurança.</p> <p><b>Principais características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alcance: até 6 m</li> <li>- Alimentação: 1 bateria CR2032</li> <li>- Comunicação: Zigbee 3.0</li> <li>- Autonomia aproximada: 1 ano</li> </ul>
 	<p><b>Sensor de Temperatura e Umidade Zigbee</b> Código: 18065813</p> <p>Monitora temperatura e umidade do ambiente, permitindo automações inteligentes.</p> <p><b>Principais características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura: -10 °C a 60 °C</li> <li>- Umidade: 0% a 99%</li> <li>- Alimentação: 2 pilhas AAA</li> <li>- Comunicação: Zigbee 3.0</li> </ul>
 	<p><b>Relé Interruptor Zigbee + RF 433</b> Código 17289771 - 1 canal (10 A) Código 16584527 - 2 canais (10 A total / 5 A por canal)</p> <p>Relé robusto para automação de iluminação e cargas diversas, com acionamento por app, voz ou controle RF. Permite ligação em paralelo com interruptores convencionais e pulsadores</p> <p><b>Principais características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentação: 90-250 Vca</li> <li>- Comunicação: Zigbee + RF 433</li> <li>- Compatível com Alexa e Google Assistente</li> <li>- Dimensões: 57 × 47 × 18 mm</li> </ul>

	<p><b>Plugue 10 A Wi-Fi</b> Código: 15719001</p> <p><b>Funcionalidades:</b> acionamento remoto de eletroeletrônicos por comando de voz ou por meio do app WEG Home, medição de consumo energético dos aparelhos conectados, bivolt.</p> <p><b>Características técnicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentação: 100 – 240 Vca</li> <li>- Corrente máxima: 10 A</li> <li>- Potência máxima: 2.400 W</li> </ul>
	<p><b>Controle Universal Wi-Fi</b> Código: 15718999</p> <p>O Controle Universal Wi-Fi WHOME substitui controles infravermelho, centralizando o comando de eletroeletrônicos em um único dispositivo, com alcance de até 10 metros e controle pelo aplicativo.</p> <p><b>Principais características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentação: 5 Vcc / 1 A</li> <li>- Conexão: Wi-Fi 2,4 GHz (802.11 b/g/n)</li> <li>- Controle infravermelho multidirecional</li> <li>- Alcance: até 10 m</li> </ul>
	<p><b>Fonte USB</b> Código 16177519 – 1 A Código 16177520 – 2 A</p> <p>Fonte USB tipo A, ideal para alimentar diversos dispositivos eletrônicos como câmeras, caixas de som Bluetooth e brinquedos, oferecendo praticidade e segurança no uso diário.</p> <p><b>Principais características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentação: 100–240 Vca</li> <li>- Tensão de saída: 5 Vcc</li> <li>- Corrente máxima: 1 A ou 2 A</li> <li>- Potência máxima: 5 W ou 10 W</li> </ul>
	<p><b>Sensor de Movimento Wi-Fi</b> Código: 15718998</p> <p><b>Funcionalidades:</b> detecção de movimentos através de infravermelho de precisão, emissão de sinais de alerta via aplicativo WEG Home.</p> <p><b>Características técnicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bateria recarregável com duração aproximada de 3 meses (por carga)</li> <li>- Carregamento da bateria: 5 Vcc / 1 A (carregador não incluso)</li> <li>- Comunicação Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n</li> </ul>
	<p><b>Sensor para Porta ou Janela Wi-Fi</b> Código: 15718937</p> <p><b>Funcionalidades:</b> monitoramento preciso de abertura de portas, janelas e gavetas, personalização de rotinas via app WEG Home.</p> <p><b>Características técnicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bateria recarregável com duração aproximada de 3 meses (por carga)</li> <li>- Carregamento da bateria: 5 Vcc / 1 A (carregador não incluso)</li> <li>- Comunicação Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n</li> </ul>
	<p><b>Mini Relé Interruptor Wi-Fi</b> Código: 17589640</p> <p>Permite o controle da iluminação remotamente, com criação de cenas, agendamentos e acionamento pelo aplicativo WEG Home ou por comando de voz.</p> <p><b>Principais características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentação: 100–240 Vca (50/60 Hz)</li> <li>- Corrente máxima: 10 A</li> <li>- Conexão: Wi-Fi 2,4 GHz (802.11 b/g/n)</li> <li>- Dimensões: 39,2 × 39,2 × 18 mm</li> </ul>
	<p><b>Relé Dimmer Wi-Fi</b> Código: 15718935</p> <p>Permite ajustar a intensidade da iluminação e criar rotinas personalizadas pelo aplicativo WEG Home, com ligação em paralelo a interruptores simples e pulsadores.</p> <p><b>Principais características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentação: 90–250 Vca</li> <li>- Potência máxima: 150 W</li> <li>- Conexão: Wi-Fi 2,4 GHz (802.11 b/g/n)</li> </ul>
	<p><b>Relé Interruptor 2 Canais Wi-Fi + RF 433</b> Código: 16584766</p> <p>Permite controlar dois circuitos de iluminação de forma independente, com acionamento remoto e programação de horários pelo aplicativo WEG Home.</p> <p><b>Principais características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentação: 90–250 Vca (50/60 Hz)</li> <li>- Corrente máxima: 10 A (5 A por canal)</li> <li>- Dimensões: 57 × 47 × 18 mm</li> </ul>

	<p><b>Relé Interruptor 1 Canal Wi-Fi + RF 433</b> Código: 15718934</p> <p>Permite controlar a iluminação remotamente pelo aplicativo WEG Home ou por comandos de voz, com definição de horários e ligação em paralelo com interruptores convencionais.</p> <p><b>Principais características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentação: 90-250 Vca</li> <li>- Conexão: Wi-Fi 2,4 GHz (802.11 b/g/n)</li> <li>- Corrente máxima: 10 A</li> <li>- Suporte a RF 433</li> </ul>
	<p><b>Módulo Portão de Garagem Wi-Fi</b> Código: 17797010</p> <p>Permite controlar o portão de garagem pelo aplicativo WEG Home, com monitoramento em tempo real de abertura e fechamento.</p> <p><b>Principais características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conexão: Wi-Fi 2,4 GHz (802.11 b/g/n)</li> <li>- Dimensões: 39,2 x 39,2 x 18 mm</li> <li>- Grau de proteção: IP20</li> </ul>
	<p><b>Relé Cortina Wi-Fi + RF 433</b> Código: 15718936</p> <p>Permite controlar a abertura e o fechamento de cortinas e persianas pelo aplicativo WEG Home, com suporte a controle remoto RF.</p> <p><b>Principais características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conexão: Wi-Fi 2,4 GHz (802.11 b/g/n)</li> <li>- Potência máxima: 500 W</li> <li>- Alimentação: 90-250 Vca</li> <li>- Suporte a RF 433</li> </ul>



Controles RF

	<p><b>Controle Remoto 4B RF 433</b> Código: 16016209</p> <p>Permite o comando remoto de módulos WHOME à distância, com quatro botões configuráveis individualmente.</p> <p><b>Principais características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Frequência: 433,92 MHz</li> <li>- Alcance máximo: até 30 m</li> <li>- Codificação: EV1527</li> <li>- Alimentação: pilha A27 12 V (inclusa)</li> <li>- Função clone: não</li> </ul>
	<p><b>Controle Remoto Clone 4B RF 433</b> Código: 17289776</p> <p>Centraliza até quatro controles RF 433 diferentes em um único dispositivo, facilitando o acionamento remoto.</p> <p><b>Principais características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Frequência: 433,91 MHz</li> <li>- Alcance máximo: até 30 m</li> <li>- Alimentação: pilha A27 12 V (inclusa)</li> <li>- Função clone: sim</li> </ul>
	<p><b>Controle Remoto Multicanais RF 433</b> Código: 17289774</p> <p>Permite controlar até 27 dispositivos RF 433 por meio de um único controle, com múltiplos canais configuráveis.</p> <p><b>Principais características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Frequência: 433,91 MHz</li> <li>- Número de canais: 9</li> <li>- Alimentação: pilha A23 12 V (inclusa)</li> <li>- Função clone: não</li> </ul>



## Plugues Macho 180°

	Descrição	Cor	Código
	Plugues macho 180° 2P 10 A 250 V~	● Preto	77500
		○ Branco	77501
		● Cinza	77502
	Plugues macho 180° 2P 20 A 250 V~	● Preto	77520
		○ Branco	77521
		● Cinza	77522
	Plugues macho 180° 2P+T 10 A 250 V~	● Preto	77503
		○ Branco	77504
		● Cinza	77505
	Plugues macho 180° 2P+T 20 A 250 V~	● Preto	77523
		○ Branco	77524
		● Cinza	77525


## Plugues Macho 90°

	Descrição	Cor	Código
	Plugues macho 90° 2P 10 A 250 V~	● Preto	77070
		○ Branco	77071
		● Cinza	77072
	Plugues macho 90° 2P 20 A 250 V~	● Preto	77073
		○ Branco	77074
		● Cinza	77075
	Plugues macho 90° 2P+T 10 A 250 V~	● Preto	77076
		○ Branco	77077
		● Cinza	77078
	Plugues macho 90° 2P+T 20 A 250 V~	● Preto	77079
		○ Branco	77080
		● Cinza	77081


## Plugues Fêmea

	Descrição	Cor	Código
	Plugues fêmea 2P 10 A 250 V~	● Preto	77506
		○ Branco	77507
		● Cinza	77508
	Plugues fêmea 2P 20 A 250 V~	● Preto	77526
		○ Branco	77527
		● Cinza	77528
	Plugues fêmea 2P+T 10 A 250 V~	● Preto	77509
		○ Branco	77510
		● Cinza	77511
	Plugues fêmea 2P+T 20 A 250 V~	● Preto	77529
		○ Branco	77530
		● Cinza	77531


## Caixa Balcão Plugues Macho 180°

Descrição	Cor	Código
	Plugues macho 180° 2P 10 A 250 V~ *Caixa c/ 80 peças.	Mix Color (Preto, Branco, Cinza)
	77540	


## Caixa Balcão Plugues Fêmea

Descrição	Cor	Código
	Plugues fêmea 2P 10 A 250 V~ *Caixa c/ 50 peças.	Mix Color (Preto, Branco, Cinza)
	77541	


## Plugues Desmontáveis

Descrição	Cor	Código	
	Plugue macho 180° 2P 10A *Caixa c/ 120un	Branco	16390476
		Preto	16390475
	Plugue macho 180° 2P 20A *Caixa c/ 120un	Branco	16390602
		Preto	16390600

## Plugue Identificador Tensão 180°

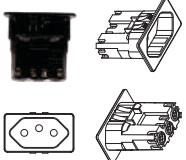
Descrição	Cor	Código
	Plugue Identificador Tensão 180° 2P 10A	Branco
		13806372

**Interruptor de Embutir Redondo**

	Descrição	Cor	Código
	Interruptor embutir redondo 1 tecla simples 12 A - 250 V	● Preto	77056
		○ Branco	77057
		● Cinza	77058
		● Marrom	77059
	Interruptor embutir redondo 1 tecla paralelo 12 A - 250 V	● Preto	77060
		○ Branco	77061
		● Cinza	77062
		● Marrom	77063



**Tomadas de Painel - Retangular - Colar Interno**

Imagem Técnica	Descrição	Terminal de saída	Cor	Código
	Tomada de painel retangular colar interno 2P+T 10 A - 250 V~ NBR 14136	Faston 4,8	Preto	13310108
			Branco	13492560
			Vermelho	13310151
	Tomada de painel retangular colar interno 2P+T 10 A NBR 14136	Parafuso	Preto	13314915
			Branco	13492229
			Vermelho	13314917
	Tomada de painel retangular colar interno 2P+T 10 A - 250 V~ NBR 14136	Cabo 1,5 mm <sup>2</sup> x 15 cm	Preto	13310157
			Branco	13310121
			Vermelho	13310118
	Tomada de painel retangular colar interno 2P+T 20 A - 250 V~ NBR 14136	Faston 6,3	Preto	13310164
			Branco	13492557
			Vermelho	13310153
	Tomada de painel retangular colar interno 2P+T 20 A NBR 14136	Parafuso	Preto	13314928
			Branco	13492228
			Vermelho	13314930
	Tomada de painel retangular colar interno 2P+T 20 A - 250 V~ NBR 14136	Cabo 2,5 mm <sup>2</sup> x 15 cm	Preto	13310159
			Branco	13310120
			Vermelho	13310154

## QDW02 - Quadros de Distribuição - Embutir

	Capacidade de polos DIN	Tipo de Tampa	Código
	4	Fumê	300504
	6	Fumê	300506
	8	Fumê	300508
	12	Fumê	300512
	18	Fumê	300518
	24	Fumê	300524
	36	Fumê	300536
	4	Branca	300404
	6	Branca	300406
	8	Branca	300408
	12	Branca	300412
	18	Branca	300418
	24	Branca	300424
	36	Branca	300436

## QDW02 - Quadros de Distribuição - Sobrepor

	Capacidade de polos DIN	Tipo de Tampa	Código
	4	Fumê	300304
	6	Fumê	300306
	8	Fumê	300308
	12	Fumê	300312
	18	Fumê	300318
	24	Fumê	300324
	36	Fumê	300336
	4	Branca	300204
	6	Branca	300206
	8	Branca	300208
	12	Branca	300212
	18	Branca	300218
	24	Branca	300224
	36	Branca	300236

## Quadros de Distribuição VDI de Embutir

QDW02-VDI	Medida	Tipo de Tampa	Código
	20 x 20cm	Branca	300605
	30 x 30cm	Branca	300606

## Caixas de Passagem de Embutir

QDW02 CP	Medida	Tipo de Tampa	Código
	20 x 20cm	Branca	300607
	30 x 30cm	Branca	300608

Barras de Distribuição 80A<sup>1</sup>

	Tipo	Nº Disjuntores (polos)	Embalagem	Código
	Monopolar	12 (12)	Barra de 220mm	99691
	Monopolar	54 (54)	Barra de 1 metro	300610
	Bipolar	6 (12)	Barra de 220mm	99692
	Bipolar	27 (54)	Barra de 1 metro	300611
	Tripolar	4 (12)	Barra de 220mm	99693
	Tripolar	18 (54)	Barra de 1 metro	300612

## Barras de Neutro e Terra para Quadros de Distribuição

	Para Quadro	Montagem	Código
	QDW02-8	Embutir / Sobrepor	300600
	QDW02-12	Embutir / Sobrepor	300601
	QDW02-18	Embutir / Sobrepor	300602
	QDW02-24	Embutir / Sobrepor	300603
	QDW02-36	Embutir / Sobrepor	300604

## Isolador para Barra de Distribuição

	Tipo	Referência	Aplicação	Código
	Monopolar	IS1	Lateral da Barra	99697
	Bipolar	IS2	Lateral da Barra	99698
	Tripolar	IS3	Lateral da Barra	99699
	Por pino	IPB	Pino da Barra	99700

Nota: Material Plástico.

## Trava Cadeado

	Referência	Minidisjuntor	Código
	MDW-PLW63	MDW (2 A-63 A)	99702
	MDW-PLW100	MDW (70 A, 125 A)	99703

## Obturator para Quadro Distribuição

	Descrição	Código
	TQW-2 Obturator para quadro QDW	99696

## Caixa de Proteção com Tomada

	Descrição	I <sub>n</sub> disjuntor (A)	Cor	Código
	Caixa de proteção com tomada 2P+T 20 A/250 V	-	Branco	993392
	Caixa de proteção com disjuntor C 1P + tomada 2P+T 10 A/250 V	10	Branco	993395
	Caixa de proteção com disjuntor C 1P + tomada 2P+T 20 A/250 V	20	Branco	993396
	Caixa de proteção com disjuntor C 2P + tomada 2P+T 10 A/250 V	10	Branco	993393
	Caixa de proteção com disjuntor C 2P + tomada 2P+T 20 A/250 V	20	Branco	993394

## Conector AL-BR MDW

	I <sub>n</sub> (A)	Minidisjuntor	Código
	63	MDW (2 A-63 A)	99701

## Prensa Cabos para Disjuntor

	Capacidade de conexão	Tque de aperto	Código
	Até 120 mm <sup>2</sup>	6 N.m	97275

## Adaptador Trilho DIN

	Descrição	Cor	Código
	Adaptador Trilho DIN módulo Equille *não acompanha módulo	Branco	15841508

## MDW - 3kA

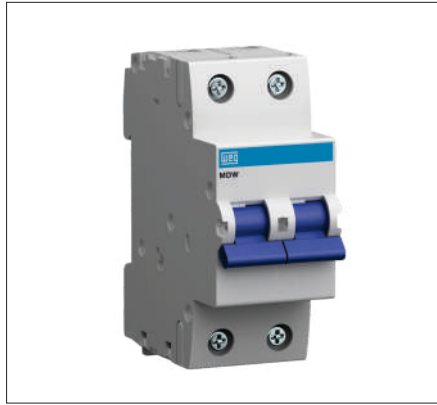
### Minidisjuntores Monopolares



Referência	Corrente	Curva	Código
MDW-B70-1	70 A	B	3001070
MDW-B80-1	80 A	B	3001080
MDW-B100-1	100 A	B	3001100
MDW-B125-1	125 A	B	3001125

Referência	Corrente	Curva	Código
MDW-C10-1	10 A	C	3031010
MDW-C16-1	16 A	C	3031016
MDW-C20-1	20 A	C	3031020
MDW-C25-1	25 A	C	3031025
MDW-C32-1	32 A	C	3031032
MDW-C40-1	40 A	C	3031040
MDW-C50-1	50 A	C	3031050
MDW-C63-1	63 A	C	3031063
MDW-C70-1	70 A	C	3011070
MDW-C80-1	80 A	C	3011080
MDW-C100-1	100 A	C	3011100
MDW-C125-1	125 A	C	3011125

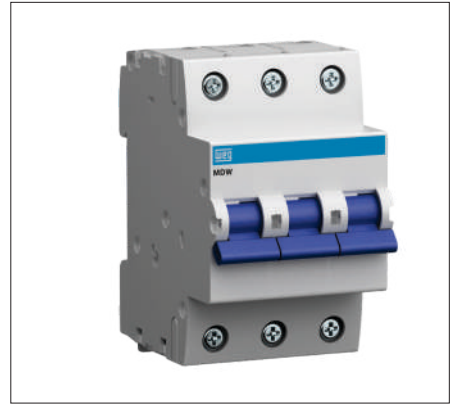
### Minidisjuntores Bipolares



Referência	Corrente	Curva	Código
MDW-B70-2	70 A	B	3002070
MDW-B80-2	80 A	B	3002080
MDW-B100-2	100 A	B	3002100
MDW-B125-2	125 A	B	3002125

Referência	Corrente	Curva	Código
MDW-C10-2	10 A	C	3032010
MDW-C16-2	16 A	C	3032016
MDW-C20-2	20 A	C	3032020
MDW-C25-2	25 A	C	3032025
MDW-C32-2	32 A	C	3032032
MDW-C40-2	40 A	C	3032040
MDW-C50-2	50 A	C	3032050
MDW-C63-2	63 A	C	3032063
MDW-C70-2	70 A	C	3012070
MDW-C80-2	80 A	C	3012080
MDW-C100-2	100 A	C	3012100
MDW-C125-2	125 A	C	3012125

### Minidisjuntores Tripolares



Referência	Corrente	Curva	Código
MDW-B70-3	70 A	B	3003070
MDW-B80-3	80 A	B	3003080
MDW-B100-3	100 A	B	3003100
MDW-B125-3	125 A	B	3003125

Referência	Corrente	Curva	Código
MDW-C10-3	10 A	C	3033010
MDW-C16-3	16 A	C	3033016
MDW-C20-3	20 A	C	3033020
MDW-C25-3	25 A	C	3033025
MDW-C32-3	32 A	C	3033032
MDW-C40-3	40 A	C	3033040
MDW-C50-3	50 A	C	3033050
MDW-C63-3	63 A	C	3033063
MDW-C70-3	70 A	C	3013070
MDW-C80-3	80 A	C	3013080
MDW-C100-3	100 A	C	3013100
MDW-C125-3	125 A	C	3013125

### Minidisjuntores Tetrapolares



Referência	Corrente	Curva	Código
MDW-C10-4	10 A	C	3014010
MDW-C16-4	16 A	C	3014016
MDW-C20-4	20 A	C	3014020
MDW-C25-4	25 A	C	3014025
MDW-C32-4	32 A	C	3014032
MDW-C40-4	40 A	C	3014040
MDW-C50-4	50 A	C	3014050
MDW-C63-4	63 A	C	3014063
MDW-C70-4	70 A	C	3014070
MDW-C80-4	80 A	C	3014080
MDW-C100-4	100 A	C	3014100
MDW-C125-4	125 A	C	3014125

Soluções  
Integradas para  
Instalações Elétricas



**PROTEÇÃO** PARA O LAR.  
**SEGURANÇA** PARA A VIDA.



Transformando energia em soluções.

**MDWP - 3kA****Minidisjuntores Monopolares**

Referência	Corrente	Curva	Código
MDWP-B2	2 A	B	15265839
MDWP-B4	4 A	B	15265840
MDWP-B6	6 A	B	15265841
MDWP-B10	10 A	B	3001010
MDWP-B16	16 A	B	3001016
MDWP-B20	20 A	B	3001020
MDWP-B25	25 A	B	3001025
MDWP-B32	32 A	B	3001032
MDWP-B40	40 A	B	3001040
MDWP-B50	50 A	B	3001050
MDWP-B63	63 A	B	3001063

Referência	Corrente	Curva	Código
MDWP-C2	2 A	C	3011002
MDWP-C4	4 A	C	3011004
MDWP-C6	6 A	C	3011006
MDWP-C10	10 A	C	3011010
MDWP-C16	16 A	C	3011016
MDWP-C20	20 A	C	3011020
MDWP-C25	25 A	C	3011025
MDWP-C32	32 A	C	3011032
MDWP-C40	40 A	C	3011040
MDWP-C50	50 A	C	3011050
MDWP-C63	63 A	C	3011063

**Minidisjuntores Bipolares**

Referência	Corrente	Curva	Código
MDWP-B2-2	2 A	B	15265892
MDWP-B4-2	4 A	B	15265893
MDWP-B6-2	6 A	B	3002006
MDWP-B10-2	10 A	B	3002010
MDWP-B16-2	16 A	B	3002016
MDWP-B20-2	20 A	B	3002020
MDWP-B25-2	25 A	B	3002025
MDWP-B32-2	32 A	B	3002032
MDWP-B40-2	40 A	B	3002040
MDWP-B50-2	50 A	B	3002050
MDWP-B63-2	63 A	B	3002063

Referência	Corrente	Curva	Código
MDWP-C2-2	2 A	C	3012002
MDWP-C4-2	4 A	C	3012004
MDWP-C6-2	6 A	C	3012006
MDWP-C10-2	10 A	C	3012010
MDWP-C16-2	16 A	C	3012016
MDWP-C20-2	20 A	C	3012020
MDWP-C25-2	25 A	C	3012025
MDWP-C32-2	32 A	C	3012032
MDWP-C40-2	40 A	C	3012040
MDWP-C50-2	50 A	C	3012050
MDWP-C63-2	63 A	C	3012063

**Minidisjuntores Tripolares**

Referência	Corrente	Curva	Código
MDWP-B2-3	2 A	B	15265912
MDWP-B4-3	4 A	B	15265913
MDWP-B6-3	6 A	B	15265914
MDWP-B10-3	10 A	B	3003010
MDWP-B16-3	16 A	B	3003016
MDWP-B20-3	20 A	B	3003020
MDWP-B25-3	25 A	B	3003025
MDWP-B32-3	32 A	B	3003032
MDWP-B40-3	40 A	B	3003040
MDWP-B50-3	50 A	B	3003050
MDWP-B63-3	63 A	B	3003063

Referência	Corrente	Curva	Código
MDWP-C2-3	2 A	C	3013002
MDWP-C4-3	4 A	C	15265743
MDWP-C6-3	6 A	C	3013006
MDWP-C10-3	10 A	C	3013010
MDWP-C16-3	16 A	C	3013016
MDWP-C20-3	20 A	C	3013020
MDWP-C25-3	25 A	C	3013025
MDWP-C32-3	32 A	C	3013032
MDWP-C40-3	40 A	C	3013040
MDWP-C50-3	50 A	C	3013050
MDWP-C63-3	63 A	C	3013063

**MDWS - 6kA****Minidisjuntores Monopolares**

Referência	Corrente	Curva	Código
MDWS-C2	2 A	C	14449620
MDWS-C4	4 A	C	14449621
MDWS-C6	6 A	C	14449622
MDWS-C10	10 A	C	14355128
MDWS-C16	16 A	C	14449623
MDWS-C20	20 A	C	14449624
MDWS-C25	25 A	C	14449625
MDWS-C32	32 A	C	14449662
MDWS-C40	40 A	C	14449664
MDWS-C50	50 A	C	14449665
MDWS-C63	63 A	C	14449666



**Minidisjuntores Bipolares**

Referência	Corrente	Curva	Código
MDWS-C2-2	2 A	C	14449927
MDWS-C4-2	4 A	C	14449961
MDWS-C6-2	6 A	C	14449964
MDWS-C10-2	10 A	C	14355129
MDWS-C16-2	16 A	C	14449965
MDWS-C20-2	20 A	C	14449966
MDWS-C25-2	25 A	C	14449967
MDWS-C32-2	32 A	C	14449998
MDWS-C40-2	40 A	C	14449999
MDWS-C50-2	50 A	C	14450000
MDWS-C63-2	63 A	C	14450001


**Minidisjuntores Tripolares**

Referência	Corrente	Curva	Código
MDWS-C2-3	2 A	C	14451708
MDWS-C4-3	4 A	C	14451709
MDWS-C6-3	6 A	C	14451710
MDWS-C10-3	10 A	C	14355130
MDWS-C16-3	16 A	C	14451712
MDWS-C20-3	20 A	C	14451714
MDWS-C25-3	25 A	C	14451715
MDWS-C32-3	32 A	C	14451718
MDWS-C40-3	40 A	C	14451719
MDWS-C50-3	50 A	C	14451720
MDWS-C63-3	63 A	C	14451721

**Interruptores Diferenciais Residuais  
RDWS - Tipo AC - Proteção de Circuitos de Distribuição**

	Corrente nominal residual (mA)	Número de polos	Corrente nominal (A)	Código	Referência
 <p>Monofásico</p>	30	2	25	14764112	RDWS-AC-30-25-2
			40	14764114	RDWS-AC-30-40-2
			63	14764116	RDWS-AC-30-63-2
			80	14764128	RDWS-AC-30-80-2
			100	14764131	RDWS-AC-30-100-2
	300	2	25	14764165	RDWS-AC-300-25-2
			40	14764166	RDWS-AC-300-40-2
			63	14764167	RDWS-AC-300-63-2
			80	14764178	RDWS-AC-300-80-2
			100	14764180	RDWS-AC-300-100-2
 <p>Trifásico</p>	30	4	25	14764222	RDWS-AC-30-25-4
			40	14764224	RDWS-AC-30-40-4
			63	14764226	RDWS-AC-30-63-4
			80	14764227	RDWS-AC-30-80-4
			100	14764229	RDWS-AC-30-100-4
	300	4	25	14764290	RDWS-AC-300-25-4
			40	14764292	RDWS-AC-300-40-4
			63	14764293	RDWS-AC-300-63-4
			80	14764294	RDWS-AC-300-80-4
			100	14764295	RDWS-AC-300-100-4

**Disjuntores em Caixa Moldada  
DWP - Proteção de Circuitos de Distribuição - Tripolar**



	Corrente nominal $I_n$ (A)	Capacidade de interrupção máxima de curto-circuito (kA)		Código
		220 VCA	380/400 VCA	
 <p>disparadores térmico e magnético fixos DWP_L</p>	16	25	15	14256721
	20	25	15	14256722
	25	25	15	14256723
	32	25	15	14256724
	40	25	15	14256725
	50	25	15	14256726
	63	25	15	14256727
	70	30	20	14256828
	80	30	20	14256829
	90	30	20	14256831
	100	30	20	14256832
	125	30	20	14256833
	150	35	20	14256834
	160	35	20	14256835
	175	35	20	14256836
	200	35	20	14256837
	225	35	20	14256838
	250	35	20	14256839
	300	50	35	14256840
	350	50	35	14256842
400	50	35	14256843	
450	50	35	14256844	
500	50	35	14256845	
600	50	35	14569189	
630	50	35	14256846	
700	50	35	14256847	
800	50	35	14256868	



## Disjuntores-Motores MPW



Proteção Contra Sobrecarga e Curto-circuito

### MPW18 - Proteção Termomagnética

Terminal parafuso		Corrente nominal In (A)	Faixa de ajuste da corrente nominal  In (A)	Disparo magnético instantâneo 13x In  Im (A)	Tabela orientativa para seleção da proteção de motores trifásicos 60 Hz - 4 polos		
Código	Referência				220-240 V cv / kW	380-415 V cv / kW	440-480 V cv / kW
9920131	MPW18-3-C016	0,16	0,1...0,16	2,08	-	-	-
9920132	MPW18-3-C025	0,25	0,16...0,25	3,25	-	-	-
9920133	MPW18-3-D004	0,4	0,25...0,4	5,2	-	-	0,16 / 0,12
9920134	MPW18-3-C063	0,63	0,4...0,63	8,2	-	0,16 / 0,12	0,25 / 0,18
9920135	MPW18-3-U001	1	0,63...1	13	0,16 / 0,12	0,33 / 0,25	0,33 / 0,25
9920410	MPW18-3-D016	1,6	1...1,6	20,8	0,33 / 0,25	0,5 / 0,37	1 / 0,75
9920409	MPW18-3-D025	2,5	1,6...2,5	32,5	0,5 / 0,37	1 / 0,75	1,5 / 1,1
9920408	MPW18-3-U004	4	2,5...4	52	1 / 0,75	2 / 1,5	2 / 1,5
9920407	MPW18-3-D063	6,3	4...6,3	82	1,5 / 1,1	3 / 2,2	4 / 3
9920406	MPW18-3-U010	10	6,3...10	130	3 / 2,2	6 / 4,5	7,5 / 5,5
9920136	MPW18-3-U016	16	10...16	208	5 / 3,7	10 / 7,5	12,5 / 9,2
9920137	MPW18-3-U018	18	12...18	234	6 / 4,5	10 / 7,5	12,5 / 9,2





### MPW40 - Proteção Termomagnética

Terminal parafuso		Corrente nominal In (A)	Faixa de ajuste da corrente nominal  In (A)	Disparo magnético instantâneo 13x In  Im (A)	Tabela orientativa para seleção da proteção de motores trifásicos 60 Hz - 4 polos		
Código	Referência				220-240 V cv / kW	380-415 V cv / kW	440-480 V cv / kW
12428084	MPW40-3-C016	0,16	0,1...0,16	2,08	-	-	-
12428085	MPW40-3-C025	0,25	0,16...0,25	3,25	-	-	-
12428086	MPW40-3-D004	0,4	0,25...0,4	5,2	-	-	0,16 / 0,12
12428087	MPW40-3-C063	0,63	0,4...0,63	8,2	-	0,16 / 0,12	0,25 / 0,18
12429239	MPW40-3-U001	1	0,63...1	13	0,16 / 0,12	0,33 / 0,25	0,33 / 0,25
12428108	MPW40-3-D016	1,6	1...1,6	20,8	0,33 / 0,25	0,5 / 0,37	1 / 0,75
12428110	MPW40-3-D025	2,5	1,6...2,5	32,5	0,5 / 0,37	1 / 0,75	1,5 / 1,1
12428112	MPW40-3-U004	4	2,5...4	52	1 / 0,75	2 / 1,5	2 / 1,5
12428115	MPW40-3-D063	6,3	4...6,3	82	1,5 / 1,1	3 / 2,2	4 / 3
12428117	MPW40-3-U010	10	6,3...10	130	3 / 2,2	6 / 4,5	7,5 / 5,5
12428128	MPW40-3-U016	16	10...16	208	5 / 3,7	10 / 7,5	12,5 / 9,2
9920138	MPW40-3-U020	20	16...20	260	7,5 / 5,5	12,5 / 9,2	15 / 11
9920139	MPW40-3-U025	25	20...25	325	-	15 / 11	-
9920140	MPW40-3-U032	32	25...32	416	12,5 / 9,2	20 / 15	20 / 15
9920141	MPW40-3-U040	40	32...40	520	15 / 11	25 / 18,5	25 / 18,5





### MPW80 - Proteção Termomagnética

Terminal "box"		Corrente nominal In (A)	Faixa de ajuste da corrente nominal  In (A)	Disparo magnético instantâneo 13x In  Im (A)	Tabela orientativa para seleção da proteção de motores trifásicos 60 Hz - 4 polos		
Código	Referência				220-240 V cv / kW	380-415 V cv / kW	440-480 V cv / kW
12425347	MPW80-3-U040	40	32...40	520	15 / 11	25 / 18,5	30 / 22
12425428	MPW80-3-U050	50	40...50	650	-	30 / 22	40 / 30
12425429	MPW80-3-U065	65	50...65	845	25 / 18,5	40 / 30	50 / 37
12501063	MPW80-3-U080	80	65...80	1.040	30 / 22	50 / 37	60 / 45




### MPW100 - Proteção Termomagnética

Terminal "box"		Corrente nominal In (A)	Faixa de ajuste da corrente nominal  In (A)	Disparo magnético instantâneo 13x In  Im (A)	Tabela orientativa para seleção da proteção de motores trifásicos 60 Hz - 4 polos		
Código	Referência				220-240 V cv / kW	380-415 V cv / kW	440-480 V cv / kW
10076551	MPW100-3-U075	75	55...75	975	25 / 18,5	50 / 37	60 / 45
10076552	MPW100-3-U090	90	70...90	1.170	30 / 22	60 / 45	75 / 55
10047295	MPW100-3-U100	100	80...100	1.300	40 / 30	60 / 45	75 / 55



## Acessórios Disjuntores-motores MPW

### Blocos de Contatos Auxiliares Frontais - ACBF


Foto ilustrativa	Modelo aplicável	Descrição	Referência	Código
	MPW18	Frontal (1NA + 1NF)	ACBF-11	12463886
	MPW40			
	MPW80		ACBF-11 MPW100	10047296
	MPW100			

### Blocos de Contatos Auxiliares Laterais - ACBS

Foto ilustrativa	Modelo aplicável	Descrição	Referência	Código
	MPW18	Lateral (1NA + 1NF)	ACBS-11	12463909
	MPW40	Lateral (2NA)	ACBS-20	12463912
	MPW80	Lateral (2NF)	ACBS-02	12463914
	MPW100	Lateral (1NA + 1NF)	ACBS-11 MPW100	10047297
		Lateral (2NA)	ACBS-20 MPW100	10076555
		Lateral (2NF)	ACBS-02 MPW100	10076556

- Terminal: Parafuso

### Barras de Distribuição para Disjuntores sem Contatos Auxiliares montados lateralmente - BBS45

Foto ilustrativa	Modelo aplicável	Número de Disjuntores	Referência	Código
	MPW18	2	BBS45-2	13451023
		3	BBS45-3	13451024
	MPW40	4	BBS45-4	13451025
		5	BBS45-5	13451026


- Para conexão em paralelo de disjuntores-motores com terminal parafuso de mesmo modelo montados lado a lado sem acessórios laterais.

- Permite a montagem do bloco de contato auxiliar frontal ACBF-11.

Tensão nominal de isolamento: 690 VCA


- Corrente máxima de emprego: 63 A.

### Conectores para Montagem de Disjuntores-Motores + Contatores - ECCMP


Foto ilustrativa	Modelo aplicável	Contatores	Referência	Código
	MPW18	CWC07...16 (bobina CA/CC)	ECCMP-C016	10867179
		CWB9...38 (bobina CA)	ECCMP-18B38	12462672
	MPW40	CW07 (bobina CA)	ECCMP-07	10046506
		CWC07...16 (bobina CA/CC)	ECCMP-C0	10047217
		CWC025 (bobina CA)	ECCMP-C025	10689937
		CWB9...38 (bobina CA)	ECCMP-40B38	12462673
	MPW80	CWB9...38 (bobina CC)	ECCMP-40B38DC	12462674
		CWB40...80 (bobina CA/CC)	ECCMP-80B80	13520507

Para conexão direta (elétrica e mecânica) dos disjuntores-motores com terminais parafuso aos contatores.

### Capa de Proteção - CSD

Foto ilustrativa	Modelo aplicável	Descrição	Referência	Código
	BBS45 BBS54	Proteção contra contato direto dos terminais tripolares energizados sem uso nas barras de distribuição BBS.	CSD	10073627

### Protetor do "dial" de Ajuste de Corrente - SCMP

Foto ilustrativa	Modelo aplicável	Descrição	Referência	Código
	MPW18 MPW40 MPW80	Protege o "dial" de ajuste de corrente dos disjuntores-motores termomagnéticos de um contato direto e permite impedir alteração da corrente ajustada através de lacre instalado pelo usuário.	SCMP	10186290

# A solução completa para manobra e proteção de motores elétricos





### DPS - Protetor Surtos SPW02

SPW02 - Protetores de Surto Completos para Aplicação em CA

Referência	Classe de proteção	Contato de sinalização	Corrente máxima de descarga, onda 8/20 µs Imáx (kA)	Corrente nominal de descarga, onda 8/20 µs In (kA)	Corrente máxima de impulso, onda 10/350 µs limp (kA)	Nível de proteção (kV)	Máxima tensão de operação contínua Uc (V)	Código
SPW02-275-10	II	Não	10	5	-	1,0	275	14827871
SPW02-275-20	II	Não	20	10	-	1,0	275	14827873
SPW02-275-40	II	Não	40	20	-	1,5	275	14827874
SPW02-275-60	II	Não	60	30	-	1,5	275	14827876



### DPS - Protetor Surtos SPWC

SPWC - Protetores de Surto Completos para Aplicação em CA **com Contato de Sinalização\***

Referência	Classe de proteção	Contato de sinalização	Corrente máxima de descarga, onda 8/20 µs Imáx (kA)	Corrente nominal de descarga, onda 8/20 µs In (kA)	Corrente máxima de impulso, onda 10/350 µs limp (kA)	Nível de proteção (kV)	Máxima tensão de operação contínua Uc (V)	Código
SPWC-275-12	II	Sim	12	5	-	1,0	275	11402920
SPWC-275-20	II	Sim	20	10	-	1,2	275	11402921
SPWC-275-45	II	Sim	45	20	-	1,5	275	11402919
SPWC-275-60/12,5	I / II	Sim	60	30	12,5	1,5	275	11402918



### Fontes de Alimentação

PSS24-W - Fontes de Alimentação Monofásicas Chaveadas 24 V CC

Código	Referência	Corrente nominal de saída	Tensão de saída	Tensão de alimentação
993379	PSS24-W/1,3	1,3 A	24 V CC	100-240 V
993388	PSS24-W/2,2	2,2 A		
993389	PSS24-W/5	5,0 A		
993390	PSS24-W/7,5	7,5 A		
993391	PSS24-W/10	10,0 A		



### Relés Monitores de Tensão RMW17

Modelo	Função	Tensão de operação	1 contato NAF	
			Referência	Código
RMW17	Falta de fase	200-240 V ca	RMW17-FF01D65	993367
		380-480 V ca	RMW17-FF01D97	993368
	Falta e sequência de fase	200-240 V ca	RMW17-FSF01D65	993369
		380-480 V ca	RMW17-FSF01D97	993370

### Relés com Temporização Simples RTW17-A - retardo na energização

Código	Referência	Ajuste de Tempo	Modelo	Contato	Tensão de alimentação
993373	RTW17-A01U010S•	T: 1-10s	RTW17-A	1 NAF	220-240 VCA 24 VCC
993375	RTW17-A01U030S•	T: 3-30s			
993374	RTW17-A01U060S•	T: 6-60s			
12738205	RTW17-A01U010M•	T: 1-10M			
12738239	RTW17-A01U030M•	T: 3-30M			
12738241	RTW17-A01U060M•	T: 6-60M			



### Relé Controle de Nível - RNW

**Função:**

EN - Enchimento  
ES - Esvaziamento

Código	Referência	Tensão de alimentação	Descrição
993371	RNW-ES-E09	100-240 V ca ou 100-240 V cc (A1-A2)	Relé de controle de nível função de esvaziamento
993366	RNW-EN-E09	100-240 V ca ou 100-240 V cc (A1-A2)	Relé de controle de nível função de enchimento

### Acessórios



Eletro tipo haste

Código	Referência	Descrição
993372	EHW	Haste em aço inox com revestimento em teflon, 300 mm de comprimento, parafuso em latão cromado sextavado

## Contatores CWB

	Código	Referência	Modelo do contator	Máxima corrente nominal AC-3 (A)	Corrente Alternada	Contatos auxiliares incorporados	Contatos de força	
	12660800	CWB9-11-30D02	CWB9	9A	24V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
	12735717	CWB9-11-30D17	CWB9	9A	127V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
	9920379	CWB9-11-30D23	CWB9	9A	220V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
	9920458	CWB9-11-30D33	CWB9	9A	380V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
	12660803	CWB12-11-30D02	CWB12	12A	24V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
	12735781	CWB12-11-30D17	CWB12	12A	127V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
	9920380	CWB12-11-30D23	CWB12	12A	220V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
	9920459	CWB12-11-30D33	CWB12	12A	380V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
	12660806	CWB18-11-30D02	CWB18	18A	24V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
	12735779	CWB18-11-30D17	CWB18	18A	127V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
	9920381	CWB18-11-30D23	CWB18	18A	220V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
	9920472	CWB18-11-30D33	CWB18	18A	380V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
	12232932	CWB25-11-30D02	CWB25	25A	24V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
	12735780	CWB25-11-30D17	CWB25	25A	127V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
	9920382	CWB25-11-30D23	CWB25	25A	220V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
	9920460	CWB25-11-30D33	CWB25	25A	380V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
	12240777	CWB32-11-30D02	CWB32	32A	24V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
	12735778	CWB32-11-30D17	CWB32	32A	127V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
	9920383	CWB32-11-30D23	CWB32	32A	220V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
	9920461	CWB32-11-30D33	CWB32	32A	380V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
	9920384	CWB38-11-30D23	CWB38	38A	220V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
	9920473	CWB38-11-30D33	CWB38	38A	380V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
		14129520	CWB40-11-30D17	CWB40	40A	127V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA
		9920102	CWB40-11-30D23	CWB40	40A	220V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA
9920105		CWB40-11-30D33	CWB40	40A	380V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
9920101		CWB50-11-30D23	CWB50	50A	220V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
9920106		CWB50-11-30D33	CWB50	50A	380V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
9920103		CWB65-11-30D23	CWB65	65A	220V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
9920107		CWB65-11-30D33	CWB65	65A	380V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
9920104		CWB80-11-30D23	CWB80	80A	220V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	
9920108		CWB80-11-30D33	CWB80	80A	380V 50/60HZ	1NA + 1NF	3NA	

## Relé de Sobrecarga Térmico - CWB

	Montagem direta	Faixas de corrente (A)	Referência	Código
	CWB9...38	0,28...0,4	RW27-2D3-D004	996626
		0,43...0,63	RW27-2D3-C063	996627
		0,56...0,8	RW27-2D3-D008	996628
		0,8...1,2	RW27-2D3-D012	996629
		1,2...1,8	RW27-2D3-D018	996630
		1,8...2,8	RW27-2D3-D028	996631
		2,8...4	RW27-2D3-U004	996633
		4...6,3	RW27-2D3-D063	996634
		5,6...8	RW27-2D3-U008	996635
		7...10	RW27-2D3-U010	996625
		8...12,5	RW27-2D3-D125	996636
		10...15	RW27-2D3-U015	996637
		11...17	RW27-2D3-U017	996624
		15...23	RW27-2D3-U023	996623
	CWB40...80	25...40	RW67-5D3-U040	13368960
		32...50	RW67-5D3-U050	13368961
		40...57	RW67-5D3-U057	13368962
		50...63	RW67-5D3-U063	13368963
		57...70	RW67-5D3-U070	13368964
		63...80	RW67-5D3-U080	13368965

## Bloco de Contato Auxiliar Lateral - CWB



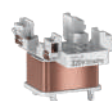
Nº Máx. de Contatos Adic. / Contator	Contatos Auxiliares	Referência	Código
4 Contatos	1NA + 1NF	BLRB-11	12230321
	2NA	BLRB-20	12230319
	2NF	BLRB-02	12230320

## Bloco de Contato Auxiliar Frontal - CWB



Nº Máx. de Contatos Adic. / Contator	Contatos Auxiliares	Referência	Código
4 Contatos	1NA + 1NF	BFB-11	12123053
	2NA + 2NF	BFB-22	12123051

## Bobina de Reposição CA - CWB



CWB38 CA



CWB80 CA

Tensão de comando	Código	Modelo aplicável	Bobinas CA
			Referência
24V 50/60Hz	996617	CWB38	BRB-38D02
	996618	CWB80	BRB-80D02
220V 50/60Hz	996619	CWB38	BRB-38D23
	996620	CWB80	BRB-80D23
380V 50/60Hz	996621	CWB38	BRB-38D33
	996622	CWB80	BRB-80D33

### Minicontatores AZ CW e CWC0



Código	Referência	Modelo do contator	Máxima corrente nominal AC-3 (A)	Corrente Alternada	Contatos auxiliares incorporados	Contatos de força
12896386	CW07-10-30V16	CW07	7A	110V (60 Hz)	1NA	3NA
9920631	CW07-10-30V25	CW07	7A	220V (60 Hz)	1NA	3NA
12486616	CWC07-10-30V15	CWC07	7A	95V (50 Hz) / 110V (60Hz)	1NA	3NA
9920632	CWC07-10-30V26	CWC07	7A	190V (50 Hz) / 220V (60Hz)	1NA	3NA
99040	CWC09-01-30V26	CWC09	9A	190V (50 Hz) / 220V (60Hz)	1NF	3NA
9920633	CWC09-10-30V26	CWC09	9A	190V (50 Hz) / 220V (60Hz)	1NA	3NA
99041	CWC09-10-30V41	CWC09	9A	325V (50 Hz) / 380V (60Hz)	1NA	3NA
9920601	CWC012-10-30V26	CWC012	12A	190V (50 Hz) / 220V (60Hz)	1NA	3NA
9920602	CWC016-10-30V26	CWC016	16A	190V (50 Hz) / 220V (60Hz)	1NA	3NA
9920634	CWC025-00-30V26	CWC025	22A	190V (50 Hz) / 220V (60Hz)	Sem contato auxiliar	3NA

### Minicontatores AZ Auxiliares



Código	Referência	Modelo do contator	Máxima corrente nominal AC-3 (A)	Corrente Alternada	Contatos auxiliares incorporados	Contatos de força
12486787	CWCA0-22-00V04	CWCA0	10A	20V (50 Hz) / 24V (60Hz)	2NA+2NF	Sem contatos
12486843	CWCA0-22-00V26	CWCA0	10A	190V (50 Hz) / 220V (60Hz)	2NA+2NF	Sem contatos
12896381	CAW04-22-00V25	CAW04	6A	220V 60Hz	2NA+2NF	Sem contatos

### Contatores CWM

Código	Referência	Modelo do contator	Máxima corrente nominal AC-3 (A)	Corrente Alternada	Contatos auxiliares incorporados	Contatos de força
10045399	CWM9-10-30V26	CWM9	9A	190V (50 Hz) / 220V (60Hz)	1NA	3NA
996595	CWM9-11-30V26	CWM9	9A	190V (50 Hz) / 220V (60Hz)	1NA+1NF	3NA
99055	CWM9-11-30V41	CWM9	9A	325V (50 Hz) / 380V (60Hz)	1NA+1NF	3NA
10045405	CWM12-10-30V26	CWM12	12A	190V (50 Hz) / 220V (60Hz)	1NA	3NA
99042	CWM12-11-30V26	CWM12	12A	190V (50 Hz) / 220V (60Hz)	1NA+1NF	3NA
99056	CWM12-11-30V41	CWM12	12A	325V (50 Hz) / 380V (60Hz)	1NA+1NF	3NA
10045410	CWM18-10-30V26	CWM18	18A	190V (50 Hz) / 220V (60Hz)	1NA	3NA
99043	CWM18-11-30V26	CWM18	18A	190V (50 Hz) / 220V (60Hz)	1NA+1NF	3NA
99057	CWM18-11-30V41	CWM18	18A	325V (50 Hz) / 380V (60Hz)	1NA+1NF	3NA
10185968	CWM25-00-30V26	CWM25	25A	190V (50 Hz) / 220V (60Hz)	Sem contato auxiliar	3NA
10045454	CWM32-00-30V26	CWM32	32A	190V (50 Hz) / 220V (60Hz)	Sem contato auxiliar	3NA
10045506	CWM40-00-30V26	CWM40	40A	190V (50 Hz) / 220V (60Hz)	Sem contato auxiliar	3NA
10186001	CWM50-00-30V26	CWM50	50A	190V (50 Hz) / 220V (60Hz)	Sem contato auxiliar	3NA
10045524	CWM65-00-30V26	CWM65	65A	190V (50 Hz) / 220V (60Hz)	Sem contato auxiliar	3NA
10045530	CWM80-00-30V26	CWM80	80A	190V (50 Hz) / 220V (60Hz)	Sem contato auxiliar	3NA

### Relés de Sobrecarga Térmico - CWM

Montagem direta	Faixas de corrente (A)	Referência	Código
CWM9...40	0,28...0,4	RW27-1D3-D004	9920654
	0,4...0,63	RW27-1D3-C063	9920655
	0,56...0,8	RW27-1D3-D008	9920656
	0,8...1,2	RW27-1D3-D012	9920657
	1,2...1,8	RW27-1D3-D018	9920658
	1,8...2,8	RW27-1D3-D028	9920659
	2,8...4	RW27-1D3-U004	9920660
	4...6,3	RW27-1D3-D063	9920661
	5,6...8	RW27-1D3-U008	9920662
	7...10	RW27-1D3-U010	9920663
	8...12,5	RW27-1D3-D125	9920664
	10...15	RW27-1D3-U015	9920665
	11...17	RW27-1D3-U017	9920605
	15...23	RW27-1D3-U023	9920606
	22...32	RW27-1D3-U032	9920607

### Bobina de Reposição CA - CWM




Tensão de comando	Código	Modelo aplicável	Bobinas CA Referência
24V 50/60Hz	996593	CWM9-25	BCA4-25V0
220V 50/60Hz	9999288	CWM9-25	BCA4-25V26
380V 50/60Hz	996594	CWM9-25	BCA4-25V41

### Blocos de Contatos Auxiliares Frontais - CWM




Código	Referência	Contatores	Contatos
10356473	BCXMF10	CWM9...105	1NA
10356494	BCXMF01		1NF



Contatores CWL

	Código	Referência	Modelo do contator	Máxima corrente nominal AC-3 (A)	Corrente Alternada	Contatos auxiliares incorporados	Contatos de força
	9920110	CWL9-01-30D23	CWL9	9A	220V 50/60HZ	1NF	3NA
	9920121	CWL9-01-30D33	CWL9	9A	380V 50/60HZ	1NF	3NA
	9920109	CWL9-10-30D23	CWL9	9A	220V 50/60HZ	1NA	3NA
	9920120	CWL9-10-30D33	CWL9	9A	380V 50/60HZ	1NA	3NA
	9920112	CWL12-01-30D23	CWL12	12A	220V 50/60HZ	1NF	3NA
	9920123	CWL12-01-30D33	CWL12	12A	380V 50/60HZ	1NF	3NA
	9920111	CWL12-10-30D23	CWL12	12A	220V 50/60HZ	1NA	3NA
	9920122	CWL12-10-30D33	CWL12	12A	380V 50/60HZ	1NA	3NA
	9920114	CWL18-01-30D23	CWL18	18A	220V 50/60HZ	1NF	3NA
	9920125	CWL18-01-30D33	CWL18	18A	380V 50/60HZ	1NF	3NA
	9920113	CWL18-10-30D23	CWL18	18A	220V 50/60HZ	1NA	3NA
	9920124	CWL18-10-30D33	CWL18	18A	380V 50/60HZ	1NA	3NA
	9920116	CWL25-01-30D23	CWL25	25A	220V 50/60HZ	1NF	3NA
	9920127	CWL25-01-30D33	CWL25	25A	380V 50/60HZ	1NF	3NA
	9920115	CWL25-10-30D23	CWL25	25A	220V 50/60HZ	1NA	3NA
	9920126	CWL25-10-30D33	CWL25	25A	380V 50/60HZ	1NA	3NA
	9920117	CWL32-11-30D23	CWL32	32A	220V 50/60HZ	1NA+1NF	3NA
	9920128	CWL32-11-30D33	CWL32	32A	380V 50/60HZ	1NA+1NF	3NA
	9920118	CWL40-11-30D23	CWL40	40A	220V 50/60HZ	1NA+1NF	3NA
	9920129	CWL40-11-30D33	CWL40	40A	380V 50/60HZ	1NA+1NF	3NA
9920119	CWL45-11-30D23	CWL45	45A	220V 50/60HZ	1NA+1NF	3NA	
9920130	CWL45-11-30D33	CWL45	45A	380V 50/60HZ	1NA+1NF	3NA	
15189687	CWL50-11-30D23	CWL50	50A	220V 50/60HZ	1NA+1NF	3NA	
15189756	CWL65-11-30D23	CWL65	65A	220V 50/60HZ	1NA+1NF	3NA	
15189855	CWL80-11-30D23	CWL80	80A	220V 50/60HZ	1NA+1NF	3NA	

Relés de Sobrecarga Térmicos - CWL

	Montagem direta	Faixas de corrente (A)	Referência	Código
	CWL9...45	0,28...0,4	RWL27-1D3-D004	996600
		0,4...0,63	RWL27-1D3-C063	996601
		0,56...0,8	RWL27-1D3-D008	996602
		0,8...1,2	RWL27-1D3-D012	996603
		1,2...1,8	RWL27-1D3-D018	996604
		1,8...2,8	RWL27-1D3-D028	996605
		2,8...4	RWL27-1D3-U004	996606
		4...6,3	RWL27-1D3-D063	996607
		5,6...8	RWL27-1D3-U008	996608
		7...10	RWL27-1D3-U010	996609
		8...12,5	RWL27-1D3-D125	996610
		10...15	RWL27-1D3-U015	996611
		11...17	RWL27-1D3-U017	996612
		15...23	RWL27-1D3-U023	996613
		22...32	RWL27-1D3-U032	996614
	CWL9...45	32...50	RWL67-2D3-U050	14539197
		40...57	RWL67-2D3-U057	14539250
		50...63	RWL67-2D3-U063	14442605
		57...70	RWL67-2D3-U070	14539252
		63...80	RWL67-2D3-U080	14327533

Relés de Sobrecarga Térmico - CW e CWC

	Montagem direta	Faixas de corrente (A)	Referência	Código
	CW07 CWC07...16	0,28...0,4	RW17-1D3-D004	9920635
		0,4...0,63	RW17-1D3-C063	9920636
		0,56...0,8	RW17-1D3-D008	9920637
		0,8...1,2	RW17-1D3-D012	9920638
		1,2...1,8	RW17-1D3-D018	9920639
		1,8...2,8	RW17-1D3-D028	9920640
		2,8...4	RW17-1D3-U004	9920641
		4...6,3	RW17-1D3-D063	9920642
		5,6...8	RW17-1D3-U008	9920643
		7...10	RW17-1D3-U010	9920644
		8...12,5	RW17-1D3-D125	9920645
		10...15	RW17-1D3-U015	9920646
	CWC025	7...10	RW17-1D3-U010	9920647
		7...10	RW17-2D3-U010	9920648
		8...12,5	RW17-2D3-D125	9920649
		10...15	RW17-2D3-U015	9920650
		11...17	RW17-2D3-U017	9920651
		15...23	RW17-2D3-U023	9920652
		22...32	RW17-2D3-U032	9920653

Composição Básica da Referência de Minicontatores Entendendo o part number

- 1 - Modelos do Contator**  
 Tripolares ou tetrapolares:  
 CWB09...80  
 CWL09...45  
 CWM09...40  
 CWC07...25  
 CW07  
 Auxiliares:  
 CAW04  
 CWA00
- 2 - Contatos auxiliares**  
 10 - 1NA (tripolar)  
 01 - 1NF (tripolar)  
 11 - 1NA + 1NF (tripolar)  
 22 - 2NA+2NF (CWA0 e CAW04)  
 31 - 3NA+1NF (CWA0 e CAW04)  
 13 - 1NA+3NF (CWA0 e CAW04)  
 40 - 4NA (CWA0 e CAW04)  
 04 - 4NF (CWA0)  
 00 - Sem contatos auxiliares (tetrapolar ou CWC025)
- 3 - Contatos principais de força**  
 30 - 3NA (tripolar)  
 40 - 4NA (tetrapolar)  
 22 - 2NA+2NF (tetrapolar)  
 00 - Sem contatos de força (CWA0 e CAW04)
- 4 - Código da tensão de comando**  
 Vide código nas tabelas ao abaixo.

CWB38-11-30D23



Bobina de Reposição CA - CWL



Tensão de comando	Código	Modelo aplicável	Bobinas CA
			Referência
220V 50/60Hz	996596	CWL32	BRL-32
	996597	CWL45	BRL-45
380V 50/60Hz	996598	CWL32	BRL-32
	996599	CWL45	BRL-45

Tensões de bobina CA:  
 D02 (24 V), D13 (110 V), D17 (127 V), D23 (220 V), D25 (240 V), D33 (380 V), D39 (480 V);  
 V05 (24 V), V73 (48 V), V16 (110 V), V25 (220 V), V40 (380 V);  
 V04 (20/24 V), V10 (42/48 V), V15 (95/110 V), V26 (190/220 V), V41 (325/380 V), V42 (380/440 V), V47 (415/480 V).



**CFW300**



Código	Referencia	Tamanho	Corrente Nominal	(CV)	Nº de Fases	Tensão Nominal	Frenagem dinâmica interna	Geração
13059321	CFW300A04P2S2NB20	A	4,2 A	1,0	Monofásica	200-240 V	Sem IGBT	Geração 1
13059327	CFW300A06P0S2NB20	A	6,0 A	1,5	Monofásica	200-240 V	Sem IGBT	Geração 1
13059418	CFW300A07P3S2NB20	A	7,3 A	2,0	Monofásica	200-240 V	Sem IGBT	Geração 1
13059419	CFW300B10P0B2DB20	B	10,0 A	3,0	Monofásica ou Trifásica	200-240 V	Com IGBT	Geração 1
14146776	CFW300A01P8T4NB20	A	1,8 A	1,0	Trifásica	380-480 V	Sem IGBT	Geração 1
14146822	CFW300A02P6T4NB20	A	2,6 A	1,5	Trifásica	380-480 V	Sem IGBT	Geração 1
14146867	CFW300A03P5T4NB20	A	3,5 A	2,0	Trifásica	380-480 V	Sem IGBT	Geração 1
14146882	CFW300A04P8T4NB20	A	4,8 A	3,0	Trifásica	380-480 V	Sem IGBT	Geração 1
14148358	CFW300B03P5T4DB20	B	3,5 A	2,0	Trifásica	380-480 V	Com IGBT	Geração 1
14148360	CFW300B04P8T4DB20	B	4,8 A	3,0	Trifásica	380-480 V	Com IGBT	Geração 1
14146887	CFW300B06P5T4NB20	B	6,5 A	4,0	Trifásica	380-480 V	Sem IGBT	Geração 1
14148361	CFW300B06P5T4DB20	B	6,5 A	4,0	Trifásica	380-480 V	Com IGBT	Geração 1
14147969	CFW300B08P2T4NB20	B	8,2 A	5,5	Trifásica	380-480 V	Sem IGBT	Geração 1
14148363	CFW300B08P2T4DB20	B	8,2 A	5,5	Trifásica	380-480 V	Com IGBT	Geração 1
14147974	CFW300C10P0T4NB20	C	10,0 A	6,0	Trifásica	380-480 V	Sem IGBT	Geração 1
14148365	CFW300C10P0T4DB20	C	10,0 A	6,0	Trifásica	380-480 V	Com IGBT	Geração 1
14147976	CFW300C12P0T4NB20	C	12,0 A	7,5	Trifásica	380-480 V	Sem IGBT	Geração 1
14148366	CFW300C12P0T4DB20	C	12,0 A	7,5	Trifásica	380-480 V	Com IGBT	Geração 1
14147977	CFW300C15P0T4NB20	C	15,0 A	10	Trifásica	380-480 V	Sem IGBT	Geração 1
14148367	CFW300C15P0T4DB20	C	15,0 A	10	Trifásica	380-480 V	Com IGBT	Geração 1

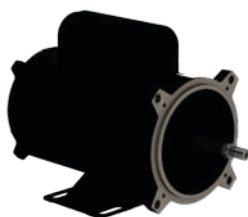


**CFW500**

Código	Referencia	Tamanho	Corrente Nominal	(CV)	Nº de Fases	Tensão Nominal	Frenagem dinâmica interna	Geração
15575699	CFW500B10P0T4DB20G2	B	10,0 A	5,0	Trifásica	380-480 V	Com IGBT	Geração 2
15575707	CFW500C14P0T4DB20G2	C	14,0 A	7,5	Trifásica	380-480 V	Com IGBT	Geração 2
15575711	CFW500C16P0T4DB20G2	C	16,0 A	10	Trifásica	380-480 V	Com IGBT	Geração 2
15576919	CFW500D24P0T4DB20G2	D	24 A	15	Trifásica	380-480 V	Com IGBT	Geração 2
15577021	CFW500D31P0T4DB20G2	D	31,0 A	20	Trifásica	380-480 V	Com IGBT	Geração 2

**Motores**

para Aplicações Comerciais e Residenciais



**Motor para Piscina (Jet Pump)**

Monofásico  
**Aplicação:** Filtros de piscina e bombas centrífugas  
 Frequência: 50/60 Hz · Polos: 2 · Proteção: IP21  
 Carcaça: Chapa de aço · Cor: Preto fosco (Munsell N1)

Código	Potência	Tensão
14411703	0,5CV	110-127/220-254 V
14411704	3/4CV	110-127/220-254 V
14411702	1/3CV	110-127/220-254 V
14411705	1CV	110-127/220-254 V

**Motor Monofásico**

**Aplicação:** Ventiladores, compressores, moinhos, esteiras ergométricas e uso geral  
 Frequência: 60 Hz · Polos: 2 ou 4  
 Carcaça: 48 ou 56 · Chapa de aço  
 Proteção: IP21 · Cor: Preto fosco (Munsell N1)



Código	Potência	Tensão
14608175	1CV - 2P	110-127/220-254 V
14608177	1,5CV - 2P	110-127/220-254 V
14426841	2,0CV - 2P	110-127/220-254 V
14595790	3,0CV - 2P	110-127/220-254 V
14639573	1CV - 4P	110-127/220-254 V
14639572	1,5CV - 4P	110-127/220-254 V
14639569	2,0CV - 4P	110-127/220-254 V
14421152	3,0CV - 4P	110-127/220-254 V



**Motor para Betoneira**

Monofásico  
**Aplicação:** Betoneiras  
 Frequência: 50/60 Hz · Classe de isolamento: F  
 Rotação: Baixa

Código	Potência	Tensão
13618696	2,0CV	110-127/220-254 V
14529087	1,0CV	110-127/220-254 V



**Motor para Aviários (Rolled Steel)**

Monofásico  
**Aplicação:** Sistemas de ventilação de aviários  
 Frequência: 50/60 Hz · Polos: 6 ou 8  
 Carcaça: 48 ou 56 · Chapa de aço  
 Proteção: IP54 · Cor: Cinza claro (Munsell N6.5)  
 Eficiência: IR3 (Trifásico)

Código	Potência	Tensão
12449834	1/2CV	127/220-254 V (Mono) 220/380 V (Trifásico)

**Minimotor p/ Movimentação de Ar**






Monofásico  
**Aplicação:** Churrasqueiras (não necessita capacitor)  
 Polos: 4 · Tensão: 115/230 V  
 Frequência: 60 Hz · Grau de proteção: IP44  
 Tipo: Motor de polos sombreados  
 Ventilação: Auto-ventilado



Código	Potência	Tensão
10329284	1/40CV	115/230 V

## Chaves de Partida em Caixa Termoplástica - PDW - Partida Direta Trifásica

Composição: Contator + Relé de Sobrecarga

	Código	Referência	Faixa de ajuste (A)	Potencia (cv)	Tensão de Emprego e Comando	Caixa		
 <p>Tamanhos 02, 04, 06</p>	9920608	PDW02-1V25	2,8 - 4	0,75 - 1	220 V - 60 Hz (V25)	2		
	98931	PDW02-1,5V25	4 - 6,3	1,5	220 V - 60 Hz (V25)			
	99255	PDW02-2V25	5,6 - 8	2	220 V - 60 Hz (V25)			
	 <p>Tamanho 05</p> <p>Tamanho 08</p>	9920609	PDW04-3V25	7 - 10	3	220 V - 60 Hz (V25)	4	
		10045778	PDW04-4V25	10 - 15	4	220 V - 60 Hz (V25)		
		9920464	PDW04-5V25	11 - 17	5	220 V - 60 Hz (V25)		
		10045780	PDW04-6V25	15 - 23	6	220 V - 60 Hz (V25)		
		 <p>Tamanho 05</p> <p>Tamanho 08</p>	9920463	PDW04-7,5V25	15 - 23	7,5	220 V - 60 Hz (V25)	5
			13339231	PDW05-4V25	10 - 15	4	220 V - 60 Hz (V25)	
		 <p>Tamanho 05</p> <p>Tamanho 08</p>	13124317	PDW05-5V25	11 - 17	5	220 V - 60 Hz (V25)	6
			13128642	PDW05-10V25	22 - 32	10	220 V - 60 Hz (V25)	
	9920462		PDW06-10V25	22 - 32	10	220 V - 60 Hz (V25)	6	
	10045783		PDW06-12,5V25	32 - 40	12,5	220 V - 60 Hz (V25)		
	9920628		PDW06-15V25	36 - 45	15	220 V - 60 Hz (V25)	8	
	10045734		PDW08-20V25	50 - 63	20	220 V - 60 Hz (V25)		
	 <p>Tamanho 05</p> <p>Tamanho 08</p>		97423	PDW02-1,5V40	1,8 - 2,8	1 - 1,5	380 V - 60 Hz (V40)	2
			97424	PDW02-2V40	2,8 - 4	2	380 V - 60 Hz (V40)	2
			97425	PDW02-3V40	4 - 6,3	3	380 V - 60 Hz (V40)	2
			97904	PDW02-4V40	5,6 - 8	4	380 V - 60 Hz (V40)	2
		97426	PDW04-5V40	7 - 10	5	380 V - 60 Hz (V40)	4	
97905		PDW04-6V40	8 - 12,5	6	380 V - 60 Hz (V40)	4		
97427		PDW04-7,5V40	10 - 15	7,5	380 V - 60 Hz (V40)	4		
97902		PDW04-10V40	11 - 17	10	380 V - 60 Hz (V40)	4		
97903		PDW04-12,5V40	15 - 23	12,5	380 V - 60 Hz (V40)	4		
97522		PDW04-15V40	22 - 32	15	380 V - 60 Hz (V40)	4		

## Plugues e Tomadas Industriais

### Plugues Standard



Código	Corrente (A)	Número de Polos	Posição pino terra/cor	Tensão
993316	16	3 (2P+T)	4H	100-130 V
993318	16	3 (2P+T)	6H	200-250 V
993324	16	3 (2P+T)	9H	380-440 V
993317	32	3 (2P+T)	4H	100-130 V
993321	32	3 (2P+T)	6H	200-250 V
993327	32	3 (2P+T)	9H	380-440 V
993319	16	4 (3P+T)	9H	200-250 V
993325	16	4 (3P+T)	6H	380-440 V
993322	32	4 (3P+T)	9H	200-250 V
993328	32	4 (3P+T)	6H	380-440 V
993320	16	5 (3P+T+N)	9H	200-250 V
993326	16	5 (3P+T+N)	6H	380-440 V
993323	32	5 (3P+T+N)	9H	200-250 V
993329	32	5 (3P+T+N)	6H	380-440 V

### Conectores Standard



Código	Corrente (A)	Número de Polos	Posição pino terra/cor	Tensão
993330	16	3 (2P+T)	4H	100-130 V
993332	16	3 (2P+T)	6H	200-250 V
993338	16	3 (2P+T)	9H	380-440 V
993331	32	3 (2P+T)	4H	100-130 V
993335	32	3 (2P+T)	6H	200-250 V
993341	32	3 (2P+T)	9H	380-440 V
993333	16	4 (3P+T)	9H	200-250 V
993339	16	4 (3P+T)	6H	380-440 V
993336	32	4 (3P+T)	9H	200-250 V
993342	32	4 (3P+T)	6H	380-440 V
993334	16	5 (3P+T+N)	9H	200-250 V
993340	16	5 (3P+T+N)	6H	380-440 V
993337	32	5 (3P+T+N)	9H	200-250 V
993343	32	5 (3P+T+N)	6H	380-440 V

### Tomadas de Embutir Standard




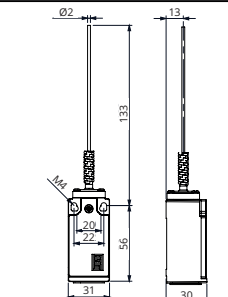
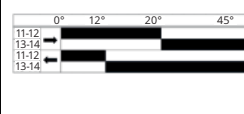


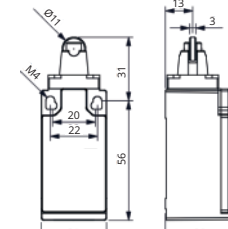



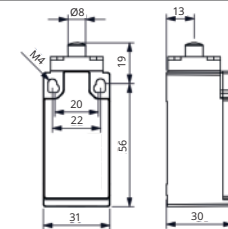



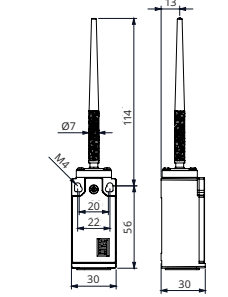
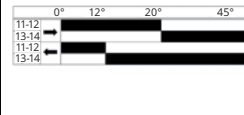


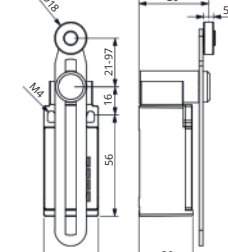
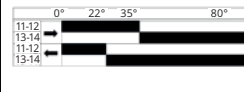


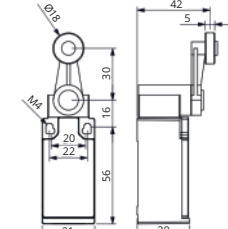
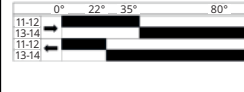


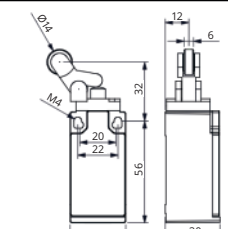
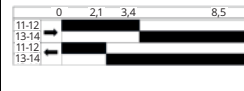

Código	Corrente (A)	Número de Polos	Posição pino terra/cor	Tensão
993288	16	3 (2P+T)	4H	100-130 V
993290	16	3 (2P+T)	6H	200-250 V
993296	16	3 (2P+T)	9H	380-440 V
993289	32	3 (2P+T)	4H	100-130 V
993293	32	3 (2P+T)	6H	200-250 V
993299	32	3 (2P+T)	9H	380-440 V
993291	16	4 (3P+T)	9H	200-250 V
993297	16	4 (3P+T)	6H	380-440 V
993294	32	4 (3P+T)	9H	200-250 V
993300	32	4 (3P+T)	6H	380-440 V
993292	16	5 (3P+T+N)	9H	200-250 V
993298	16	5 (3P+T+N)	6H	380-440 V
993295	32	5 (3P+T+N)	9H	200-250 V
993301	32	5 (3P+T+N)	6H	380-440 V

### Tomadas de Sobrepor Standard


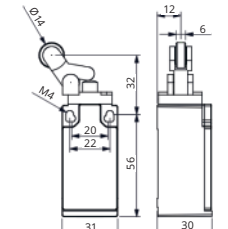


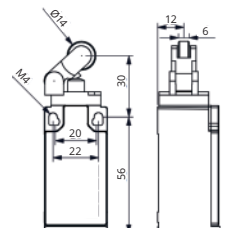
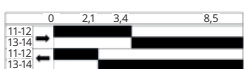

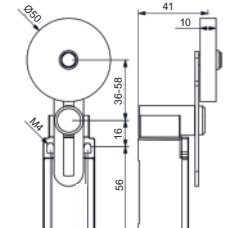



Código	Corrente (A)	Número de Polos	Posição pino terra/cor	Tensão
993302	16	3 (2P+T)	4H	100-130 V
993304	16	3 (2P+T)	6H	200-250 V
993310	16	3 (2P+T)	9H	380-440 V
993303	32	3 (2P+T)	4H	100-130 V
993307	32	3 (2P+T)	6H	200-250 V
993313	32	3 (2P+T)	9H	380-440 V
993305	16	4 (3P+T)	9H	200-250 V
993311	16	4 (3P+T)	6H	380-440 V
993308	32	4 (3P+T)	9H	200-250 V
993314	32	4 (3P+T)	6H	380-440 V
993306	16	5 (3P+T+N)	9H	200-250 V
993312	16	5 (3P+T+N)	6H	380-440 V
993309	32	5 (3P+T+N)	9H	200-250 V
993315	32	5 (3P+T+N)	6H	380-440 V


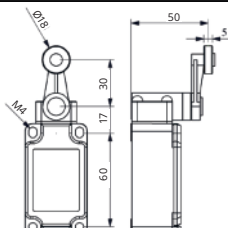
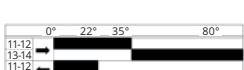

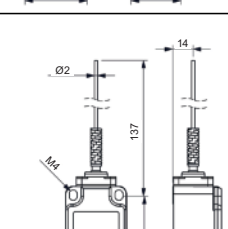
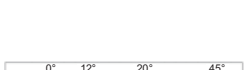
Chaves fim de curso corpo plástico LSW-P

Imagem	Dimensões (mm)	Diagrama de operação	Atuação dos contatos	Contatos auxiliares	Material do atuador	Tipo do Atuador	Referência	Código
			Rápida	1NA + 1NF	Metal	Alavanca com Haste redonda Ø3mm, comprimento variável em Fibra 	LSW-PF24-M11	16931238
			Rápida	1NA + 1NF	Plástico	Pistão metálico com roldana Ø mm em termoplástico 	LSW-PF19P11	15229416
			Rápida	1NA + 1NF	Metal	Pistão metálico 	LSW-PF18M11	15229414
			Rápida	1NA + 1NF	Plástico	Haste de Plástico Sobre mola 	LSW-PF23-P11	16757197
			Rápida	1NA + 1NF	Plástico	Alavanca com roldana em plástico de Ø 18mm, comprimento ajustável longo, atuação em 2 direções 	LSW-PF14ALP11	15229372
			Rápida	1NA + 1NF	Plástico	Alavanca com roldana em plástico Ø 18mm, atuação em 2 direções 	LSW-PF13-P11	15229345
			Rápida	1NA + 1NF	Plástico	Alavanca com roldana em plástico Ø 14mm, atuação vertical em 1 direções 	LSW-PF12-P11	15229340

Chaves fim de curso corpo plástico LSW-P

Imagem	Dimensões (mm)	Diagrama de operação	Atuação dos contatos	Contatos auxiliares	Material do atuador	Tipo do Atuador	Referência	Código
			Rápida	1NA + 1NF	Plástico	Alavanca com roldana em plástico Ø14mm, atuação vertical em 1 direção ↑	LSW-PF12-P11	15229340
			Rápida	1NA + 1NF	Plástico	Alavanca com roldana em plástico Ø14mm, atuação horizontal em 1 direção →	LSW-PF11-P11	15229256
			Rápida	1NA + 1NF	Borracha	Alavanca com roldana Ø50mm, comprimento ajustável, atuação em 2 direções ↔	LSW-PF16AR11	15229409

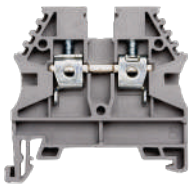
Chaves fim de curso corpo metálico - LSW-M

Imagem	Dimensões (mm)	Diagrama de operação	Atuação dos contatos	Contatos auxiliares	Material do atuador	Tipo do Atuador	Referência	Código
			Rápida	1NA + 1NF	Plástico	Alavanca com roldana Ø18mm, Atuação em 2 direções ↔	LSW-MF13-P11	17180683
			Rápida	1NA + 1NF	Metal	Alavanca com Haste Redonda Ø3 mm, Comprimento Variável Em Fibra ↕	LSW-MF24-M11	17180909

### Capacitores Motor-run

Descrição	Código	Linha	Capacitância	Tipo de Conexão	Tensão de Ruptura	Aplicação
Capacitores permanente	9920521	CMLW (TFS/T)	4 µF	2 Fios (150mm) sem tampa	250 V 50/60Hz	Motores mono
	9920520	CMLW (TFS/T)	6 µF		250 V 50/60Hz	Motores mono
Capacitores dupla capacitância	9920522	CDWV	2,5+1,5 µF	3 Fios (100mm)	400 V 50/60Hz	Ventilador de teto

Invlúcro - Caneca Plástica



### Bornes BTWP Terminal de Conexão com Parafuso

Código	Cor	Tipo
10261734	Borne 2,5 mm <sup>2</sup> (cinza)	Comum
10261735	Borne 4 mm <sup>2</sup> (cinza)	Comum



### Blocos de Iluminação com LED

Código	Referência	Cor	Tensão
14428580	CEW-BIDLEF-0E26	Incolor	24 V CA/CC
14428619	CEW-BIDLEF-0D66	Incolor	220-240 V CA

### Acessórios - Montagem em Flange



#### Flange Avulsa - Ø22 mm

Código	Referência	Descrição
993263	AFM3 X10	Flange de montagem 3 posições para blocos. Sistema de montagem front-back



#### Blocos de Contatos

Código	Referência	Contatos	Flange
993264	BCE10F-CEW X10	1NA	AFM3
993265	BCE01F-CEW X10	1NF	

### Sinaleiros Monobloco com LED (Ø22 mm) - IP54

Código	Cor	Tensão	Referência
993278	Vermelho	24 V CA/CC	CEW-SM1-E26
993280	Verde		CEW-SM2-E26
993282	Amarelo		CEW-SM3-E26
993284	Azul		CEW-SM4-E26
993286	Branco	220 V CA	CEW-SM0-E26
993279	Vermelho		CEW-SM1-D23
993281	Verde		CEW-SM2-D23
993283	Amarelo		CEW-SM3-D23
993285	Azul		CEW-SM4-D23
993287	Branco		CEW-SM0-D23

### Conjuntos Fornecidos (Ø22 mm) - IP54

\*Acompanha acessórios: flange e bloco contato

### Botões Faceados

Botão Verde (1NA)



993266  
CEW-BFM2-10

Botão Preto (1NA)



993268  
CEW-BFM5-10

Botão Azul (1NA)



993267  
CEW-BFM4-10

Botão Vermelho (1NF)



993269  
CEW-BFM1-01

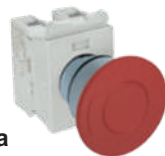
Botão Azul (1NF)



993270  
CEW-BFM4-01

Código	Cor	Tipo
993266	Verde	1NA
993268	Preto	1NA
993267	Azul	1NA
993270	Azul	1NF
993269	Vermelho	1NF

### Botão de Emergência



Código	Cor	Tipo
993272	Vermelho (gira para destravar)	Botão Cogumelo com Trava + 1NF
993274	Vermelho (gira para destravar)	Botão Cogumelo com Trava + 2NF
993275	Vermelho (gira para destravar)	Botão Cogumelo com Trava + (1NA+1NF)

### Botão Duplo - IP52



Código	Cor	Tipo
993271	Verde - Vermelho	Botão Duplo Faceado IP52 + (1NA + 1NF)
993273	Branco - Preto	Botão duplo faceado com gravação I/O IP52 + (1NA+1NF)



KNOB  
2 Posições Fixas 45°  
Liga-Desliga (1NA)  
Ângulo do seletor 45°



KNOB  
3 Posições Fixas 45°  
Liga-Desliga-Liga (2NA)  
Ângulo do seletor 45°

### Computadores Não Iluminados

Código	Referência	Tipo
993276	CEW-CKM2F45-10	2 posições fixas 45°(Liga-Desliga) + 1NA
993277	CEW-CKM3F45-20	3 posições fixas 45° (Liga-Desliga-Liga) + 2NA

**Sinaleiro - CSW-M - Ø22 mm**

	Código	Referência	Cor	Tensão
	15985033	CSW-MSD0-E26	Branco	24V CA/CC
	15985034	CSW-MSD1-E26	Vermelho	24V CA/CC
	15985037	CSW-MSD2-E26	Verde	24V CA/CC
	15985036	CSW-MSD3-E26	Amarelo	24V CA/CC
	15985035	CSW-MSD4-E26	Azul	24V CA/CC

**Botões Faceados com Retenção - CSW-M - Ø22 mm**

	Código	Referência	Cor	Contato
	15985358	CSW-MBFRM1-11	Vermelho	1 NA + 1 NF
	15985361	CSW-MBFRM2-11	Verde	1 NA + 1 NF
	15985360	CSW-MBFRM3-11	Amarelo	1 NA + 1 NF
	15985359	CSW-MBFRM4-11	Azul	1 NA + 1 NF
	15985337	CSW-MBFRM5-11	Preto	1 NA + 1 NF

**Botões Pulsadores Salientes - CSW-M - Ø22 mm**


	Código	Referência	Cor	Contato
	15985436	CSW-MBSM0-11	Branco	1 NA + 1 NF
	15985469	CSW-MBSM1-11	Vermelho	1 NA + 1 NF
	15985472	CSW-MBSM2-11	Verde	1 NA + 1 NF
	15985471	CSW-MBSM3-11	Amarelo	1 NA + 1 NF
	15985470	CSW-MBSM4-11	Azul	1 NA + 1 NF
	15985437	CSW-MBSM5-11	Preto	1 NA + 1 NF

**Botões Pulsadores Faceados - CSW-M - Ø22 mm**

	Código	Referência	Cor	Contato
	15985238	CSW-MBFM0-11	Branco	1 NA + 1 NF
	15985240	CSW-MBFM1-11	Vermelho	1 NA + 1 NF
	15985243	CSW-MBFM2-11	Verde	1 NA + 1 NF
	15985242	CSW-MBFM3-11	Amarelo	1 NA + 1 NF
	15985241	CSW-MBFM4-11	Azul	1 NA + 1 NF
	15985239	CSW-MBFM5-11	Preto	1 NA + 1 NF


**Comutador Knob 2 Posições**

IP54

Foto Ilustrativa	Cor	Contato(s)	Tipo	Referência	Código
	Preto	2 NA	Fixa	CSW-MCKM2F5-11	15985597
			Retorno Esquerda e Direita	CSW-MCKM3R5-20	15985610
			Retorno Apenas Esquerda	CSW-MCKM3RE5-20	15985609

**Comutador Knob 3 Posições - CSW-M - Ø22 mm**

IP54

Foto Ilustrativa	Cor	Contato(s)	Tipo	Referência	Código
	Preto	1 NA + 1 NF	Fixa	CSW-MCKM2F5-11	15985594
		2 NA	Com Retorno	CSW-MCKM2R5-20	15985596

**Botão Emergência com trava**

IP66

Foto Ilustrativa	Descrição	Cor	Referência	Código
	Puxa para soltar	Vermelho	CSW-BESPM WH	13268409

**Botões cogumelo com trava - gira para soltar**

IP54

Foto Ilustrativa	Tipo	Contato	Referência	Código
	Vermelho	1 NA + 1 NF	CSW-MBCT1-11	15985612



**Potenciômetros**

IP65

Foto Ilustrativa	Tipo	Resistência	Referência	Código
	Potenciômetro linear (1 volta)	100KΩ	CSW-MPK-M100K	15987775



**Conectores/tomadas**

IP65

Foto Ilustrativa	Conexão frontal	Conexão traseira	Referência	Código
	USB 3.0 - Tipo A - Fêmea	USB 3.0 - Tipo A - Fêmea	CSW-MCNUSBM-P65	15987776
	USB 2.0 - Tipo A - Fêmea	USB 2.0 - Tipo A - Fêmea (cabos com 1,5 m)	CSW-MCNUSBM-C1.5-P65	15987777



**Joysticks**

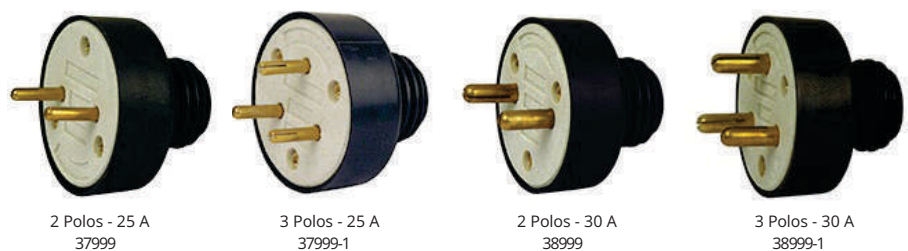
IP65

Foto Ilustrativa	Tipo	Retorno	Referência	Código
	Corpo plástico e movimento em 2 eixos	Com retorno	CSW-JOYP-4R-40	15985815
	Corpo metálico e movimento em 2 eixos	Com retorno	CSW-JOYM-4R-40	15985952

**Buzzers Intermitente**

IP40

Foto Ilustrativa	Cor	Tensão	Tipo	Referência	Código
	Preto	24V <sub>CA/CC</sub>	Buzzer	CSW-MBZ5-E26	15985705
	Vermelho	24V <sub>CA/CC</sub>	Buzzer com Sinalização Luminosa	CSW-MBZ11-E26	15987752



**Plugges para Tomadas de Porcelana**

Código	Referência	Polos	Corrente	Tensão Máxima
37999	PTP12523	2	25 A	380 V
37999-1	PTP12533	3	25 A	380 V
38999	PTP13023	2	30 A	380 V
38999-1	PTP13033	3	30 A	380 V



**Tomadas de Sobrepor de Porcelana**

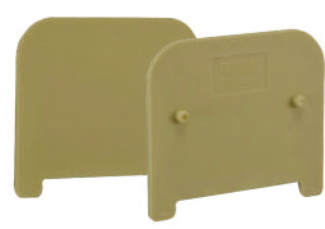
Código	Referência	Polos	Corrente	Tensão Máxima
61999	TEP12523	2	25 A	380 V
61999-1	TEP12533	3	25 A	380 V
62999	TEP13023	2	30 A	380 V
62999-1	TEP13033	3	30 A	380 V
20699	TEP22523	2 + T	25 A	250 V

para Plugue Padrão ABNT  
2P+T 25A  
20699



**Bornes de Passagem para Cabo**

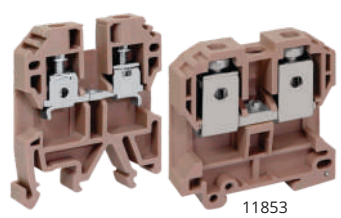
Bege



**Bornes de Passagem  
Placa de Separação SEK**

Bege Alta

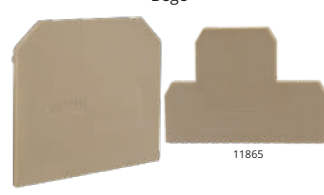
Código	Modelo	Seção do Condutor
11859	SEK-TW4/10	2,5-10mm <sup>2</sup>



Código	Modelo	Seção do Condutor
11840	SEK-2,5	2,5mm <sup>2</sup>
11842	SEK-4	4mm <sup>2</sup>
11846	SEK-6	6mm <sup>2</sup>
11848	SEK-10	10mm <sup>2</sup>
11850	SEK-16	16mm <sup>2</sup>
11852	SEK35	25 e 35mm <sup>2</sup>
11853	SEK-70	50 e 70mm <sup>2</sup>

**Bornes de Passagem - Placa Final para SEK**

Bege



Código	Modelo	Seção do Condutor
10861	SEK-16G	16mm <sup>2</sup>
10866	SEK-35G	35mm <sup>2</sup>
10869	SEK-70G	70mm <sup>2</sup>
11865	SEK-4HG	Duplo - 2,5-4mm <sup>2</sup>



**Poste Final para Bornes**

Código	Modelo
11871	SEK-2G2



**Capacitor Permanente com Cabo**



Código	Modelo	Capacitância	Tensão
34620	c/ cabo duplo	1,5+2,5 µF	250 Vca
34621	c/ cabo duplo	4,0+6,0 µF	250 Vca
34622	c/ cabo	4 µF	250 Vca
34623	c/ cabo	6 µF	250 Vca
34624	c/ cabo	8,0 µF	250 Vca
34625	c/ cabo	10,0 µF	250 Vca
34626	c/ cabo	15,0 µF	250 Vca
34627	c/ cabo	20,0 µF	250 Vca
34628	c/ cabo	30,0 µF	250 Vca
34629	c/ cabo	40,0 µF	250 Vca
34633	c/ cabo	50,0 µF	250 Vca
34634	c/ cabo	60,0 µF	250 Vca



**Capacitor de Partida**

Código	Capacitancia	Tensão
999948	270-324 µF	250V



**Capacitor Permanente**



Código	Capacitancia	Tensão
999944	20 µF	400V
999945	25 µF	400V
999946	30 µF	400V
999949	35 µF	400V
999950	40 µF	400V
999947	50 µF	400V





**Botão LK2-EA - Linha Plástica**



Código	Modelo	Cor	Contato	Acionamento
99881	LK-EA21	Preto	1NA	2,6N
99882	LK-EA31	Verde	1NA	2,6N
99883	LK-EA42	Vermelho	1NF	1,5N
99884	LK-EA51	Amarelo	1NA	2,6N



**Botão LK2 Emergência Cogumelo**

Linha Plástica

Código	Modelo	Modo	Contato	Cor
99889	ES542	Gira-Destrava	1NF	Vermelho



**Bloco de Contato LK2**

Código	Modelo	Contato
99890	LK2-BE101	1NA
99891	LK2-BE102	1NF



**Botão LK2-ED**

Manopla Curta

Código	Modelo	Posições	Contato
99885	LK-ED21	2 fixas	1NA
99886	LK-ED33	3 fixas	2NA
99888	LK-ED41	2 c/ retorno	1NA
99887	LK-ED53	3 c/ retorno	2NA



**Botoeira de Sobrepor - Linha LK6 IP65**

Nota: Carcaça de metal.

Tipo: Acionamento trifásico em CA

Código	Potência	Função	Contatos	Tensão
99903	10A - 1,5KW	Liga-Desliga	1NA+1NF	250Vca
99904	15A - 2,2KW			
99905	30A - 3,7KW			



**Botoeira - Linha LK6 IP65**

Tensão (V): 250Vca

Código	Função	Corrente	Contatos
99906	Liga-Desliga	3A	1NA+1NF
99907	Avançar-Reverso-Parar		



**Chave Eletromecânica Manopla Liga-Desliga**

Código	Modelo	Corrente (A)	Número de polos
34630	QS5-15	15A	3P
34631	QS5-30	30A	3P
34632	QS5-63	63A	3P

15A e 30A - Plástica de Sobrepor  
63A - Metálica de Sobrepor



**Chave Eletromecânica Manopla Reversora**

Código	Modelo	Corrente (A)	Número de polos
34640	QS5-15N	15A	3P
34641	QS5-30N	30A	3P
34642	QS5-63N	63A	3P

15A e 30A - Plástica de Sobrepor  
63A - Metálica de Sobrepor



**Interruptor de Tecla**

Serie 20.000

Capacidade Elétrica: 15A/120V~ ou 10A/250V~



Código	Modelo	Acionamento	Polos
7503391	20123	Liga/Desliga	Unipolar



**Interruptor de Tecla**

Série 30.000

Capacidade Elétrica: 15A/120V~ ou 10A/250V~

•Para aspirador de pó e lavadora



Código	Modelo	Acionamento	Polos	Proteção
7506321	30223	Liga/Desliga	Bipolar	C/ capa

**LUKMA®  
Sinaleiros LED LK16 (Ø22 mm)**



Código	Tensão	Cor
99902	24 V ca/V cc	Vermelho
99900		Verde
99893		Amarelo
99896		Azul
99898		Branco
99901	220 V ca	Vermelho
99899		Verde
99894		Amarelo
99895		Azul
99897		Branco



**Tampão Cego (Ø22 mm)**

Código 99892



**Interruptor de Tecla**

Chaves Liga-Desliga para sobrepor.

Obs.: Teclas: preta (I) e vermelha (O)

Modelo CS-102

Modelo CS-103A

c/ prensa cabos

Código	Modelo	Polos	Grau de Proteção	Capacidade Elétrica
7503056	CS-102	Bipolar	-	20A ou 1,5CV em 250V~
7503057	CS-102	Bipolar	-	30A ou 2CV em 250V~
7503047	CS-102	Tripolar	-	20A ou 3CV em 250V~
7503052	CS-102	Tripolar	-	30A ou 5CV em 250V~
7515559	CS-103A	Bipolar	IP66	20A ou 1,5CV em 250V~
7515605	CS-103A	Bipolar	IP66	30A ou 2CV em 250V~
7515606	CS-103A	Tripolar	IP66	20A ou 3CV em 250V~
7515607	CS-103A	Tripolar	IP66	30A ou 5CV em 250V~

•Utilizadas em bombas d'agua, cortadores de grama, máquinas de lavar e equipamentos elétricos em geral



### Chaves para Motores Série 800

• Caixa metálica e tampa plástica



Código	Modelo	Função	Polos	Atuador	Capacidade Elétrica
7516273	CET-830	Estrela-triângulo	3	Alavanca	30A ou 10CV em 220V~
7516274	CET-840	Estrela-triângulo	3	Alavanca	40A ou 13,5CV em 220V~
7516266	CR-815	Reversora	3	Alavanca	15A ou 3CV em 220V~
7516268	CR-830	Reversora	3	Alavanca	30A ou 7,5CV em 220V~
7516257	CS-815	Liga / desliga	3	Alavanca	15A ou 3CV em 220V~
7516259	CS-830	Liga / desliga	3	Alavanca	30A ou 7,5CV em 220V~
7516261	CS-840	Liga / desliga	3	Alavanca	40A ou 10CV em 220V~
7516264	CSD-830	Liga / desliga / liga	3	Alavanca	30A ou 7,5CV em 220V~
7516272	TR-830	Liga / desliga / liga	3	Alavanca	30A ou 7,5CV em 220V~



### Interruptor Pushbutton - Unipolar

Série 31.000

• Acionamento momentâneo (pulsar)

• Capacidade elétrica: 2A em 120V~ ou 1A em 250V~ (carga resistiva - contato S).



Código	Modelo	Acionamento	Moldura	Tecla
7505173	31123	Liga/Desliga	Quadrada	Preta
7505179	31123	Liga/Desliga	Quadrada	Vermelha c/ lâmpada
7509558	31127	(Liga)• / desliga	Redonda	Preto
7507063	31127	(Liga)• / desliga	Redonda	Preto
7511190	31127	(Liga)• / desliga	Redonda	Verde



### Interruptor de Alavanca Metálica - Série 14.000

• Capacidade elétrica: 15A em 120V~ ou 10A em 250V~ (carga resistiva)



Código	Modelo	Acionamento	Polos	Capacidade Elétrica
7500894	14103	Liga/Desliga/Liga	Unipolar	6A/120V~ ou 3A/250V~
7501918	14123	Liga/Desliga	Unipolar	6A/120V~ ou 3A/250V~
7500951	14203	Liga/Desliga/Liga	Bipolar	6A/120V~ ou 3A/250V~
7500996	14223	Liga/Desliga	Bipolar	6A/120V~ ou 3A/250V~
7501024	14303	Liga/Desliga/Liga	Tripolar	6A/120V~ ou 3A/250V~
7501028	14323	Liga/Desliga	Tripolar	6A/120V~ ou 3A/250V~

• Para painéis e equipamentos eletroeletrônicos.



### Interruptor de Alavanca Metálica



Código	Modelo	Acionamento	Polos	Capacidade Elétrica
7500073	CS-301B	Liga/Desliga	Bipolar	10A ou 1CV em 250V~
7500048	CS-301A	Liga/Desliga	Bipolar	20A ou 1,5CV em 250V~

• Utilizadas em seladoras, painéis e equipamentos elétricos em geral.



### Microinterruptor de Ação Rápida

c/ Haste Longa e Rolete Série MG-2.600 Unipolar



Código	Modelo	Função	Terminais	Capacidade Elétrica
7500427	MG-2604	IR (NA/NF)	Engate	20A/120V~ ou 15A/250V~

• Utilizado em máquinas, sistema de alarme e equipamentos eletroeletrônicos em geral



### Botão Monobloco – Pulsador para Comando

Série 12001

• Caixa metálica e tampa plástica



Código	Modelo	Atuador - Gravação	Descrição	Capacidade Elétrica
7500752	12001	Vermelho - Liga Desl	Sobrepôr	15A/120V~ ou 10A/250V~



### Interruptor de Tecla - Moldura M2

Série 16.000 | Modelo 16123

• Para móveis e secador de cabelo



Código	Cor	Acionamento	Polos	Capacidade Elétrica
7507808	Branco	Liga/Desliga	Unipolar	6A/120V~ ou 3A/250V~
7509344	Bege	Liga/Desliga	Unipolar	6A/120V~ ou 3A/250V~
7511175	Marrom	Liga/Desliga	Unipolar	6A/120V~ ou 3A/250V~
7507063	Preto	Liga/Desliga	Unipolar	6A/120V~ ou 3A/250V~



### Interruptor Liga-Desliga Plus



Código	Modelo	Função	Corrente
99875	LK-511	On-Off	2 Polos - 15A
99876	LK-512	On-On	3 Polos - 15A
99877	LK-513	On-Off-On	3 Polos - 15A
99878	LK-521	On-Off	4 Polos - 15A
99879	LK-522	On-On	6 Polos - 15A
99880	LK-523	On-Off-On	6 Polos - 15A



### Interruptor de Alavanca

Liga-Desliga Unipolar



Código	Modelo	Tipo Alavanca	Cor	Capacidade Elétrica
7500129	CS-301D	A	Amarelo	6A/120V~ ou 3A/250V~
7500128	CS-301D	A	Azul	6A/120V~ ou 3A/250V~
7500127	CS-301D	A	Branco	6A/120V~ ou 3A/250V~
7500126	CS-301D	A	Preto	6A/120V~ ou 3A/250V~
7500131	CS-301D	A	Verde	6A/120V~ ou 3A/250V~
7500130	CS-301D	A	Vermelho	6A/120V~ ou 3A/250V~
7505315	CS-301D	A	Cinza	6A/120V~ ou 3A/250V~
7500122	CS-301D	M	Metálica	6A/120V~ ou 3A/250V~

• Utilizadas em lavadoras tipo tanquinho, equipamentos médicos e aparelhos eletroeletrônicos em geral.



### Interruptor de Alavanca Metálica



Código	Modelo	Montagem	Polos	Capacidade Elétrica
7500025	CS-301	Embutir	Tripolar	30A ou 4CV em 250V~

• Chave liga-desliga para bombas d'água, serras elétricas, entre outros.



### Microinterruptor de Ação Rápida

Série 40.000



Código	Modelo	Atuador	Função	Capacidade Elétrica
7509744	40108	Pino básico	NA / NF	3A em 120/250V~
7509963	40108	Haste	NA / NF	3A em 120/250V~

• Utilizados em máquinas (como interruptores fim-de-curso), sistema de alarme, portões eletrônicos e equipamentos eletroeletrônicos em geral.





**Campainha Sem Fio**

Referência: QC1B



Código	Alcance	Tensão
6255	150mt	Bivolt



**Campainha sem Fio**

com controle



Código	Referencia	Tensão
90999	LECA4950	100-240V~



**Campainha Eletrônica 4x2 com Fio**

28 opções de toques

3 níveis de volume config.



Código	Referencia	Tensão
90950	LECO4004	127-240V~ 1W



**Campainha sem Fio**

Ref. C-CZ



Código	Alcance	Tensão
2020	40 metros	Bivolt



**Sensor de Presença Remoto c/ Campainha**



Código	Referencia	Tensão
2022	D.REM	Bivolt



**Sensor Presença DIP**

Configuração através de Chave Externa



Código	Modelo	Tensão
90992	Teto 360°	Bivolt
90993	Parede 110°	



**Sensor de Presença Local**



Código	Referencia	Tensão
2021	D.LOC	Bivolt



**Sensor de Presença c/ Bocal E27 Lente 360°**



Código	Referencia	Tensão
6253	QA17M	Bivolt



**Sensor de Presença Sobrepor Teto**



Código	Referencia	Tensão
2023	MST220	220V



**Sensor de Presença Sobrepor Teto Bivolt Lente 360°**



Código	Referencia	Cor
9920430	QA23MB	Branco
6246	QA23MP	Preto



**Sensor de Presença Sobrepor Parede Lente 180°**



Código	Referencia	Tensão
6250	QA21M	Bivolt



**Sensor de Presença Sobrepor Parede Externo Lente 180°**



Código	Referencia	Tensão
97941	QA26M	Bivolt



**Sensor de Presença Sobrepor Parede**



Código	Referencia	Tensão
2024	MSP220	220V



**Sensor de Presença Embutir Gesso**



Código	Referencia	Tensão
99108	MEG220	220V



**Sensor de Presença Embutir Teto**



Código	Referencia	Tensão
99107	MET220	220V



**Sensor de Presença Sobrepor Redonda**



Código	Referencia	Tensão
99105	MSR220	220V



**Sensor de Presença Sobrepor/Embutir Teto Lente 360°**



Código	Referencia	Tensão
6251	QA19M	Bivolt



**Sensor de Presença Embutir Teto Lente 360°**

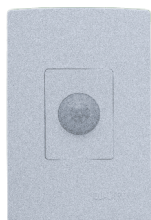
•P/ caixa de luz 4x2 ou 4x4



Código	Referencia	Tensão
6249	QA20M	Bivolt



**Sensor de Presença Embutir Parede 4x2 Lente 180°**



Código	Referencia	Tensão
6252	QI2M	Bivolt



**Sensor de Presença Embutir Teto 4x2**



Código	Referencia	Tensão
2027	MEP220	220V



**Sensor de Presença Embutir Parede 4x2 Lente 180°**



•Chave de 3 posições.

Código	Referencia	Tensão
9920528	QI6M	Bivolt

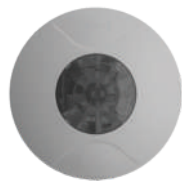
**exatron Sensor de Presença Frontal Smart X-Control**



Uso: Interno.

Código	Referencia	Tensão
90997	LESF4000 (XC)	100-240V~50/60Hz

**exatron Sensor de Presença De Teto Smart X-Control**



Uso: Interno.

Código	Referencia	Tensão
90998	LEST4000 (XC)	100-240V~50/60Hz

**exatron Sensor de Presença 4x2 Smart X-Control**



Uso: Predial (interno).

Código	Referencia	Tensão
90994	LESP4000 (XC)	100-240V~50/60Hz

**exatron Sensor de Presença Frontal Externo Smart X-Control**



Ref. LESFEXXC

Uso: interno/externo

Código	Cor	Tensão
90996	Branco	100-240V~50/60Hz
90995	Preto	

**exatron Sensor de Presença Soquete E27 Smart X-Control**



Uso: interno e externo.

Código	Referencia	Tensão
99340	SPT0E27 (XC)	100-240V~50/60Hz



**Sensor de Presença 360°**



Autovolt | 60W

Código	Referencia	Distância de Detecção
20479	SPR11027	Max. 6m (>24 °C)

**exatron Relé Fotosoquete Soquete E27 Smart X-Control**



Uso: interno e externo.

Código	Referencia	Tensão
90990	FTSOMP (XC)	100-240V~50/60Hz

**QUALITRONIX Relé Fotocélula E27**



Código	Referencia	Tensão
6254	QR52M	Bivolt



**Relé Fotoeletronico Compacto**



Conexão: Cabos

Código	Modelo	Potência	Tipo	Tensão
7508852	RFE-10	500W	NF <sup>2</sup>	Bivolt
7511900	RFE-11	1000W	NF <sup>2</sup>	

**interNEED Relé Fotoelétrico com Suporte IP44**



Tensão (V): Bivolt

Código	Corrente Máxima	Marca
20706	6A	G20
21156	6A	Interneed

**Relé Fotoelétrico Eletrônico com Base IP66**



Ref. RFE40101

Código	Corrente Máxima	Tensão
20708	10A	127~220V (Fp 0,8)

**QUALITRONIX Relé Fotocelula (Corujito) com Base**



Código	Referencia	Tensão
3321	QR51	Bivolt

**QUALITRONIX Relé Fotoelétrico de Acionamento c/ Retardo sem Base**



Código	Referencia	Tensão
3320	QR54	Bivolt

**exatron Relé Fotimer 105 a 305V**



Código	Referencia	Tensão
90986	RTTOMP	Bivolt automático

**exatron Relé Fotoelétrico Térmico c/ Retardo (NF)**



Código	Referencia	Tensão
90985	RFR2FS	220V



exatron  
Relé Compacto  
Smart X-Control



Código	Cor	Tensão
90958	Preto	Bivolt - IP67

exatron  
Base p/ Relé Fotoelétrico



Código	Referência	Modelo
98035	TGBR0LP	Giratória (360°)

QUALITRONIX  
Base p/ Relé Fotoelétrico



Código	Referência	Modelo
3319	QB1	Giratória (360°)

Alarme de Janela e  
Anunciador de Presença



• Acionamento por contato magnético

Código	Referência	Nível Sonoro
50800	ANA10111	90 dB

Anunciador de Presença  
e Alarme c/ Sensor  
Infravermelho



• Acionamento por infravermelho de 3 a 5m

Código	Referência	Nível Sonoro
50801	ANA20111	85 dB

Anunciador  
Luminoso LED  
Compacto



• Acionamento por contato magnético

Código	Referência	Temp. Cor
50802	ANA30111	LED 6500K

Temporizador Digital  
p/ Trilho DIN



• Até 10 prog. semanais.

Código	Referência	Tensão
6824	TM-ED220DIN	220V~ 50/60 Hz

Temporizador  
Barramento Digital

- 8 Programações
- Intervalo Mínimo: 1 Min
- Programação Por Dia Da Semana
- Corrente: 16A



Código	Referência	Tensão
20703	TMP20211	Autovolt

Temporizador Trilho  
Digital

- 8 Programações
- Intervalo Mínimo: 1 Min
- Programação Por Dia Da Semana
- Corrente: 16A



Código	Referência	Tensão
20298	TMP31221	127V
20299	TMP32221	220V

Temporizador Timer  
Digital  
Fixação Trilho DIN 35mm



- Programações: (hrs, min, e seg.),
- Até 40 prog.: 8 p/ ON e 8 p/ OFF.

Código	Referência	Tensão
9920355	TMD2IND	220V~ 50/60 Hz

Temporizador Timer  
Analogico c/ Pluque  
e Tomada Elétrica



- Função Timer: Liga e desliga no tempo programado.

Código	Referência	Tensão
9920353	TMA0BC	127/220V ~ 60Hz.

Temporizador Timer Digital  
Contagem de Segundos  
c/ Pluque e Tomada Elétrica



- Prog.: Hrs | min | seg., diária e semanal.
- Até 40 programações (9 ON e 9 OFF).

Código	Referência	Tensão
9920354	TMDS0BC	127/220V~ 50/60Hz

Temporizador Pluque  
Analogico



- Múltiplas Programações
- Intervalo Mínimo: 15 Min
- Programação Diária
- Corrente: 10A

Código	Referência	Tensão
20700	TMP10111	Autovolt

Temporizador Pluque  
Digital



- 28 Programações
- Intervalo Mínimo: 1 S
- Programação Por Dia Da Semana
- Corrente: 10A

Código	Referência	Tensão
20701	TMP10221	Autovolt

Temporizador Módulo  
Digital



- 20 programações
- Intervalo mínimo: 1 min
- Programação por dia da semana
- Corrente: 10A

Código	Referência	Tensão
20707	TMP11221	Autovolt

Temporizador Barramento  
Analogico



- Múltiplas Programações
- Intervalo Mínimo: 15 Min
- Programação Diária
- Corrente: 16A

Código	Referência	Tensão
20702	TMP20111	Autovolt

Contator Circuitos  
de Comando  
Modular Bipolar



Tensão (V): 220V

Código	Referência	Corrente Nominal	Contatos Aux.
90955	LECT4000	25A	2NA
90956	LECT4002	40A	2NA

EMBRASSTEC  
DPS Anti-Raio

127-220 Vca 7,5KA



Código	Classe	Corrente Descarga	Fusível	Final de vida / Falha do DPS
6829	III	45kA	10A	Circuito Aberto



**EMBRASSTEC**  
DPS - Proteção Contra Surto

HOMOLOGADO PELA:  
**Celeesc**  
Distribuição S.A.

Código	Proteção	Tensão
810230	30kA	275V
810245	45kA	
810250	50kA	
810260	60/12,5kA	
6826	45kA	175V
6827	60/12,5kA	



**EMBRASSTEC**  
DPS Black Compact

Código	Proteção	Tensão
6834	15Ka	175V
6831	20Ka	
6833	45Ka	
6835	15Ka	275V
6830	20Ka	
6832	45Ka	



**EMBRASSTEC**  
DPS Solar Classe II  
1MPPT

Código	Classe	Corrente Descarga	Nº de Posições	Tensão Operação	Nível de Proteção
6828	II/T2	45kA	3 DIN	1040V	3,5kV

**OUR LUX**  
Dispositivo IDR BIP



I <sub>dn</sub> (mA)	I <sub>n</sub> (A)	Nº polos	Código
30	25	2	30420
30	40	2	30421
30	63	2	30422
30	25	4	30423
30	40	4	30424
30	63	4	30425

**exatron**  
Dispositivo de Proteção Contra Surto  
SLIM / DIN DPS



Tensão (V): Bivolt  
Fixação: Trilho DIN 35 mm.  
Grau de proteção: IP20.  
DPS Classe 2 e 3.

Código	Referência	Corrente máxima	Tensão máxima
5090	DPSI0SD20-1P	20kA	275V
5091	DPSI0SD45-1P	45kA	275V
5092	DPSI0SD60-1P	60kA	275V

**Medidor de Energia kWh**



Código	Corrente Máxima	Medidor
34604	50A	Monofásico
34836	80A	Monofásico
34100	100A	Trifásico

\*80A - Com 2 medições (acumulativo, resetado)



**Medidor Eletrônico**  
Tensão (V): Bivolt

Código	Medidor
7500	Monofásico
7502	Bifásico
7501	Trifásico

\*Imagens meramente ilustrativas



**Tomada de Embutir  
Linha TBSE Industrial  
com Tampa**

Grau de Proteção: IP44  
Tomada: 2P+T 20A  
Tensão: 127V ~ 220V

Código	Cor
39294	Amarelo
39291	Azul
39292	Preto
39293	Vermelho

Material: Termoplástico Autoextinguível

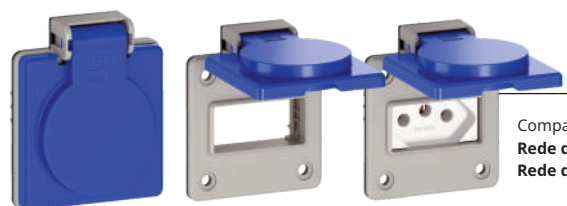


**Tomada de Sobrepor  
Linha TBSE Industrial  
com Tampa**

Grau de Proteção: IP44  
Tomada: 2P+T 20A  
Tensão: 127V ~ 220V

Código	Cor
39298	Amarelo
39297	Azul
39295	Preto
39296	Vermelho

Material: Termoplástico Autoextinguível



Compatível com módulos da linha Equille  
Rede de DADOS: Tomadas RJ45  
Rede de ENERGIA: Tomadas de 10 ou 20A



**Suporte Painel IP54 com tampa**

Modelo	Cor	Código
Sem Módulo	Cinza	16062358
Com Módulo Tomada 2P+T 20 A	Cinza	16062570

Tampa Azul: Padrão de tomadas industriais para tensão até 250Vca  
Cinza Ral 7035: Segue a padrão de cores para painéis elétricos industriais





### Nobreak Home UPS Monofásico

Tipo de baterias: Seladas VRLA  
Tensão entrada: Bivolt  
Tensão saída: 115V

Código	Potência (VA / W)	Autonomia
15002058	600 VA / 300 W	30 min.
15002063	800 VA / 400 W	40 min.
15586583	1200 VA / 600 W	90 min.



### Baterias Seladas Chumbo Ácida AGM VRLA (12 V)

Código	Corrente nominal	Tensão Nominal
993386	7 Ah	12 V
993387	9 Ah	



### Filtro de Linha Espaçada

- Tomada: 2P+T 20A - NBR14136
- Tensão (V): 127/220V
- Espaçamento entre tomadas: 2cm
- Abertura p/ Bitolas: 10 a 16

Código	Tipo	Medida
1141	2 Tomadas	4,5 x 6,3 x 16,5cm
1142	3 Tomadas	4,5 x 6,3 x 21,5cm
1143	4 Tomadas	4,5 x 6,3 x 27cm



### Tomada em Barra PRO 45° BIAMP

- Tomada 2P+T 10 e 20A sem afrouxar a tomada
- Tecnologia Anti Mau Contato

Código	Tipo	Cor
21109	3 Tomadas	Branca
21110	3 Tomadas	Cinza
21111	3 Tomadas	Preta
21106	4 Tomadas	Branca
21107	4 Tomadas	Cinza
21108	4 Tomadas	Preta



### Tomada em Barra HERCULES BIAMP

- Tomada 2P+T 10 e 20A sem afrouxar a tomada
- Tecnologia Anti Mau Contato

Código	Tipo	Cor
21112	2 Tomadas	Cinza
21113	2 Tomadas	Branca
21114	2 Tomadas	Preta
21115	3 Tomadas	Cinza
21116	3 Tomadas	Branca
21117	3 Tomadas	Preta
21118	4 Tomadas	Cinza
21119	4 Tomadas	Branca
21120	4 Tomadas	Preta
21121	5 Tomadas	Cinza
21122	5 Tomadas	Branca
21123	5 Tomadas	Preta



### Filtro de Linha

- Tomada: 2P+T 10A 250V~
- Tensão (V): 127/220V
- Cabo 1,m PP Plano 3x0,75mm<sup>2</sup>
- Caixa ABS

Código	Tipo	Cor
5036	5 Tomadas	Preto
5037	6 Tomadas	Preto



### Autotransformador Tecno



- Tomada Tripolar
- Tensão (V): Bivolt
- Proteção Contra Sobrecarga
- Proteção Contra Excesso de Temperatura
- Alça para Transporte
- Acompanha: 1 Cabo de Força, 1 Adaptador H

Codigo	Potência	Tomada
1184	100VA	10A
1185	200VA	10A
1186	300VA	10A
1191	500VA	10A
1192	750VA	10A
1193	1010VA	10A
1194	1500VA	10A
1195	2000VA	10A
1196	3000VA	20A
1197	5000VA	20A
1198	7000VA	20A
1199	10000VA	20A



### Filtro de Linha Espaçada

- Tomada: 2P+T 10A - NBR14136
- Tensão (V): 127/220V
- Cabo: 1 metro
- Caixa Metálica

Código	Tipo	Medida
1120	5 Tomadas	33 x 5 x 4cm
1121	7 Tomadas	45 x 5 x 4cm
1122	10 Tomadas	34 x 10 x 4cm



### Filtro de Linha c/ Circuit Breaker

- Tomada: 2P+T 10A/250V~
- Tensão (V): 127/220V
- Cabo: 1,20 metro - Caixa Plástica

Código	Tipo	Referência
6240	3 Tomadas	QFL3
6241	4 Tomadas	QFL4
6242	5 Tomadas	QFL5
6243	6 Tomadas	QFL6
6244	8 Tomadas	QFL8
6245	10 Tomadas	QFL10

NOTA: O Filtro de Linha Qualitronix não suporta distúrbios elétricos acima de sua capacidade de proteção tais como ação direta de um raio ou surtos de grande energia.



### Filtro de Linha Profissional Flex

- Tensão (V): 127/220V
- Tomada: 2P+T 10A 250V~
- Cabo: PP Chato de 1,0m
- Caixa ABS

Código	Tipo	Cor
934002	4 Tomadas	Branco
934013	4 Tomadas	Preto
934012	5 Tomadas	Branco
934014	5 Tomadas	Preto

• Não é um estabilizador de voltagem



### Filtro de Linha Econômico Flex

- Tomada: 2P+T 10A 250V~
- Tensão (V): 127/220V
- Cabo: PP Chato de 1,0m
- Caixa ABS

Código	Tipo	Cor
934016	5 Tomadas	Branco
934017	5 Tomadas	Preto

• Não é um estabilizador de voltagem





### Filtro de Linha RULER

- Tomada: 2P+T 10A 250V~
- Tensão (V): 127/220V
- Cabo 1,3m PP Plano 3x0,75mm<sup>2</sup>
- Caixa ABS

Código	Tipo	Cor
98866	4 Tomadas	Cinza
98867	8 Tomadas	Cinza



### Corfio

#### Extensão CORFIHOME

- Tomada: 2P+T 10A - 250V~
- Tensão: 127-220V
- Cabo: PP Plano 3x0,75mm<sup>2</sup>

Código	Cabo	Cor
10131	3 m	Branca
10132	3 m	Preta
10133	5 m	Branca
10134	5 m	Preta
10135	10 m	Branca
10136	10	Preta



### Extensão Compacta Flex

- Tomada: 2P 10A 250V~
- Cordão Paralelo (PL) 2x0,75mm<sup>2</sup>

Código	Cabo	Cor
917901	1,5 m	Branco
917911	3 m	Branco
917921	5 m	Branco
917931	10 m	Branco



### Extensão Compacta Flex

- Tomada: 2P+T 10A 250V~
- Cabo PP Plano 3x0,75mm<sup>2</sup>

Código	Cabo	Cor
917981	1,5 m	Branco
917991	3 m	Branco
9171001	5 m	Branco
9171002	5 m	Preto
9172001	10 m	Branco



### Extensão Sort

- Tomada: 2P 10A/250V~
- Cordão Paralelo (PL) 2x0,75mm<sup>2</sup>

Código	Cabo	Cor
98868	1,3 m	Gelo
98869	3 m	Gelo
98870	5 m	Gelo
98871	10 m	Gelo



### Extensão Sort + Terra

- Tomada: 2P+T 10A 250V~
- Cabo PP Plano 3x0,75mm<sup>2</sup>

Código	Cabo	Cor
98872	1,3 m	Gelo
98873	3 m	Gelo
98874	5 m	Gelo
98875	10 m	Gelo



### Extensão New POP

- Tomada: 2P 10A/250V~
- Cordão Paralelo (PL) 2x0,75mm<sup>2</sup>

Código	Cabo	Cor
226956	1,5 m	Preto
226963	3 m	Preto
226970	5 m	Preto
226987	10 m	Preto



### Extensão New

- Tomada: 2P+T 10A/250V~
- Cabo PP Plano 3x0,75mm<sup>2</sup>

Código	Cabo	Cor
225386	3 m	Preto
225393	5 m	Preto
225409	10 m	Preto



### Tomada em Barra

- Tomada: 2P+T 10A 250V~

Código	Tipo	Cor
225900	2 Tomadas	Branco
225903	2 Tomadas	Preto
225901	3 Tomadas	Branco
225904	3 Tomadas	Preto
225902	4 Tomadas	Branco
225905	4 Tomadas	Preto



### Tomada Multipla

- Tomada: 2P+T 20A/250V~

Código	Tipo	Cor
9071	2 Tomadas	Cinza Claro
9070	2 Tomadas	Preto
9073	3 Tomadas	Cinza Claro
9072	3 Tomadas	Preto
9075	5 Tomadas	Cinza Claro
9074	5 Tomadas	Preto

\*Potencia máxima: 2500W/127V~ e 5000W/220V~ | Produtos certificados pelo INMETRO.



### Extensão Enrolável 5m

- Tomada: 2P 10A 250V~
- Cordão Paralelo (PL)

Código	Tipo	Cor
916973	Individual	Branco



### Tomada em Barra Flex

- Cor: Branco

Código	Tipo	Tomada
92633	3 Tomadas	2P 10A 250~
92634	4 Tomadas	2P 10A 250~
926330	3 Tomadas	2P+T 10A 250V~
926340	4 Tomadas	2P+T 10A 250V~



### RENNA Torre de Tomada

**PUSH TO OPEN**

- Tomada: 2P+T 16A | USB: 5V - 2,1 A
- Tensão (V): 240V | • Cabo: 1,5m
- Furação: Ø60mm
- Material: Alumínio + Plástico



Código	Tipo	Cor
54477	2 Tomadas + USB	Prata
54479	2 Tomadas + USB	Preto
54478	3 Tomadas	Prata
54480	3 Tomadas	Preto



### Cordão Prolongador

- Tomada: 2P 10A 250V~
- Cordão Paralelo (PL) 2x0,75mm<sup>2</sup>

Código	Cabo	Cor
916811	3 m	Branco
916814	5 m	Branco
916817	10 m	Branco



### Plugue 180° com Rabicho

- Tomada: 2P 10A 250V~
- Cabo PP circular 2x0,5mm<sup>2</sup>

Código	Cabo	Cor
7513662	2 m	Branco
7514123	2 m	Preto

• Não desmontáveis



### Pino Bipolar 3 Saídas Tipo "T"

Código	Descrição	Cor
91215	2P 10A/250~	Branco
91213	2P 10A/250~	Cinza
912270	2P+T 10A/250V~	Branco
912250	2P+T 10A/250V~	Cinza



### Pino Adaptador Benjamin NBR14136

Código	Descrição	Cor
228554	2P 10A/250~	Branco
228608	2P+T 10A/250V~	Branco



### Multiplicador New

Código	Descrição	Cor
228660	2P 10A/250~	Branco
228691	2P+T 10A/250V~	Branco



### Plugues Macho 180°

Descrição	Modelo	Cor	Código
 Robusto Prensa Cabo	Prensa Cabo	Preto	914030
		Branco	914240
		Cinza	914010
 Robusto Prensa Cabo	Prensa Cabo	Preto	914031
		Branco	914241
		Cinza	914011
 Robusto Prensa Cabo	Prensa Cabo	Preto	914070
		Branco	914350
		Cinza	914050
 Robusto Prensa Cabo	Prensa Cabo	Preto	914071
		Branco	914351
		Cinza	914051
 Robusto Prensa Cabo	Robusto	Branco	914360
		Cinza	914061



### Fêmea Gigante Bipolar

Descrição	Cor	Código
2P+T 20A/250~	Cinza	91449



### Pino Triangular Bipolar

Descrição	Cor	Código
2P 10A/250~	Cinza	91427



### Pino Adaptador Bipolar

Descrição	Cor	Código
2P+T 10A/250~	Branco	91211



### Plugues Macho 90°

Descrição	Cor	Código
 Plugues macho 90° 2P 10 A 250 V~	Preto	91414
	Branco	91437
	Cinza	91412
 Plugues macho 90° 2P 20 A 250 V~	Preto	91415
	Branco	91438
	Cinza	91413
 Plugues macho 90° 2P+T 10 A 250 V~	Preto	91418
	Branco	91439
	Cinza	91416
 Plugues macho 90° 2P+T 20 A 250 V~	Preto	91419
	Branco	91440
	Cinza	91417



### Plugues Fêmea

Descrição	Cor	Código
 Plugues fêmea 2P 10 A 250 V~	Branco	91444
	Cinza	91429
 Plugues fêmea 2P 20 A 250 V~	Cinza	91420
 Plugues fêmea 2P+T 10 A 250 V~	Preto	91432
	Branco	91433
	Cinza	91431
 Plugues fêmea 2P+T 20 A 250 V~	Preto	91423
	Branco	91442
	Cinza	91422



## interNEED® Cordão com Interruptor Meio Fio

• Tomada: 2P 10A 250V~

Código	Cor	Medida
21126	Branco	1,20m
21127	Preto	1,20m



## interNEED® Interruptor Meio Fio

Código	Cor	Corrente
21124	Branco	2A
21125	Preto	2A

Descrição	Cor	Código
Pulsador Centro Fim de Cordão 6 A - 250 V~	Branco	5519
	Cinza	5521
	Preto	5520



Descrição	Cor	Código
Interruptor meio cordão 6 A - 250 V~	Branco	91647
	Cinza	91649

## Eletrônicos

Descrição	Marca	Código
Controle Ventilador - Teto Capacitor 1uf + 2uf - 220V		7511810
Dimmer Rotativo Embutir controle p/ ventilador ou lum. da lâmpada Ref. QD32		9920431
Controle para Ventilador e Lâmpada Botão Deslizante Ref. QV36		9920466
Controle para Ventilador e Lâmpada Botão Rotativo Ref. QV371		9920432
Controle para Ventilador Sobrepor velocidade e sentido de rotação Ref. QV38		9920433
Controle Para Ventilador Sobrepor velocidade ou intensidade lum. da lâmpada Ref. QV39		9920434
Dimmer Rotativo Analógico Modular Universal Ref. QD34		97300



## Linha Externa Sobrepor Econômica

Descrição	Cor	Código
1 interruptor simples 6 A - 250 V~	Branco	91755
2 interruptores simples 6 A - 250 V~	Branco	91656
1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	Branco	916510
1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	Branco	916511
1 interruptor simples + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	Branco	916541

## Placas 4x2

Descrição	Cor	Código
Placa 4x2" cega	Branco	92054
Placa 4x2" 1 posição	Branco	92049
Placa 4x2" 2 posições distanciadas	Branco	92050
Placa 4x2" 3 posições	Branco	92051
Placa 4x2" 1 posições fixas de embutir	Branco	920400
Placa 4x2" 2 teclas + 1 posição fixa de embutir	Branco	920430
Placa 4x2" 1 posição redonda	Branco	92048
Placa 4x2" 1 posição saída de fio	Branco	92053

## Placas 4x4

Descrição	Cor	Código
Placa 4x4" cega	Branco	9244
Placa 4x4" cega redonda 3"	Branco	920440
	Branco	920441



### Conjuntos Montados 4x2"

Placa 4x2" + Suporte

#### Interruptores

	Descrição	Cor	Código
	1 simples 10 A - 250 V~	Branco	92017
	1 paralelo 10 A - 250 V~	Branco	92022
	2 simples 10 A - 250 V~	Branco	92018
	2 paralelos 10 A - 250 V~	Branco	92024
	1 simples + 1 paralelo 10 A - 250 V~	Branco	92023
	3 simples 10 A - 250 V~	Branco	92019
	3 paralelos 10 A - 250 V~	Branco	92027
	2 simples + 1 paralelo 10 A - 250 V~	Branco	92025
	2 paralelos + 1 simples 10 A - 250 V~	Branco	92026
	1 Bipolar 10 A - 250 V~	Branco	92031
	1 Intermediario 10 A - 250 V~	Branco	92032

#### Interruptores com Tomadas

	Descrição	Cor	Código
	1 int simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	Branco	920200
	1 int paralelo + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	Branco	920280
	1 int simples + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	Branco	920201
	1 int paralelo + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	Branco	920281
	2 int simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	Branco	920210
	2 int paralelos + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	Branco	920300
	1 int simples + 1 int paralelo + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	Branco	920290
	2 interruptores simples + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	Branco	920211

#### Tomadas de Energia e Comunicação

	Descrição	Cor	Código
	1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	Branco	920140
	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	Branco	920141
	2 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	Branco	920120
	2 tomadas 2P+T 20 A - 250 V~	Branco	920121
	1 tomadas RJ11 - 2 Fios	Branco	92551
	1 tomada para antena de TV terminal coaxial 75 Ω	Branco	92553

#### Pulsadores e Campainhas

	Descrição	Cor	Código
	1 pulsador para campainha 10 A - 250 V~	Branco	92013
	1 pulsador para minuteria 10 A - 250 V~	Branco	92000
	1 cigarra bivolt (127/220 V CA)	Branco	92690

#### Monoblocos

	Descrição	Cor	Código
	2 Tomadas 2P 10A - 250V~	Branco	9201200
	2 Tomadas 2P 20A - 250V~	Branco	9201210
	3 Tomadas 2P 10A - 250V~	Branco	9201201
	3 Tomadas 2P 20A - 250V~	Branco	9201211



#### Linha Sobrepor Retangular

	Descrição	Cor	Código
	1 interruptor simples 6 A - 250 V~	Branco	916553
	2 interruptores simples 6 A - 250 V~	Branco	916562
	1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	Branco	916516
	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	Branco	916517
	2 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	Branco	916518
	2 tomadas 2P+T 20 A - 250 V~	Branco	916519
	1 interruptor simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	Branco	916544
	1 interruptor simples + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	Branco	916545
	1 pulsador para campainha 6 A - 250 V~	Branco	916582


### Interruptores

	Descrição	Cor	Código
	1 interruptor simples 6 A - 250 V~	Branco	96317
	1 interruptor paralelo 6 A - 250 V~	Branco	96322
	2 interruptores simples 6 A - 250 V~	Branco	96318
	2 interruptores paralelos 6 A - 250 V~	Branco	96324
	3 interruptores simples 6 A - 250 V~	Branco	96319
	1 interruptor Bipolar 25 A - 250 V~	Branco	96333


### Tomadas de Energia e Comunicação

	Descrição	Cor	Código
	1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	Branco	963140
	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	Branco	963141
	2 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	Branco	963120
	2 tomadas 2P+T 20 A - 250 V~	Branco	963121

### Interruptores com Tomadas

	Descrição	Cor	Código
	1 interruptor simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	Branco	963200
	1 interruptor paralelo + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	Branco	963280

### Pulsadores

	Descrição	Cor	Código
	1 pulsador para campainha 6 A - 250 V~	Branco	96313

### Caixa de Luz Sobrepor



Descrição	Marca	Cor	Código
Caixa de luz 4x2	Dutoplast	Branco	51210



## CANALETAS E ACESSÓRIOS





### Mini Canaletas Articuladas









Descrição	Modelo	Cor	Código	Marca	
CANALETA 9,0X4,5X2000	 Sem divisória	Com Fita Dupla Face	○ Branco	98501	DUTOPLAST
CANALETA 12,5X7,0X2000	 Sem divisória	Com Fita Dupla Face	○ Branco	98502	DUTOPLAST
CANALETA 12,5X12,5X2000	 Sem divisória	Com Fita Dupla Face	○ Branco	98503	DUTOPLAST



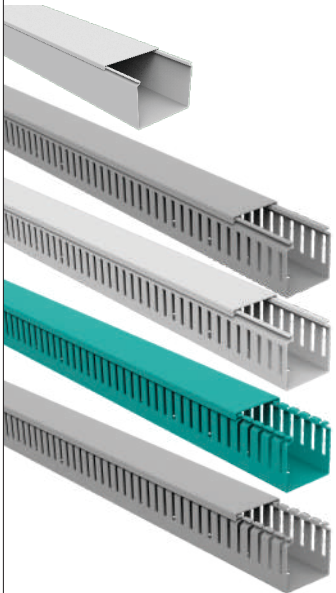




### Canaletas de Piso

Descrição	Modelo	Cor	Código	Marca	
CANALETA 30X10X2000	 Sem divisória	Sem Fita Dupla Face	○ Cinza	97493	DUTOPLAST
		Sem Fita Dupla Face	○ Cinza	991024	ALUMBRA
CANALETA 50X10X2000	 Com divisória	Sem Fita Dupla Face	○ Cinza	97492	DUTOPLAST

Canaletas Comerciais

	Descrição	Modelo	Cor	Código	Marca	
	CANALETA 10X10X2000	 Sem divisória	Com Fita Dupla Face	○ Branco	8620913	ILUMI
			Com Fita Dupla Face	○ Branco	991021	ALUMBRA
	CANALETA 20X10X2000	 Com divisória	Sem Fita Dupla Face	○ Branco	962091	ILUMI
			Com Fita Dupla Face	○ Branco	9920427	ENERBRAS
			Com Fita Dupla Face	○ Branco	97350	PLASTILIT
			Sem Fita Dupla Face	○ Branco	99711	DUTOPLAST
		 Sem divisória	Com Fita Dupla Face	○ Branco	991020	ALUMBRA
			Com Fita Dupla Face	○ Branco	35000	HELLERMANN
			Com Fita Dupla Face	○ Branco	862091	ILUMI
			Com Fita Dupla Face	○ Branco	99710	DUTOPLAST
	CANALETA 20X12X2000	 Sem divisória	Com Fita Dupla Face e Película de Proteção	○ Branco	98800	LEGRAND
			Com Fita Dupla Face	○ Branco	35001	HELLERMANN
	CANALETA 40X16X2000	 Com divisória	Com Fita Dupla Face	○ Branco	862092	ILUMI
			Com Fita Dupla Face	○ Branco	99028	DUTOPLAST
			Com Fita Dupla Face	● Preto	97503	DUTOPLAST
			Com Fita Dupla Face	○ Branco	99029	DUTOPLAST
	CANALETA 50X20X2000	 Sem divisória	Com Fita Dupla Face	● Preto	97502	DUTOPLAST
			Com Fita Dupla Face	○ Branco	35002	HELLERMANN
 Com divisória		Com Fita Dupla Face	○ Branco	862093	ILUMI	
		Com Fita Dupla Face	○ Branco			

Canaletas Industriais

	Tipo de Corte	Descrição	Modelo	Cor	Código	Marca	
	 Fechada	CANALETA 20X20X2000	-	○ Branco	962094	ILUMI	
		CANALETA 30X30X2000	-	○ Branco	962095	ILUMI	
		CANALETA 50X50X2000	-	○ Branco	962096	ILUMI	
	 Semiaberto	CANALETA 20X20X2000	-	○ Branco	962098	ILUMI	
		CANALETA 30X30X2000	-	○ Cinza	919093	ILUMI	
		CANALETA 30X30X2000	-	○ Branco	9620910	ILUMI	
		CANALETA 30X30X2000	-	○ Cinza	919095	ILUMI	
		CANALETA 50X50X2000	-	○ Branco	9620912	ILUMI	
		CANALETA 50X50X2000	-	○ Cinza	919097	ILUMI	
	 Aberto	 Aberto	CANALETA 30X30X2000	-	○ Cinza	97480	DUTOPLAST
				-	● Az Petroleo	35045	HELLERMANN
				-	○ Cinza	35021	HELLERMANN
				Com Furação na Base	● Az Petroleo	35028	HELLERMANN
				Com Furação na Base	○ Cinza	35022	HELLERMANN
			CANALETA 30X50X2000	-	○ Cinza	97481	DUTOPLAST
				Com furação na base	● Az Petroleo	97488	DUTOPLAST
			CANALETA 30X80X2000	Com furação na base	● Az Petroleo	97489	DUTOPLAST
				Com Furação na Base	● Az Petroleo	35029	HELLERMANN
				-	○ Cinza	97484	DUTOPLAST
			CANALETA 50X50X2000	-	○ Cinza	97482	DUTOPLAST
				Com furação na base	● Az Petroleo	97490	DUTOPLAST
				Com Furação na Base	● Az Petroleo	35030	HELLERMANN
				Com Furação na Base	○ Cinza	35023	HELLERMANN
			CANALETA 50X80X2000	-	○ Cinza	97486	DUTOPLAST
	Com furação na base	● Az Petroleo		97491	DUTOPLAST		
	Com Furação na Base	● Az Petroleo		35031	HELLERMANN		
	CANALETA 80X50X2000	Com Furação na Base	○ Cinza	35024	HELLERMANN		
		-	○ Cinza	97485	DUTOPLAST		
		-	● Az Petroleo	35046	HELLERMANN		
	CANALETA 80X80X2000	Com Furação na Base	○ Cinza	35025	HELLERMANN		
-		○ Cinza	97483	DUTOPLAST			
Com Furação na Base		○ Cinza	35026	HELLERMANN			
CANALETA 100X100X2000	Com Furação na Base	● Az Petroleo	35032	HELLERMANN			
	-	○ Cinza	97487	DUTOPLAST			
CANALETA 110X80X2000	Com Furação na Base	○ Cinza	35027	HELLERMANN			

## ACESSÓRIOS PARA CANALETAS

### Cotovelo 90°



Modelo	Cor	Código	Marca
20x10	○ Branco	96201	ILUMI
20x10	○ Branco	98344	DUTOPLAST
20x10	● Preto	97510	DUTOPLAST
40x16	○ Branco	962010	ILUMI
40x16	○ Branco	98334	DUTOPLAST
40x16	● Preto	97512	DUTOPLAST
50x20	○ Branco	962011	ILUMI
50x20	○ Branco	98339	DUTOPLAST
50x20	● Preto	97511	DUTOPLAST

### Tê



Modelo	Cor	Código	Marca
20x10	○ Branco	96204	ILUMI
20x10	○ Branco	98343	DUTOPLAST
20x10	● Preto	97516	DUTOPLAST
40x16	○ Branco	962040	ILUMI
40x16	○ Branco	98333	DUTOPLAST
40x16	● Preto	97518	DUTOPLAST
50x20	○ Branco	962041	ILUMI
50x20	○ Branco	98338	DUTOPLAST
50x20	● Preto	97517	DUTOPLAST

### Cotovelo Interno 90°



Modelo	Cor	Código	Marca
20x10	○ Branco	96202	ILUMI
20x10	○ Branco	98342	DUTOPLAST
20x10	● Preto	97504	DUTOPLAST
40x16	○ Branco	962020	ILUMI
40x16	○ Branco	98332	DUTOPLAST
40x16	● Preto	97508	DUTOPLAST
50x20	○ Branco	962021	ILUMI
50x20	○ Branco	98337	DUTOPLAST
50x20	● Preto	97506	DUTOPLAST

### Cotovelo Externo 90°



Modelo	Cor	Código	Marca
20x10	○ Branco	96203	ILUMI
20x10	○ Branco	98346	DUTOPLAST
20x10	● Preto	97505	DUTOPLAST
40x16	○ Branco	962030	ILUMI
40x16	○ Branco	98336	DUTOPLAST
40x16	● Preto	97509	DUTOPLAST
50x20	○ Branco	962031	ILUMI
50x20	○ Branco	98341	DUTOPLAST
50x20	● Preto	97507	DUTOPLAST

### Luva



Modelo	Cor	Código	Marca
20x10	○ Branco	98345	DUTOPLAST
20x10	● Preto	97513	DUTOPLAST
40x16	○ Branco	98335	DUTOPLAST
40x16	● Preto	97515	DUTOPLAST
50x20	○ Branco	98340	DUTOPLAST
50x20	● Preto	97514	DUTOPLAST

### Curva Plana 90°



Modelo	Cor	Código	Marca
20X10	○ Branco	35008	HELLERMANN
40X16	○ Branco	35014	HELLERMANN
50X20	○ Branco	35019	HELLERMANN

### União Plana



Modelo	Cor	Código	Marca
20X10	○ Branco	35006	HELLERMANN
40X16	○ Branco	35012	HELLERMANN
50X20	○ Branco	35018	HELLERMANN

### União T Plana



Modelo	Cor	Código	Marca
20X10	○ Branco	35005	HELLERMANN
40X16	○ Branco	35011	HELLERMANN
50X20	○ Branco	35017	HELLERMANN

### Ângulo Interno



Modelo	Cor	Código	Marca
20X10	○ Branco	35003	HELLERMANN
40X16	○ Branco	35009	HELLERMANN
50X20	○ Branco	35015	HELLERMANN

### Tampa Final



Modelo	Cor	Código	Marca
20X10	○ Branco	35007	HELLERMANN
40X16	○ Branco	35013	HELLERMANN
50X20	○ Branco	35020	HELLERMANN

### Ângulo Externo



Modelo	Cor	Código	Marca
20X10	○ Branco	35004	HELLERMANN
40X16	○ Branco	35010	HELLERMANN
50X20	○ Branco	35016	HELLERMANN

## Spiral Tube



Código	Cor	Diâmetro	Bitolas
35039	○ Branco	1/4"	2MT
35040	● Preto	1/4"	2MT
35033	○ Branco	1/4"	50 MT
35034	● Preto	1/4"	50 MT
35041	○ Branco	1/2"	2MT
35042	● Preto	1/2"	2MT
35035	○ Branco	1/2"	50 MT
35036	● Preto	1/2"	50 MT
35043	○ Branco	3/4"	2MT
35044	● Preto	3/4"	2MT
35037	○ Branco	3/4"	50 MT
35038	● Preto	3/4"	50 MT



## Spiraduto

Código	Cor	Diâmetro	Bitolas
97523	○ Branco	1/4"	3 MT
97526	● Preto	1/4"	3 MT
97529	○ Branco	1/4"	5 MT
97532	● Preto	1/4"	5 MT
99334	○ Branco	1/4"	50 MT
99335	● Preto	1/4"	50 MT
97524	○ Branco	1/2"	3 MT
97527	● Preto	1/2"	3 MT
97530	○ Branco	1/2"	5 MT
97533	● Preto	1/2"	5 MT
99332	○ Branco	1/2"	50 MT
99333	● Preto	1/2"	50 MT
97525	○ Branco	3/4"	3 MT
97528	● Preto	3/4"	3 MT
97531	○ Branco	3/4"	5 MT
97534	● Preto	3/4"	5 MT
99336	○ Branco	3/4"	50 MT
99337	● Preto	3/4"	50 MT

• 50 MT - Caixa fechada



## Prensa Cabos

- Pode ser utilizado com: chapas metálicas ou material plástico
- Disponível nos padrões: BSP (britânico) e PG (alemão)
- Grau de Proteção: IP68
- Material: PA66
- Borracha Nitrila Butadieno
- Temperatura de trabalho: -40 a 90 °C
- Norma: EM 60947-7-1: 2009





Código	Referência	Modelo	Seção do Condutor	Cor	Pacote
20480	PCB10144	BSP 1/4	3-6,5mm	Cinza	10 Unid.
20481	PCB10146	BSP 1/4	3-6,5mm	Preto	10 Unid.
20482	PCB10384	BSP 3/8	4-8mm	Cinza	10 Unid.
20483	PCB10386	BSP 3/8	4-8mm	Preto	10 Unid.
20484	PCB10124	BSP 1/2	6-12mm	Cinza	10 Unid.
20485	PCB10126	BSP 1/2	6-12mm	Preto	10 Unid.
20486	PCB10344	BSP 3/4	13-18mm	Cinza	10 Unid.
20487	PCB10346	BSP 3/4	13-18mm	Preto	10 Unid.
20488	PCB11004	BSP 1	18-25mm	Cinza	10 Unid.
20489	PCB11006	BSP 1	18-25mm	Preto	10 Unid.
20490	PCB11144	BSP 1.1/4	22-32mm	Cinza	10 Unid.
20491	PCB11146	BSP 1.1/4	22-32mm	Preto	10 Unid.
20492	PCB11124	BSP 1.1/2	32-38mm	Cinza	10 Unid.
20493	PCB11126	BSP 1.1/2	32-38mm	Preto	10 Unid.
20494	PCB12004	BSP 2	37-44mm	Cinza	10 Unid.
20495	PCB12006	BSP 2	37-44mm	Preto	10 Unid.
20496	PCB30074	PG 7	3-6,5mm	Cinza	10 Unid.
20497	PCB30076	PG 7	3-6,5mm	Preto	10 Unid.
20498	PCB30094	PG 9	4-8mm	Cinza	10 Unid.
20499	PCB30096	PG 9	4-8mm	Preto	10 Unid.
20603	PCB30114	PG 11	5-10mm	Cinza	10 Unid.
20604	PCB30116	PG 11	5-10mm	Preto	10 Unid.
20605	PCB30134	PG 13,5	6-12mm	Cinza	10 Unid.
20606	PCB30136	PG 13,5	6-12mm	Preto	10 Unid.
20607	PCB30164	PG 16	10-14mm	Cinza	10 Unid.
20608	PCB30166	PG 16	10-14mm	Preto	10 Unid.
20609	PCB30194	PG 19	12-16mm	Cinza	10 Unid.
20616	PCB30196	PG 19	12-16mm	Preto	10 Unid.
20619	PCB30214	PG 21	13-18mm	Cinza	10 Unid.
20623	PCB30216	PG 21	13-18mm	Preto	10 Unid.
20624	PCB30244	PG 24	16-20mm	Cinza	10 Unid.
20625	PCB30246	PG 24	16-20mm	Preto	10 Unid.
20626	PCB30294	PG 29	18-25mm	Cinza	10 Unid.
20627	PCB30296	PG 29	18-25mm	Preto	10 Unid.
20628	PCB30364	PG 36	22-32mm	Cinza	10 Unid.
20629	PCB30366	PG 36	22-32mm	Preto	10 Unid.
20643	PCB30424	PG 42	32-38mm	Cinza	10 Unid.
20644	PCB30426	PG 42	32-38mm	Preto	10 Unid.
20645	PCB30484	PG 48	37-44mm	Cinza	10 Unid.
20646	PCB30486	PG 48	37-44mm	Preto	10 Unid.


## Quadros de Distribuição - Embutir

	Capacidade de Minidisj. NEMA/DIN	Tipo de Tampa	Código	Marca
	4/6	○ Fumê	962066	ILUMI
	8/12	○ Fumê	962067	ILUMI
	16/24	○ Fumê	962068	ILUMI
	3/4	○ Branca	9620664	ILUMI
	6/8	○ Branca	9620674	ILUMI
	12/16	○ Branca	9620684	ILUMI
	3/4	○ Branca	80344	AC&A do BRASIL
	6/8	○ Branca	80345	AC&A do BRASIL
	9/12	○ Branca	80347	AC&A do BRASIL
	12/18	○ Branca	80340	AC&A do BRASIL
	18/24	○ Branca	80342	AC&A do BRASIL
	24/36	○ Branca	80343	AC&A do BRASIL



## Caixas de Passagem de Sobrepor

	Medida	Tipo de Tampa	Código	Marca
	15 x 15	○ Branca	96206361	ILUMI
	20 x 20	○ Branca	96206371	ILUMI
	12 x 12 x 9	○ Branca	96500	INPOL
	12 x 12 x 9	● Cinza	96502	INPOL
	12 x 12 x 9	● Preto	96504	INPOL
	15 x 15	○ Branca	97602	INPOL
	15 x 15	● Cinza	97603	INPOL
	15 x 15	● Preto	97604	INPOL
	15 x 15	● Vermelho	97605	INPOL
	20 x 20 x 9	○ Branca	96501	INPOL
	20 x 20 x 9	● Cinza	96503	INPOL
	20 x 20 x 9	● Preto	96505	INPOL


## Quadros de Distribuição - Sobrepor

	Capacidade de Minidisjuntores DIN	Tipo de Tampa	Código	Marca
	1/2	○ Branca	9620650	ILUMI
	3/4	○ Branca	9620652	ILUMI
	6/8	○ Branca	9620653	ILUMI
	8	○ Branca	80346	AC&A do BRASIL
	12	○ Branca	80339	AC&A do BRASIL
	12/16	○ Branca	9620654	ILUMI
	18	○ Branca	80341	AC&A do BRASIL


## Caixas de Passagem de Embutir

	Medida	Tipo de Tampa	Código	Marca
	15 x 15	○ Branca	9620636	ILUMI
	20 x 20	○ Branca	9620637	ILUMI
	30 x 30	○ Branca	9620638	ILUMI
	16 x 16	○ Branca	80334	AC&A do BRASIL
	25 x 25	○ Branca	80335	AC&A do BRASIL
	31 x 31	○ Branca	80336	AC&A do BRASIL
	41 x 41	○ Branca	80337	AC&A do BRASIL

## CIT - Caixa de Ligação


	Modelo	Código
	caixa de ligação embutir p/ int. 25A + tomada 20A 2P+T 250V~	962064

## Caixas para Disjuntor de Embutir

	Modelo	Código	Marca
	1/2 DIN sem disjuntor + tomada 20A 2P+T	962063	ILUMI
	1/2 DIN com disjuntor + tomada 20A 2P+T	9620633	ILUMI



## Caixa de Proteção




	Modelo	Código
	Módulo protetor 220V~10A 8kA + 3 tomadas 10A 2P+T	7515674
	Módulo com 6 tomadas 10A 2P+T	7515675

\* Contra surtos de tensão, sobrecargas, curtos-circuitos e interferência de RF (via rede elétrica)

## Caixas para Disjuntor de Sobrepor

	Modelo	Código	Marca
	c/ corte p/ disj.	7515687	MARGIRIUS
	c/ corte p/ disj. + tomada 2P+T 20A	7515686	MARGIRIUS
	c/ disj. unip. + tomada 2P+T 20A	7515684	MARGIRIUS
	c/ corte p/ disj. + tomada 2P+T 20A	9620635	ILUMI
	c/ disj. unip. + tomada 2P+T 20A	96206351	ILUMI
	c/ corte p/ disj. + tomada 2P+T 20A	9620631	ILUMI
	c/ disj. 25A + tomada 2P+T 20A	9620634	ILUMI

## Quadros de Distribuição VDI de Embutir

	Medida	Tipo de Tampa	Código	Marca
	25 x 25cm	○ Branca	80348	AC&A do BRASIL
	31 x 31cm	○ Branca	80349	AC&A do BRASIL
	41 x 41cm	○ Branca	80350	AC&A do BRASIL



### Caixas Plásticas de Passagem IP44

Medida	Cor	Código
90 x 90 x 70 mm	○ Branca	80313
90 x 90 x 70 mm	○ Cinza	80305
90 x 90 x 70 mm	● preto	80367
120 x 90 x 70 mm	○ Branca	80365
120 x 90 x 70 mm	○ Cinza	80306
120 x 90 x 70 mm	● Preto	80368
150 x 90 x 70 mm	○ Branco	80366
150 x 90 x 70 mm	○ Cinza	80307
150 x 90 x 70 mm	● Preto	80369

### Caixas Plásticas Multiuso IP65

Medida	Cor	Código
200 x 140 x 90 mm	○ Cinza	80315
200 x 140 x 90 mm	○ Transparente	80328
200 x 140 x 140 mm	○ Cinza	80316
200 x 140 x 140 mm	○ Transparente	80329
200 x 200 x 160 mm	○ Cinza	80372
280 x 180 x 90 mm	○ Cinza	80318
280 x 180 x 140 mm	○ Cinza	80319
280 x 180 x 140 mm	○ Transparente	80330
280 x 180 x 170 mm	○ Cinza	80322
300 x 300 x 210 mm	○ Cinza	80373



### Caixas Plásticas Multiuso IP54

Medida	Cor	Código
250 x 160 x 120 mm	○ Cinza	80310

### Caixas Plásticas Multiuso IP54

Medida	Cor	Código
250 x 160 x 120 mm	○ Cinza	80317
250 x 160 x 120mm	● Preta	80332



### Caixas Plásticas Multiuso IP65

Medida	Cor	Código
200 x 140 x 90 mm	○ Cinza	80308
200 x 140 x 140 mm	○ Cinza	80309
280 x 180 x 90 mm	○ Cinza	80311

### Caixas Plásticas Multiuso IP65

Medida	Cor	Código
350 x 260 x 130 mm	○ Cinza	80321
350 x 260 x 170 mm	○ Cinza	80320
350 x 260 x 170 mm	○ Transparente	80331



### Caixa para Botoeira IP44

Medida	Modelo	Cor	Código
90 x 90 x 70mm	1 Furo	○ Cinza	80300
120 x 90 x 70mm	2 Furo	○ Cinza	80301
150 x 90 x 70mm	3 Furo	○ Cinza	80302

• Medida Furo: 22mm

### Caixa para Proteção de Incêndio IP65

Medida	Cor	Código
200 x 140 x 90 mm	● Vermelho	80333



### Caixa Multiplast IP66

Medida	Cor	Código
160 x 120 x 100 mm	○ Cinza	80323
250 x 200 x 100 mm	○ Cinza	80324
250 x 200 x 150 mm	○ Cinza	80370
310 x 230 x 130 mm	○ Cinza	80325
310 x 230 x 160 mm	○ Cinza	80371

### Caixa Multiplast IP66

Medida	Cor	Código
400 x 300 x 200 mm	○ Cinza	80326
500 x 380 x 200 mm	○ Cinza	80327



### Caixa Plástica Multibox IP66

Medida	Cor	Código
110 x 110 x 60 mm	○ Branca	80314
110 x 110 x 60 mm	○ Cinza	80312
110 x 110 x 60 mm	● Preto	80363
155 x 115 x 80 mm	○ Cinza	80361
155 x 115 x 80 mm	○ Branca	80362
155 x 115 x 80 mm	● Preto	80364

### Caixas Plásticas de Pressão IP66

Medida	Cor	Código
80 x 80 x 52 mm	○ Branca	80304
80 x 80 x 52 mm	○ Cinza	80303

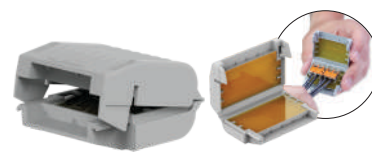


**WAGO Conector Emenda com Alavanca**

	Código	Modelo	Entrada	Condutor	Corrente	Embalagem
	61212	221-412	2F	0,2/4mm	32A	Caixa c/ 100
	61012	221-412	2F	0,2/4mm	32A	Pacote c/ 06
	62206	221-612	2F	0,5/6mm	41A	Caixa c/ 50
	61206	221-612	2F	0,5/6mm	41A	Pacote c/ 03
	61413	221-413	3F	0,2/4mm	32A	Caixa c/ 50
	62413	221-413	3F	0,2/4mm	32A	Pacote c/ 04
	61236	221-613	3F	0,8/6mm	32A	Caixa c/ 30
	61415	221-415	5F	0,2/4mm	32A	Caixa c/ 25
	62415	221-415	5F	0,2/4mm	32A	Pacote c/ 04
	61256	221-615	5F	0,8/6mm	32A	Caixa c/ 15
	61257	221-420	10F	0,14/4mm	32A	Caixa c/ 25

**WAGO Gelbox**

Proteção de conectores da umidade



Código	Modelo	Cor	Conectores Máximo	Tamanho	Grau Proteção
61501	207-1331	Cinza	4mm <sup>2</sup>	1	IPX8
61502	207-1332	Cinza	4mm <sup>2</sup>	2	IPX8
61503	207-1333	Cinza	4mm <sup>2</sup>	3	IPX8

**WAGO Suporte para Montagem em Trilho Din 35**

Modelo: 221-500

	Código	Embalagem
	61500	Pacote c/ 10

• compatível para conectores de emenda da série 221 de 2, 3 e 5 condutores (4 mm<sup>2</sup>)

**WAGO Conector Emenda em Linha com Alavanca**

	Código	Modelo	Entrada	Condutor	Corrente	Embalagem
	61200	221-2411	2F	0,2/4mm	32A	Caixa c/ 60

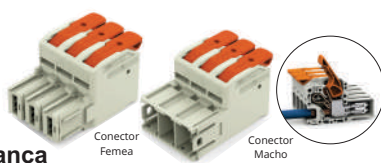
**WAGO**

**Conector Emenda Passagem**

Código	Modelo	Conexão	Condutor	Corrente	Embalagem
61201	224-201	1E-1S	0,5/2,5MM	24A	Pacote c/ 10

**WAGO**

**Conector Plugável de 1 Condutor com Alavanca**

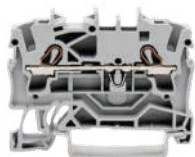


Código	Modelo	Polo	Condutor	Corrente	
61418	832-1103	Femea	3P	0,75/16mm	76A
61419	832-1203	Macho	3P	0,75/16mm	76A

**WAGO**

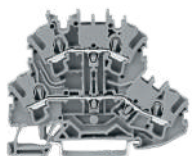
**Conector Plugável**

Código	Modelo	Polo	Condutor	Corrente	
61416	0770-0223	Femea	3P	0,5/4mm	25A
61417	0770-0233	Macho	3P	0,5/4mm	25A



**Borne Mola TopJob Cinza**

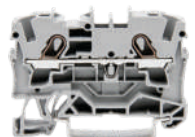
Código	Modelo
62416	0,25 - 2,5mm <sup>2</sup> (4mm <sup>2</sup> )



**Borne Mola Topjob Duplo Cinza**

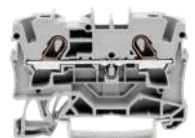
0,25 - 2,5mm<sup>2</sup> (4mm<sup>2</sup>)

Código	Modelo
62417	0,25 - 2,5mm <sup>2</sup> (4mm <sup>2</sup> )



**Borne Mola TopJob Cinza**

Código	Modelo
62418	0,5 - 4mm <sup>2</sup> (6mm <sup>2</sup> )



**Borne Mola TopJob Cinza**

Código	Modelo
62419	0,5 - 6mm <sup>2</sup> (10mm <sup>2</sup> )



**Placa final para borne**

Código	Espessura
62422	0,8mm



**Placa final p/ borne duplo**

Código	Espessura
62423	0,8mm



**Placa final para borne**

Código	Espessura
62424	1mm



**Placa final para borne**

Código	Espessura
62425	1mm



**Barramento**



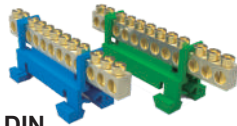
Código	Cor	Modelo	Tipo	Seção de Bronze
6456	Verde	8 Bornes	Aterramento	10mm
6455	Verde	14 Bornes	Aterramento	10mm
6454	Azul	8 Bornes	Neutro	10mm
6453	Azul	14 Bornes	Neutro	10mm



**Barramento Din**



Código	Cor	Modelo	Tipo	Seção de Bronze
999933	Amarelo	6 Bornes	Aterramento	6 x 9mm
999934	Amarelo	10 Bornes	Aterramento	6 x 9mm
999935	Azul	6 Bornes	Neutro	6 x 9mm
999936	Azul	10 Bornes	Neutro	6 x 9mm



**Barramento com Suporte para Trilho DIN**

Código	Cor	Modelo	Tipo	Seção de Bronze
6819	Verde	7 Bornes	Aterramento	16mm
6820	Verde	12 Bornes	Aterramento	16mm
6821	Azul	7 Bornes	Neutro	16mm
6822	Azul	12 Bornes	Neutro	16mm



**Barramento Fixo Parafuso**



Código	Cor	Modelo	Tipo	Seção de Bronze
999937	Verde	6 Bornes	Aterramento	6 x 9mm
999938	Verde	10 Bornes	Aterramento	6 x 9mm
999939	Verde	16 Bornes	Aterramento	6 x 9mm
999940	Azul	6 Bornes	Neutro	6 x 9mm
999941	Azul	10 Bornes	Neutro	6 x 9mm
999942	Azul	16 Bornes	Neutro	6 x 9mm



**Conectores de Porcelana**

Tensão Máxima: 600 V

- Acabamento em esmalte
- Túnel conector em latão
- Temperatura máxima 350°C

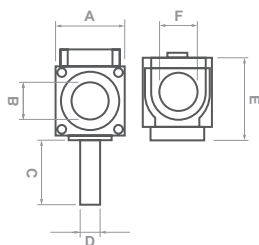
	Código	Referência	Bitola Máxima	Polos	Corrente
	20790	CPO10623	6 mm <sup>2</sup>	2	25A
	20891	CPO11023	10 mm <sup>2</sup>	2	30A
	20893	CPO11623	16 mm <sup>2</sup>	2	50A
	20791	CPO10633	6 mm <sup>2</sup>	3	25A
	20892	CPO11033	10 mm <sup>2</sup>	3	30A
	20894	CPO11633	16 mm <sup>2</sup>	3	50A



**Conector Termoplástico em Barra**



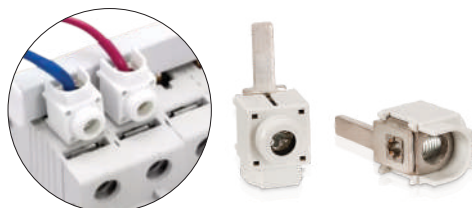
Código	Referência	Seção do Condutor	Material	Tensão Máxima	Cor	Pacote
20900	CTB10420	4 mm <sup>2</sup>	Poliétileno (PE)	400V	Translúcida	10 un
20901	CTB10620	6 mm <sup>2</sup>	Poliétileno (PE)	400V	Translúcida	10 un
20902	CTB11010	10 mm <sup>2</sup>	Poliamida (PA)	400V	Branco	10 un
20905	CTB11016	10 mm <sup>2</sup>	Poliamida (PA)	400V	Preto	10 un
20903	CTB11610	16 mm <sup>2</sup>	Poliamida (PA)	400V	Branco	10 un
20906	CTB11616	16 mm <sup>2</sup>	Poliamida (PA)	400V	Preto	10 un
98961	CTB12510	25 mm <sup>2</sup>	Poliamida (PA)	400V	Branco	10 un
98962	CTB12516	25 mm <sup>2</sup>	Poliamida (PA)	400V	Preto	10 un



**Conectores Genéricos**



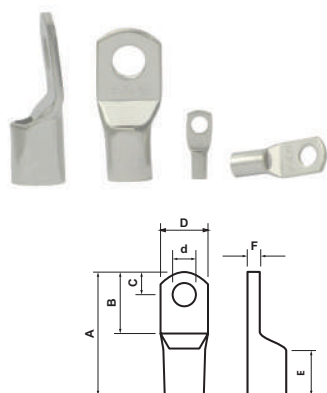
Código	Referência	Modelo	Seção do Condutor	Dimensões						Tensão Máxima	Pacote
				A	B	C	D	E	F		
20007	CGN11025	Frontal	25 mm <sup>2</sup>	13,5 mm	5,4 mm	14 mm	5,5 mm	17,5 mm	7,7 mm	500 V	10 un
20008	CGN12025	Lateral	25 mm <sup>2</sup>	17,3 mm	6 mm	13,7 mm	4,1 mm	13,2 mm	6,8 mm	500 V	10 un
20009	CGN13025	Frontal Longo	25 mm <sup>2</sup>	13,5 mm	5,5 mm	30,7 mm	4,1 mm	17,5 mm	6,9 mm	500 V	10 un
20369	CGN11050	Frontal	50 mm <sup>2</sup>	16,6 mm	8,5 mm	15 mm	6,1 mm	27 mm	11 mm	500 V	10 un



Código	WEG	Referência	h (A)	Minidisjuntor
99701	11156853	AL-BR	63	MDW (2A...63A)



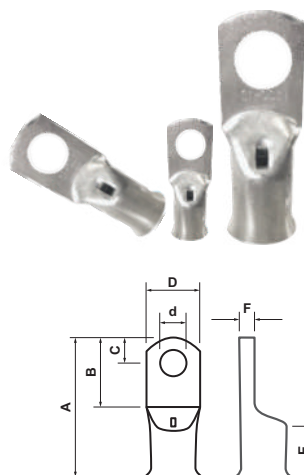
### Terminais de Compressão de Cobre Estanhado



Código	Referência	Seção do Condutor	Dimensões (mm)							Pacote
			A	B	C	D	d	E	F	
20920	TCC11001	1,5 mm <sup>2</sup>	18,7 mm	10,6 mm	4,3 mm	7,6 mm	5,3 mm	5,4 mm	0,6 mm	100 un
20921	TCC11002	2,5 mm <sup>2</sup>	20,4 mm	12,1 mm	4,7 mm	7,6 mm	5,3 mm	6,5 mm	0,9 mm	100 un
20922	TCC11004	4 mm <sup>2</sup>	20 mm	11 mm	5,2 mm	8 mm	6 mm	7 mm	0,9 mm	100 un
20923	TCC11006	6 mm <sup>2</sup>	24 mm	12,9 mm	6 mm	8,3 mm	5,4 mm	8,5 mm	0,9 mm	100 un
20924	TCC11010	10 mm <sup>2</sup>	27 mm	14,5 mm	6,2 mm	9,7 mm	6,4 mm	9 mm	1,1 mm	100 un
20925	TCC11016	16 mm <sup>2</sup>	30,2 mm	15,8 mm	7,4 mm	11,9 mm	7,6 mm	11,2 mm	1,3 mm	50 un
20926	TCC11025	25 mm <sup>2</sup>	32,8 mm	16 mm	8 mm	13,4 mm	6,5 mm	12,4 mm	1,6 mm	50 un
20927	TCC11035	35 mm <sup>2</sup>	37,8 mm	19 mm	8,2 mm	15,7 mm	8,6 mm	13,2 mm	1,8 mm	50 un
20928	TCC11050	50 mm <sup>2</sup>	44,5 mm	33 mm	10,3 mm	18,7 mm	10,7 mm	16,3 mm	17,8 mm	50 un
20929	TCC11070	70 mm <sup>2</sup>	49,7 mm	23 mm	10,6 mm	21,6 mm	10,7 mm	19,2 mm	2 mm	50 un
20930	TCC11095	95 mm <sup>2</sup>	54,5 mm	27,1 mm	12,4 mm	25,3 mm	10,7 mm	19 mm	2,2 mm	10 un
20931	TCC11120	120 mm <sup>2</sup>	57,2 mm	27,2 mm	12,8 mm	26,6 mm	12,6 mm	21,9 mm	2,9 mm	10 un
40999	TCC11150	150 mm <sup>2</sup>	70 mm	29,0 mm	17,0 mm	30,0 mm	16 mm	30 mm	3,2 mm	10 un
41999	TCC11185	185 mm <sup>2</sup>	74,4 mm	30,8 mm	16,2 mm	32,6 mm	16,7 mm	32 mm	3,5 mm	10 un
9920591	TCC11240	240 mm <sup>2</sup>	86 mm	37 mm	18,6 mm	38,8 mm	20,7 mm	34,5 mm	3,8 mm	10 un
51999	TCC11300	300 mm <sup>2</sup>	95 mm	40 mm	21 mm	44 mm	21 mm	37,2 mm	4,6 mm	10 un



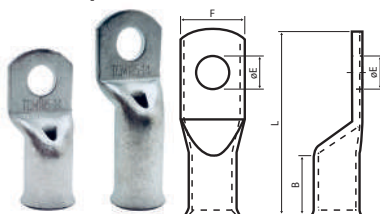
### Terminais de Compressão de Cobre Estanhado Boca Expandida



Código	Referência	Seção do Condutor	Dimensões (mm)							Pacote
			A	B	C	D	d	E	F	
20247	TCE11006	6 mm <sup>2</sup>	23 mm	11 mm	6,2 mm	4,6 mm	6 mm	8,2 mm	1,4 mm	100 un
20248	TCE11010	10 mm <sup>2</sup>	22,2 mm	14 mm	6,2 mm	9,7 mm	6,4 mm	9,2 mm	1,4 mm	100 un
20249	TCE11016	16 mm <sup>2</sup>	30 mm	15,6 mm	6,6 mm	12 mm	6,7 mm	9,5 mm	1,6 mm	50 un
20250	TCE11025	25 mm <sup>2</sup>	35,6 mm	17,8 mm	7,2 mm	13,3 mm	6,6 mm	11,8 mm	1,5 mm	50 un
20251	TCE11035	35 mm <sup>2</sup>	39 mm	18,2 mm	7,8 mm	15,6 mm	8,6 mm	13 mm	1,9 mm	50 un
20252	TCE11050	50 mm <sup>2</sup>	43,5 mm	21 mm	9,6 mm	18,5 mm	10,7 mm	15 mm	2 mm	50 un
20253	TCE11070	70 mm <sup>2</sup>	51 mm	23 mm	10,5 mm	21,5 mm	10,5 mm	16,9 mm	2,3 mm	50 un
20254	TCE11095	95 mm <sup>2</sup>	55,6 mm	26,4 mm	12,2 mm	25,2 mm	10,2 mm	18,8 mm	2,6 mm	10 un
20255	TCE11120	120 mm <sup>2</sup>	65,2 mm	29,1 mm	13,5 mm	26,6 mm	12,6 mm	24,3 mm	2,9 mm	10 un
20256	TCE11150	150 mm <sup>2</sup>	70,6 mm	31 mm	14 mm	29,4 mm	16,6 mm	27,3 mm	3,3 mm	10 un
20257	TCE11185	185 mm <sup>2</sup>	74 mm	32,2 mm	16 mm	32,4 mm	16,7 mm	27,3 mm	3,5 mm	10 un
20258	TCE11240	240 mm <sup>2</sup>	85,5 mm	39,5 mm	18,6 mm	38,7 mm	20,5 mm	30,8 mm	3,7 mm	10 un



### Terminal de Compressão Boca Expandida



CURTO 1 COMPRESSÃO					
Código	Seção do Condutor	Dimensões (mm)			
		øE	B	L	F
9920565	10,0 mm <sup>2</sup>	6	13,00	30,00	9,50
9920566	16,0 mm <sup>2</sup>	6	14,00	30,70	11,00
9920567	25,0 mm <sup>2</sup>	6	13,00	32,20	13,00
9920568	35,0 mm <sup>2</sup>	8	16,00	37,60	16,20
9920569	50,0 mm <sup>2</sup>	8	17,00	41,00	18,00
9920570	70,0 mm <sup>2</sup>	10	21,50	52,40	22,20
9920571	95,0 mm <sup>2</sup>	12	22,50	54,70	24,80
9920572	120,0 mm <sup>2</sup>	12	23,00	60,00	27,95

LONGO 2 COMPRESSÕES					
Código	Seção do Condutor	Dimensões (mm)			
		øE	B	L	F
9920573	10,0 mm <sup>2</sup>	6	22,00	39,00	9,50
9920574	16,0 mm <sup>2</sup>	6	23,00	39,70	11,00
9920575	25,0 mm <sup>2</sup>	6	28,00	47,20	13,00
9920576	35,0 mm <sup>2</sup>	8	31,00	52,60	16,20
9920577	50,0 mm <sup>2</sup>	8	32,00	56,00	18,00
9920578	70,0 mm <sup>2</sup>	10	36,50	67,40	22,20
9920579	95,0 mm <sup>2</sup>	12	37,50	69,70	24,80
9920580	120,0 mm <sup>2</sup>	12	38,00	75,00	27,95



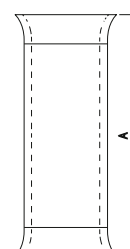
### Luva de Compressão de Cobre Estanhado Curta Boca Expandida



Código	Código do fornecedor	Seção do Condutor	A	Pacote
20470	LCE12010	10 mm <sup>2</sup>	24mm	10 Unid.
20471	LCE12016	16 mm <sup>2</sup>	32mm	10 Unid.
20472	LCE12025	25 mm <sup>2</sup>	38mm	10 Unid.
20473	LCE12035	35 mm <sup>2</sup>	42mm	10 Unid.
20474	LCE12050	50 mm <sup>2</sup>	46mm	5 Unid.
20475	LCE12070	70 mm <sup>2</sup>	52mm	5 Unid.
20476	LCE12095	95 mm <sup>2</sup>	54mm	5 Unid.
20478	LCE12120	120 mm <sup>2</sup>	56mm	5 Unid.



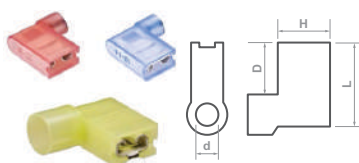
### Luva de Emenda Boca Expandida



Código	Seção do Condutor	Dimensões A (mm)
640550	10,0 mm <sup>2</sup>	24
640650	16,0 mm <sup>2</sup>	32
640750	25,0 mm <sup>2</sup>	38
640850	35,0 mm <sup>2</sup>	42
640950	50,0 mm <sup>2</sup>	46
641050	70,0 mm <sup>2</sup>	52
641150	95,0 mm <sup>2</sup>	54
641250	120,0 mm <sup>2</sup>	56



**Terminais Totalmente Isolados  
Tipo Bandeira**

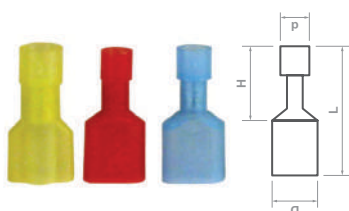


Código	Refêrencia	Seção do Condutor	Cor	Corrente Máxima	Dimensões				Tensão Máxima	Pacote
					L	H	D	d		
20917	TTB10116	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	Vermelha	10 A	11,2mm	9,8mm	11mm	4,4mm	400 V	50 un
20918	TTB10216	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	15 A	15,8mm	9,5mm	11,3mm	5,2mm	400 V	50 un
20919	TTB10617	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	Amarelo	24 A	17,5mm	10mm	10,3mm	6,1mm	400 V	50 un

• Ideal para conexões em instalações energizadas



**Terminais Totalmente Isolados  
Tipo Macho**

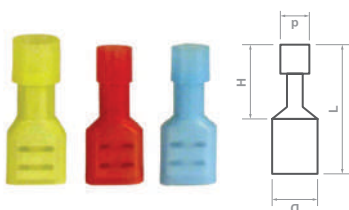


Código	Refêrencia	Seção do Condutor	Cor	Corrente Máxima	Dimensões				Tensão Máxima	Pacote
					L	H	D	d		
20380	TTM10123	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	Vermelha	10 A	23,5 mm	13,5 mm	11,2 mm	4,4 mm	300 V	100 un
20381	TTM10224	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	15 A	23,5 mm	13,5 mm	11,2 mm	5 mm	300 V	100 un
20382	TTM10625	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	Amarelo	24 A	24,6 mm	15,6 mm	11,8 mm	5,6 mm	300 V	100 un

• Ideal para conexões em instalações energizadas



**Terminais Totalmente Isolados  
Tipo Fêmea**

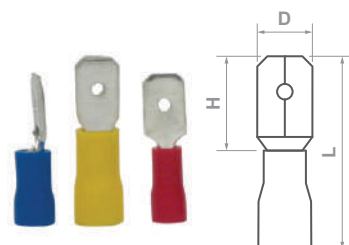


Código	Refêrencia	Seção do Condutor	Cor	Corrente Máxima	Dimensões				Tensão Máxima	Pacote
					L	H	D	d		
20370	TTF10122	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	Vermelha	10 A	21,8mm	9,3 mm	9,4 mm	4,4 mm	300 V	100 un
20371	TTF10222	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	15 A	21,5mm	9 mm	9,4 mm	5 mm	300 V	100 un
20372	TTF10624	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	Amarelo	24 A	24,0 mm	8,5 mm	10 mm	5,6 mm	300 V	100 un

• Ideal para conexões em instalações energizadas



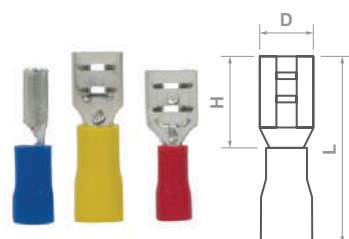
**Terminais Pré-isolados  
Tipo Macho**



Código	Refêrencia	Seção do Condutor	Cor	Dimensões			Tensão Máxima	Pacote
				L	H	D		
20960	TPM10121	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	Vermelha	22,2 mm	11,8 mm	11,3 mm	300 V	100 un
20961	TPM10221	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	21,5 mm	11,0 mm	11,2 mm	300 V	100 un
20962	TPM10625	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	Amarelo	24,5 mm	11,0 mm	11,2 mm	300 V	100 un



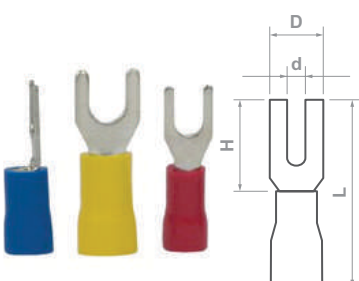
**Terminais Pré-isolados  
Tipo Fêmea**



Código	Refêrencia	Seção do Condutor	Cor	Dimensões			Tensão Máxima	Pacote
				L	H	D		
20965	TPF10121	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	Vermelha	20,3mm	11,0 mm	12,5 mm	300 V	100 un
20966	TPF10221	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	20,5mm	11,0 mm	12,5 mm	300 V	100 un
20967	TPF10625	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	Amarelo	23 mm	11,0 mm	12,5 mm	300 V	100 un



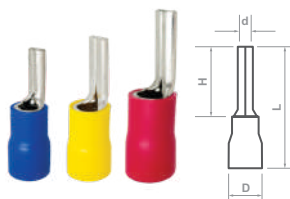
**Terminais Pré-isolados  
Tipo Garfo**



Código	Refêrencia	Seção do Condutor	Cor	Dimensões				Tensão Máxima	Pacote
				L	H	d	D		
20970	TPG10103	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	Vermelha	21 mm	10,6 mm	3,7 mm	7,3 mm	450 V	100 un
20971	TPG10104	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	Vermelha	21 mm	10,8 mm	4,3 mm	6,4 mm	450 V	100 un
20972	TPG10203	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	21,3 mm	10,9 mm	3,7 mm	6,4 mm	450 V	100 un
20973	TPG10204	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	21,4 mm	11 mm	4,3mm	6,4 mm	450 V	100 un
20974	TPG10205	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	21,6 mm	11 mm	5,3 mm	8 mm	450 V	100 un
20975	TPG10604	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	Amarelo	25 mm	11,5 mm	4,3 mm	7,8 mm	450 V	100 un
20976	TPG10605	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	Amarelo	25 mm	11,5 mm	5,3 mm	8,6 mm	450 V	100 un



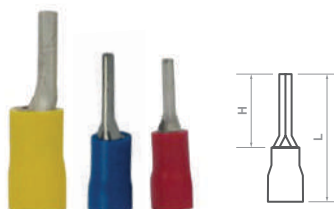
## Terminais Pré-isolados Tipo Lâmina



Código	Refêrencia	Seção do Condutor	Cor	Dimensões				Tensão Máxima	Pacote
				L	H	D	d		
20995	TPL11016	10,0 mm	Vermelha	30,8 mm	14 mm	10,4 mm	4,2 mm	450 V	50 un
20996	TPL11616	16,0 mm	Azul	35,7 mm	16 mm	12,4 mm	5,5 mm	450 V	50 un
20997	TPL12516	25,0 mm	Amarela	40,7 mm	19,6 mm	13,4 mm	6,5 mm	450 V	50 un
20998	TPL13517	35,0 mm	Vermelha	49,2 mm	24 mm	15,8 mm	8 mm	450 V	50 un



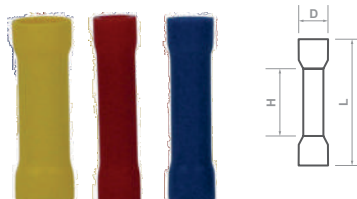
## Terminais Pré-isolados Tipo Pino



Código	Refêrencia	Seção do Condutor	Cor	Dimensões		Tensão Máxima	Pacote
				L	H		
20990	TPP10120	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	Vermelha	21,5 mm	10,0 mm	450 V	100 un
20991	TPP10123	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	Vermelha	22,4 mm	12,6 mm	450 V	100 un
20992	TPP10220	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	20,5 mm	10,0 mm	450 V	100 un
20993	TPP10223	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	22,1 mm	11,7 mm	450 V	100 un
20994	TPP10625	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	Amarela	26,7 mm	13,3 mm	450 V	100 un



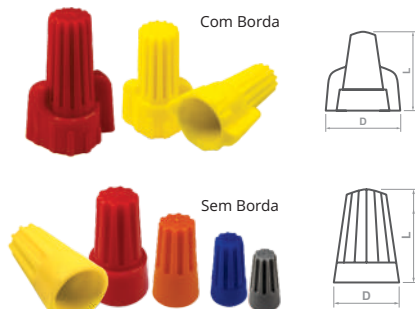
## Tubos Pré-isolados Para Emenda



Código	Refêrencia	Seção do Condutor	Cor	Dimensões			Tensão Máxima	Pacote
				L	H	D		
20980	TPE10126	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	Vermelha	24,6 mm	15,0 mm	6 mm	450 V	100 un
20981	TPE10226	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	25 mm	15,0 mm	6,4 mm	450 V	100 un
20982	TPE10626	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	Amarela	25,2 mm	15,0 mm	8 mm	450 V	100 un
20983	TPE11032	6,0 - 10,0 mm <sup>2</sup>	Vermelha	31,5 mm	21,0 mm	10,3 mm	450 V	100 un



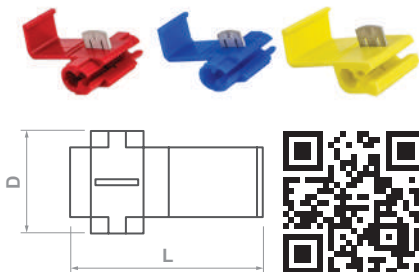
## Conectores de Torção



Código	Refêrencia	Modelo	Seção do Condutor	Cor	Dimensões		Tensão Máxima	Pacote
					L	D		
20911	CTE10629	Com Borda	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	Vermelha	31,8 mm	22,7 mm	300 V	100 un
20910	CTE11022	Com Borda	2,5 - 10,0 mm <sup>2</sup>	Amarela	25,6 mm	18 mm	300 V	100 un
20912	CTE20115	Sem Borda	0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup>	Cinza	15 mm	8,4 mm	300 V	100 un
20913	CTE20218	Sem Borda	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	17,3 mm	13,6 mm	300 V	100 un
20914	CTE20423	Sem Borda	1,0 - 4,0 mm <sup>2</sup>	Laranja	21,5 mm	12,4 mm	300 V	100 un
20915	CTE20624	Sem Borda	1,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	Amarela	24,5 mm	14 mm	300 V	100 un
20916	CTE21027	Sem Borda	2,5 - 10,0 mm <sup>2</sup>	Vermelha	26,4 mm	16 mm	300 V	100 un



## Conectores de Derivação Tipo Guilhotina

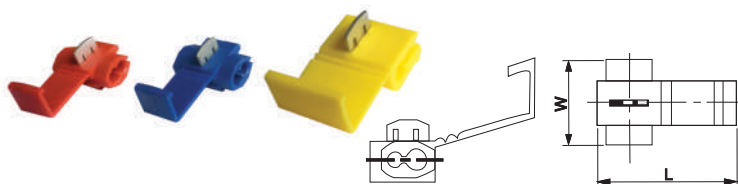


Código	Refêrencia	Seção do Condutor	Cor	Dimensões		Tensão Máxima	Pacote
				L	H		
20907	CDG10127	0,5 - 1,0 mm <sup>2</sup>	Vermelha	31,4 mm	18,5 mm	300 V	50 un
20908	CDG10227	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	31,6 mm	18,5 mm	300 V	50 un
20909	CDG10634	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	Amarela	31 mm	19,3 mm	300 V	50 un

• Uso alternativo para fita isolante.



## Terminal Derivação Tipo Guilhotina



Código	Refêrencia	Seção do Condutor	Dimensões		Cor
			L	W	
6450	TD-0001	0,5 - 1,5mm	20	32,0	Vermelha
6451	TD-0002	1,5 - 2,5mm	20	32,0	Azul
6452	TD-0003	4 - 6mm	21	32,0	Amarela



## Terminais Pré-isolados (Ilhós)

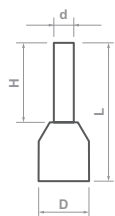
Código	Refêrencia	Modelo	Seção do Condutor	Cor	Dimensões				Tensão Máxima	Pacote
					L	H	D	d		
20226	TPT00008	Tubo Simples	1 x 0,5 mm <sup>2</sup>	Branca	14,2 mm	8 mm	3,3 mm	1,3 mm	450 V	50 un
20119	TPT00010	Tubo Simples	1 x 0,5 mm <sup>2</sup>	Branca	16,2 mm	10 mm	3,1 mm	1,3 mm	450 V	50 un
20120	TPT10008	Tubo Simples	1 x 0,75 mm <sup>2</sup>	Cinza	14,8 mm	8,3 mm	3,6 mm	1,5 mm	450 V	50 un
20121	TPT10012	Tubo Simples	1 x 0,75 mm <sup>2</sup>	Cinza	18,8 mm	12,3 mm	3,6 mm	1,5 mm	450 V	50 un
20122	TPT10108	Tubo Simples	1 x 1 mm <sup>2</sup>	Vermelha	14,7 mm	8 mm	3,7 mm	1,8 mm	450 V	50 un
20123	TPT10112	Tubo Simples	1 x 1 mm <sup>2</sup>	Vermelha	18,8 mm	12,2 mm	3,7 mm	1,8 mm	450 V	50 un
20124	TPT10109	Tubo Simples	1 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Preta	15,6 mm	8,3 mm	4,3 mm	2 mm	450 V	50 un
20125	TPT10110	Tubo Simples	1 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Preta	17,6 mm	10,2 mm	4,3 mm	2 mm	450 V	50 un
20422	TPT10113	Tubo Simples	1 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Preto	19,5 mm	12 mm	4,3 mm	2 mm	450V	50 Unidades
20126	TPT10118	Tubo Simples	1 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Preta	25,3 mm	18 mm	4,3 mm	2 mm	450 V	50 un
20127	TPT10208	Tubo Simples	1 x 2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	15 mm	7,5 mm	4,8 mm	2,6 mm	450 V	50 un
20128	TPT10212	Tubo Simples	1 x 2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	19,2 mm	12 mm	4,8 mm	2,6 mm	450 V	50 un
20129	TPT10218	Tubo Simples	1 x 2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	26,2 mm	18 mm	4,8 mm	2,6 mm	450 V	50 un
20130	TPT10409	Tubo Simples	1 x 4 mm <sup>2</sup>	Cinza	17,2 mm	8,8 mm	5,6 mm	3,2 mm	450 V	50 un
20131	TPT10412	Tubo Simples	1 x 4 mm <sup>2</sup>	Cinza	20 mm	11,5 mm	5,6 mm	3,2 mm	450 V	50 un
20132	TPT10418	Tubo Simples	1 x 4 mm <sup>2</sup>	Cinza	26,4 mm	18,2 mm	5,6 mm	3,2 mm	450 V	50 un
20133	TPT10612	Tubo Simples	1 x 6 mm <sup>2</sup>	Amarela	20,2 mm	12 mm	6,8 mm	4,9 mm	450 V	50 un
20134	TPT10618	Tubo Simples	1 x 6 mm <sup>2</sup>	Amarela	26,3 mm	18,7 mm	6,8 mm	4,9 mm	450 V	50 un
20055	TPT11012	Tubo Simples	1 X 10 mm <sup>2</sup>	Vermelha	21,3 mm	12,2 mm	8,4 mm	4,9 mm	450 V	50 un
20135	TPT11018	Tubo Simples	1 x 10 mm <sup>2</sup>	Vermelha	27,3 mm	18 mm	8,3 mm	4,9 mm	450 V	50 un
20136	TPT11022	Tubo Simples	1 x 10 mm <sup>2</sup>	Vermelha	31,4 mm	22 mm	8,4 mm	4,9 mm	450 V	50 un
20138	TPT11025	Tubo Simples	1 x 10 mm <sup>2</sup>	Vermelha	34,2 mm	25 mm	8,3 mm	4,9 mm	450 V	50 un
20139	TPT11618	Tubo Simples	1 x 16 mm <sup>2</sup>	Azul	27,5 mm	17 mm	9,4 mm	6,2 mm	450 V	50 un
20140	TPT11622	Tubo Simples	1 x 16 mm <sup>2</sup>	Azul	31,9 mm	22 mm	9,4 mm	6,2 mm	450 V	50 un
20141	TPT11625	Tubo Simples	1 x 16 mm <sup>2</sup>	Azul	35 mm	24,5 mm	9,4 mm	6,2 mm	450 V	50 un
20142	TPT12516	Tubo Simples	1 x 25 mm <sup>2</sup>	Amarela	28 mm	16 mm	12 mm	8 mm	450 V	50 un
20143	TPT12518	Tubo Simples	1 x 25 mm <sup>2</sup>	Amarela	29,6 mm	17,5 mm	11,6 mm	8 mm	450 V	50 un
20144	TPT12522	Tubo Simples	1 x 25 mm <sup>2</sup>	Amarela	34 mm	22 mm	11,8 mm	8 mm	450 V	50 un
20423	TPT12525	Tubo Simples	1 x 25 mm <sup>2</sup>	Amarelo	37 mm	25 mm	12 mm	8 mm	450V	50 Unidades
20145	TPT13518	Tubo Simples	1 x 35 mm <sup>2</sup>	Vermelha	31,4 mm	18 mm	13,2 mm	9,8 mm	450 V	50 un
20146	TPT13525	Tubo Simples	1 x 35 mm <sup>2</sup>	Vermelha	38,1 mm	19,5 mm	13 mm	8,8 mm	450 V	50 un
20147	TPT15020	Tubo Simples	1 x 50 mm <sup>2</sup>	Azul	35,1 mm	20 mm	15,4 mm	11 mm	450 V	25 un
20148	TPT15025	Tubo Simples	1 x 50 mm <sup>2</sup>	Azul	40 mm	25 mm	16,5 mm	11 mm	450 V	25 un
20149	TPT17020	Tubo Simples	1 x 70 mm <sup>2</sup>	Amarela	36 mm	20 mm	17,6 mm	14,4 mm	450 V	25 un
20197	TPT17025	Tubo Simples	1 x 70 mm <sup>2</sup>	Amarela	41,4 mm	25 mm	18,6 mm	14,3 mm	450 V	25 un
20259	TPT19525	Tubo Simples	1 x 95 mm <sup>2</sup>	Vermelha	43,4 mm	24 mm	19,4 mm	15,2 mm	450 V	25 un
20056	TPT112027	Tubo Simples	1 x 120 mm <sup>2</sup>	Azul	47,8 mm	27 mm	22,2 mm	17,4 mm	450 V	25 un
20057	TPT112032	Tubo Simples	1 x 120 mm <sup>2</sup>	Azul	53 mm	32 mm	22,3 mm	17,5 mm	450 V	25 un
20099	TPT115032	Tubo Simples	1 x 150 mm <sup>2</sup>	Amarela	58,6 mm	32 mm	25,3 mm	20,6 mm	450 V	25 un
20350	TPT20008	Tubo Duplo	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>	Branca	9,5 mm	8 mm	5,6 mm	1,8 mm	450 V	50 un
20351	TPT20009	Tubo Duplo	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	Cinza	15,3 mm	8 mm	6 mm	2 mm	450 V	50 un
20198	TPT20108	Tubo Duplo	2 x 1 mm <sup>2</sup>	Vermelha	15 mm	8 mm	6 mm	2,4 mm	450 V	50 un
20424	TPT20112	Tubo Duplo	2 x 1 mm <sup>2</sup>	Vermelho	19 mm	12 mm	6,3 mm	2,4 mm	450V	50 Unidades
20199	TPT20109	Tubo Duplo	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Preta	16,6 mm	8 mm	7,5 mm	2,6 mm	450 V	50 un
20602	TPT20113	Tubo Duplo	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Preto	21 mm	12 mm	7,5 mm	2,6 mm	450V	50 Unidades
20354	TPT20210	Tubo Duplo	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	20 mm	10 mm	8,7 mm	3,3 mm	450 V	50 un
20425	TPT20212	Tubo Duplo	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	21 mm	12 mm	8,7 mm	3,3 mm	450V	50 Unidades
20355	TPT20412	Tubo Duplo	2 x 4 mm <sup>2</sup>	Cinza	22 mm	12 mm	9,5 mm	4,2 mm	450 V	50 un
20223	TPT20614	Tubo Duplo	2 x 6 mm <sup>2</sup>	Amarela	25 mm	14 mm	10,4 mm	5,3 mm	450 V	50 un
20224	TPT21014	Tubo Duplo	2 x 10 mm <sup>2</sup>	Vermelha	28 mm	14 mm	13,4 mm	6,8 mm	450 V	50 un
20358	TPT21614	Tubo Duplo	2 x 16 mm <sup>2</sup>	Azul	30 mm	14 mm	19,6 mm	8,7 mm	450 V	50 un



Terminal Pré-isolado Tubo Simples

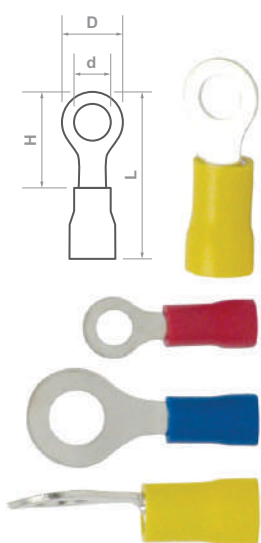


Terminal Pré-isolado Tubo Duplo

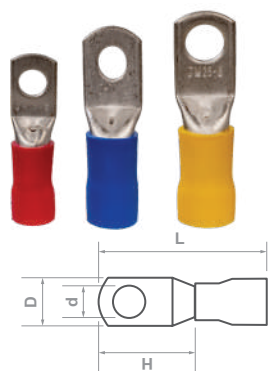




### Terminais Pré-Isolados Tipo Anel



Código	Refêrencia	Seção do Condutor	Cor	Dimensões				Tensão Máxima	Pacote
				L	H	D	d		
20940	TPA10103	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	Vermelha	20,4 mm	10 mm	8 mm	3,7 mm	450 V	100 un
20941	TPA10104	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	Vermelha	20,7 mm	11 mm	8 mm	4 mm	450 V	100 un
20942	TPA10105	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	Vermelha	20,7 mm	10,4 mm	8 mm	5,2 mm	450 V	100 un
20943	TPA10106	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	Vermelha	25 mm	15 mm	11,5 mm	6,2 mm	450 V	100 un
20944	TPA10108	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	Vermelha	25,3 mm	15 mm	3,7 mm	3,7 mm	450 V	100 un
20945	TPA10203	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	21,7 mm	11 mm	8,5 mm	3,7 mm	450 V	100 un
20946	TPA10204	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	21,7 mm	11 mm	8,5 mm	4 mm	450 V	100 un
20947	TPA10205	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	23 mm	12,4 mm	9,5 mm	5,2 mm	450 V	100 un
20948	TPA10206	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	25,7 mm	15 mm	11,6 mm	6,2 mm	450 V	100 un
20949	TPA10208	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	25,8 mm	11,3 mm	11,6 mm	8,3 mm	450 V	100 un
20950	TPA10603	4 - 6 mm <sup>2</sup>	Amarela	23 mm	9 mm	6,2 mm	3,7 mm	450 V	100 un
20951	TPA10604	4 - 6 mm <sup>2</sup>	Amarela	26,2 mm	12,4 mm	9,5 mm	4,2 mm	450 V	100 un
20952	TPA10605	4 - 6 mm <sup>2</sup>	Amarela	26 mm	12,4 mm	9,5 mm	6,3 mm	450 V	100 un
20953	TPA10606	4 - 6 mm <sup>2</sup>	Amarela	27,4 mm	9 mm	11,6 mm	6,3 mm	450 V	100 un
20954	TPA10608	4 - 6 mm <sup>2</sup>	Amarela	33,8 mm	20,5 mm	15 mm	13,4 mm	450 V	100 un
20955	TPA10610	4 - 6 mm <sup>2</sup>	Amarela	33,8 mm	20,5 mm	15 mm	10,4 mm	450 V	100 un
20932	TPA10613	4 - 6 mm <sup>2</sup>	Amarela	37,2 mm	11,5 mm	23,7 mm	12,8 mm	450 V	100 un
20933	TPA11004	10 mm <sup>2</sup>	Vermelha	31,6 mm	14,4 mm	8,8 mm	4,3 mm	450 V	100 un
20934	TPA11005	10 mm <sup>2</sup>	Vermelha	32,2 mm	15 mm	8,8 mm	6,3 mm	450 V	100 un
20935	TPA11006	10 mm <sup>2</sup>	Vermelha	31,5 mm	14,5 mm	12 mm	6,5 mm	450 V	100 un
20936	TPA11008	10 mm <sup>2</sup>	Vermelha	27,2 mm	20 mm	15 mm	8 mm	450 V	100 un
20937	TPA11010	10 mm <sup>2</sup>	Vermelha	37,4 mm	20,5 mm	15 mm	10,4 mm	450 V	100 un
20938	TPA11605	16 mm <sup>2</sup>	Azul	38,2 mm	18 mm	12 mm	6,2 mm	450 V	50 un
20939	TPA11606	16 mm <sup>2</sup>	Azul	37,6 mm	18,3 mm	12 mm	7,4 mm	450 V	50 un
20956	TPA11608	16 mm <sup>2</sup>	Azul	40,6 mm	20,5 mm	16 mm	8,5 mm	450 V	50 un
20957	TPA11610	16 mm <sup>2</sup>	Azul	40,6 mm	20,5 mm	16 mm	10,5 mm	450 V	50 un
20958	TPA12505	25 mm <sup>2</sup>	Amarela	44 mm	19,6 mm	12,3 mm	5,2 mm	450 V	50 un
20959	TPA12506	25 mm <sup>2</sup>	Amarela	45 mm	21 mm	16,7 mm	6,4 mm	450 V	50 un
20963	TPA12508	25 mm <sup>2</sup>	Amarela	45 mm	21 mm	16,7 mm	8,5 mm	450 V	50 un
20964	TPA12510	25 mm <sup>2</sup>	Amarela	44 mm	20,5 mm	16,7 mm	10,5 mm	450 V	50 un
20968	TPA13505	35 mm <sup>2</sup>	Vermelha	52 mm	24 mm	15,3 mm	5,5 mm	450 V	50 un
20969	TPA13506	35 mm <sup>2</sup>	Vermelha	51 mm	24 mm	15,3 mm	6,4 mm	450 V	50 un
20977	TPA13508	35 mm <sup>2</sup>	Vermelha	51 mm	24 mm	15,3 mm	8,5 mm	450 V	50 un
20978	TPA13510	35 mm <sup>2</sup>	Vermelha	52,6 mm	24,7 mm	15,3 mm	10,5 mm	450 V	50 un
20979	TPA13513	35 mm <sup>2</sup>	Vermelha	56,8 mm	29 mm	22 mm	12,5 mm	450 V	50 un



### Terminais Pré-Isolados Tipo Anel Reforçado

Código	Refêrencia	Seção do Condutor	Cor	Dimensões				Tensão Máxima	Pacote
				L	H	D	d		
20291	TPA21006	10 mm <sup>2</sup>	Vermelha	35 mm	18 mm	10 mm	6 mm	750 V	50 un
20292	TPA21606	16 mm <sup>2</sup>	Azul	40 mm	20 mm	12 mm	6,5 mm	750 V	50 un
20293	TPA22508	25 mm <sup>2</sup>	Amarela	46 mm	25 mm	13,5 mm	8 mm	750 V	50 un
20294	TPA23508	35 mm <sup>2</sup>	Vermelha	49 mm	26,5 mm	15 mm	8 mm	750 V	50 un
20295	TPA25010	50 mm <sup>2</sup>	Azul	53 mm	29 mm	18 mm	10 mm	750 V	25 un
20296	TPA27010	70 mm <sup>2</sup>	Amarela	58 mm	30 mm	21,5 mm	10 mm	750 V	25 un



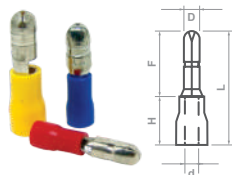
### Terminal de Pressão Latão

Código	Seção do Condutor	A	B	C	D	Pacote
20686	10mm <sup>2</sup>	19,5 mm	4,5 mm	29 mm	3,6 mm	10 Unidades
20687	16mm <sup>2</sup>	19,5 mm	4,5 mm	29 mm	4 mm	10 Unidades
20688	25mm <sup>2</sup>	23,9 mm	5,6 mm	33 mm	3,6 mm	10 Unidades
20689	35mm <sup>2</sup>	24,3 mm	5,6 mm	33 mm	3,6 mm	10 Unidades
20692	50mm <sup>2</sup>	30,3 mm	6,3 mm	43 mm	4,1 mm	5 Unidades
20693	70mm <sup>2</sup>	30,3 mm	6,3 mm	43 mm	4,1 mm	5 Unidades
20694	95mm <sup>2</sup>	34,6 mm	7,6 mm	50 mm	4,4 mm	5 Unidades
20709	120mm <sup>2</sup>	41,3 mm	9,2 mm	59 mm	4,7 mm	5 Unidades



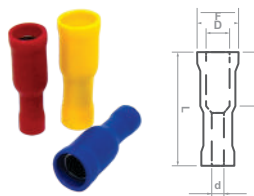
### Terminal de Pino Maciço de Cobre Chanfrado Curto C/T

Código	Código de Referência	Seção do Condutor	A	B	C	Pacote
20649	PMC12010	10mm <sup>2</sup> 3/8"	63 mm	30 mm	3,9 mm	5 Unidades
20675	PMC12016	16mm <sup>2</sup> 3/8"	63 mm	30 mm	4,9 mm	5 Unidades
20678	PMC12025	25mm <sup>2</sup> 5/8"	63 mm	30 mm	6 mm	5 Unidades
20679	PMC12035	35mm <sup>2</sup> 5/8"	63 mm	30 mm	7 mm	5 Unidades
20682	PMC12050	50mm <sup>2</sup> 3/4"	63 mm	30 mm	8 mm	5 Unidades
20683	PMC12070	70mm <sup>2</sup> 3/4"	63 mm	30 mm	9,6 mm	2 Unidades
20684	PMC12095	95mm <sup>2</sup> 1"	72 mm	30 mm	11,5 mm	2 Unidades
20685	PMC12120	120mm <sup>2</sup> 1"	72 mm	30 mm	12,8 mm	2 Unidades



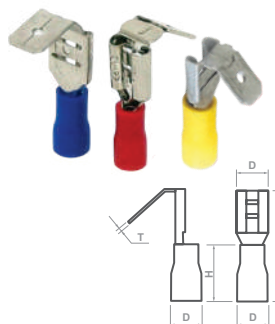
### Terminais Bala Macho (Bullet)

Código	Refêrencia	Seção do Condutor	Cor	Corrente Máxima	Dimensões					Pacote
					L	H	F	D	d	
20315	TBM10104	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	Vermelha	10 A	22 mm	10,3 mm	11,7 mm	4 mm	3,7 mm	100 un
20316	TBM10204	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	15 A	21 mm	10,2 mm	10,8 mm	4 mm	4,2 mm	100 un
20317	TBM10605	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	Amarelo	24 A	23,6 mm	13,3 mm	10,3 mm	5 mm	5,6 mm	100 un



### Terminais Bala Fêmea (Bullet)

Código	Refêrencia	Seção do Condutor	Cor	Corrente Máxima	Dimensões					Pacote
					L	H	F	D	d	
20312	TBF10104	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	Vermelha	10 A	23 mm	13,5 mm	7,7 mm	4 mm	4 mm	100 un
20313	TBF10204	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	15 A	23,8 mm	13 mm	7,6 mm	2,3 mm	4,4 mm	100 un
20314	TBF10605	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	Amarelo	24 A	24 mm	14 mm	8,4 mm	3,4 mm	5,5 mm	100 un



### Terminais Pré-isolados de Derivação Macho-Fêmea

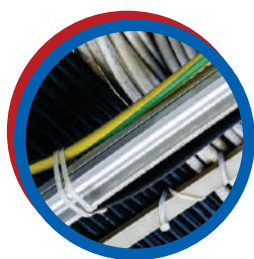
Código	Refêrencia	Seção do Condutor	Cor	Corrente Máxima	Dimensões					Pacote
					L	H	D	d	T	
20318	TBD10122	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	Vermelha	10 A	21 mm	10 mm	6,3 mm	7,4 mm	0,8 mm	100 un
20319	TBD10222	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	15 A	21 mm	10 mm	6,7 mm	7,4 mm	0,8 mm	100 un
20320	TBD10624	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	Amarelo	24 A	24 mm	13,3 mm	7 mm	7,4 mm	0,7 mm	100 un



## Abraçadeiras de Nylon

- Alta resistência
- Antichama
- Temperatura de trabalho: -35 a 85 °C
- Proteção anti-UV na cor preta
- Auto travante

Cores disponíveis:



Código	Referência	Dimensões	Cor	Diâmetro Amarra	Tensão Ruptura	Pacote
20170	ABN25101	2,5 x 100 mm	Amarela	2 - 22 mm	8 kgf	100 un
20171	ABN25102	2,5 x 100 mm	Azul	2 - 22 mm	8 kgf	100 un
20150	ABN25103	2,5 x 100 mm	Branca	2 - 22 mm	8 kgf	100 un
20172	ABN25104	2,5 x 100 mm	Cinza	2 - 22 mm	8 kgf	100 un
20160	ABN25106	2,5 x 100 mm	Preta	2 - 22 mm	8 kgf	100 un
20173	ABN25107	2,5 x 100 mm	Verde	2 - 22 mm	8 kgf	100 un
20174	ABN25108	2,5 x 100 mm	Vermelha	2 - 22 mm	8 kgf	100 un
20175	ABN25141	2,5 x 140 mm	Amarela	2 - 33 mm	8 kgf	100 un
20176	ABN25142	2,5 x 140 mm	Azul	2 - 33 mm	8 kgf	100 un
20151	ABN25143	2,5 x 140 mm	Branca	2 - 33 mm	8 kgf	100 un
20177	ABN25144	2,5 x 140 mm	Cinza	2 - 33 mm	8 kgf	100 un
20161	ABN25146	2,5 x 140 mm	Preta	2 - 33 mm	8 kgf	100 un
20178	ABN25147	2,5 x 140 mm	Verde	2 - 33 mm	8 kgf	100 un
20179	ABN25148	2,5 x 140 mm	Vermelha	2 - 33 mm	8 kgf	100 un
201511	ABN25153	2,5 x 150 mm	Branca	2 - 35 mm	8 kgf	100 un
201611	ABN25156	2,5 x 150 mm	Preta	2 - 35 mm	8 kgf	100 un
20180	ABN25201	2,5 x 200 mm	Amarela	3 - 50 mm	8 kgf	100 un
20181	ABN25202	2,5 x 200 mm	Azul	3 - 50 mm	8 kgf	100 un
20152	ABN25203	2,5 x 200 mm	Branca	3 - 50 mm	8 kgf	100 un
20182	ABN25204	2,5 x 200 mm	Cinza	3 - 50 mm	8 kgf	100 un
20162	ABN25206	2,5 x 200 mm	Preta	3 - 50 mm	8 kgf	100 un
20183	ABN25207	2,5 x 200 mm	Verde	3 - 50 mm	8 kgf	100 un
20184	ABN25208	2,5 x 200 mm	Vermelha	3 - 50 mm	8 kgf	100 un
20153	ABN35143	3,5 x 140 mm	Branca	3 - 33 mm	18 kgf	100 un
20163	ABN35146	3,5 x 140 mm	Preta	3 - 33 mm	18 kgf	100 un
20154	ABN35203	3,5 x 200 mm	Branca	3 - 50 mm	18 kgf	100 un
20164	ABN35206	3,5 x 200 mm	Preta	3 - 50 mm	18 kgf	100 un
20155	ABN35283	3,5 x 280 mm	Branca	3 - 70 mm	18 kgf	100 un
20165	ABN35286	3,5 x 280 mm	Preta	3 - 70 mm	18 kgf	100 un
20227	ABN36153	3,6 x 150 mm	Branca	2 - 35 mm	18 kgf	100 un
20228	ABN36156	3,6 x 150 mm	Preta	2 - 35 mm	18 kgf	100 un
20185	ABN36303	3,6 x 300 mm	Branca	3 - 75 mm	18 kgf	100 un
20186	ABN36306	3,6 x 300 mm	Preta	3 - 75 mm	18 kgf	100 un
20156	ABN45203	4,5 x 200 mm	Branca	3 - 50 mm	22 kgf	100 un
20166	ABN45206	4,5 x 200 mm	Preta	3 - 50 mm	22 kgf	100 un
20157	ABN45283	4,5 x 280 mm	Branca	3 - 70 mm	22 kgf	100 un
20167	ABN45286	4,5 x 280 mm	Preta	3 - 70 mm	22 kgf	100 un
20229	ABN45303	4,5 x 300 mm	Branca	3 - 75 mm	22 kgf	50 un
20230	ABN45306	4,5 x 300 mm	Preta	3 - 75 mm	22 kgf	50 un
20158	ABN45383	4,5 x 380 mm	Branca	3 - 102 mm	22 kgf	50 un
20168	ABN45386	4,5 x 380 mm	Preta	3 - 102 mm	22 kgf	50 un
20373	ABN65373	6,5 x 370 mm	Branca	4 - 98 mm	52 kgf	50 un
20054	ABN65376	6,5 x 370 mm	Preta	4 - 98 mm	52 kgf	50 un
20050	ABN65453	6,5 x 450 mm	Branca	4 - 110 mm	55 kgf	50 un
20051	ABN65456	6,5 x 450 mm	Preta	4 - 110 mm	55 kgf	50 un
20052	ABN75553	7,5 x 550 mm	Branca	4 - 130 mm	55 kgf	50 un
20053	ABN75556	7,5 x 550 mm	Preta	4 - 130 mm	55 kgf	50 un
97967	ABN90763	9,0 x 760 mm	Branca	10 - 225 mm	80 kgf	50 un
97962	ABN90766	9,0 x 760 mm	Preta	10 - 225 mm	80 kgf	50 un
97963	ABN90926	9,0 x 920 mm	Preta	10 - 265 mm	80 kgf	50 un
97964	ABN91156	9,0 x 1.150 mm	Preta	10 - 310 mm	80 kgf	25 un
97965	ABN91356	9,0 x 1.350 mm	Preta	10 - 380 mm	80 kgf	25 un
97966-1	ABN93543	12,7 x 540 mm	Branca	14 - 155 mm	144 kgf	25 un
97966	ABN93546	12,7 x 540 mm	Preta	14 - 155 mm	144 kgf	25 un



### Abraçadeiras de Identificação

Abraçadeiras com função de identificar e amarrar.

Código	Referência	Dimensões	Cor	Dimensões Placa	Diâmetro Amarra	Pacote
20193	ABI25103	2,5 x 100 mm	Branca	25 x 8 mm	22 mm	100 un
20194	ABI25113	2,5 x 110 mm	Branca	20 x 10,5 mm	22 mm	100 un
20195	ABI25203	2,5 x 200 mm	Branca	25 x 8 mm	22 mm	100 un
20196	ABI36203	3,6 x 205 mm	Branca	25 x 10 mm	22 mm	100 un



### Abraçadeiras com Clip de Fixação

Abraçadeiras com clip de fixação por pressão no formato de flecha, utilizadas para a fixação de chicotes ou mangueiras em chapas metálicas.

- Diâmetro furo na chapa 4,8 mm
- Espessura da chapa 2,4 mm



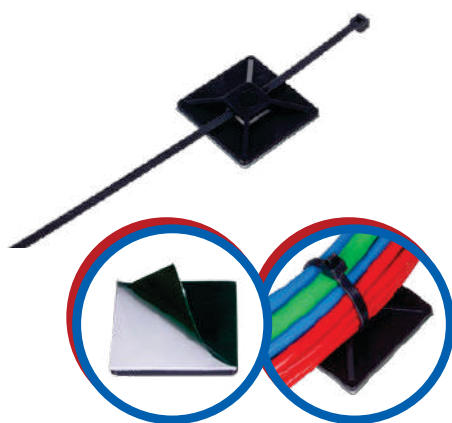
Código	Referência	Dimensões	Cor	Diâmetro Amarra	Pacote
20189	ABF25103	2,5 x 100 mm	Branca	22 mm	100 un
20190	ABF25106	2,5 x 110 mm	Preta	22 mm	100 un



### Abraçadeiras com Olhal

- Fixação por meio de parafusos ou rebites
- Indicada para amarrar cabos, mangueiras e demais componentes, nas mais diversas superfícies.

Código	Referência	Dimensões	Cor	Dimensões Furo	Diâmetro Amarra	Pacote
20191	ABO43223	4,3 x 220 mm	Branca	5,5 mm	42 mm	100 un
20192	ABO43226	4,3 x 220 mm	Preta	5,5 mm	42 mm	100 un

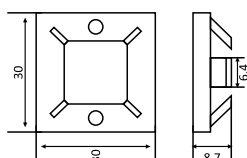


### Fixadores Autoadesivos

Fixadores para abraçadeiras, permitindo a utilização nas mais variadas superfícies. Ideal para locais que não possibilitam furação ou obras provisórias. Alguns modelos possuem furos para parafusos ou rebites.



Código	Referência	Descrição	Cor	Furos	Diâmetro Furo	Abertura Máxima	Pacote
20204	FXA20063	20,0 x 20,0 x 6,1 mm	Branca	2	2,9 mm	4,5x380 mm	50 un
20205	FXA20066	20,0 x 20,0 x 6,1 mm	Preta	2	2,9 mm	4,5x380 mm	50 un
20206	FXA25073	25,0 x 25,0 x 7,5 mm	Branca	2	3,5 mm	6,5x450 mm	50 un
20207	FXA25076	25,0 x 25,0 x 7,5 mm	Preta	2	3,5 mm	6,5x450 mm	50 un
20208	FXA30083	30,0 x 30,0 x 8,7 mm	Branca	2	4,5 mm	7,5x550 mm	50 un
20209	FXA30086	30,0 x 30,0 x 8,7 mm	Preta	2	4,5 mm	7,5x550 mm	50 un
20210	FXA40063	40,0 x 40,0 x 6,4 mm	Branca	-	-	9x1.350 mm	50 un
20211	FXA40066	40,0 x 40,0 x 6,4 mm	Preta	-	-	9x1.350 mm	50 un



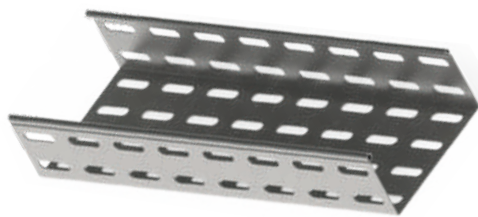
### Fixador Autoadesivo

Código	Referência	Dimensões	Cor	Pacote
99908	TM-30	30x30mm	Branca	10 un



### Fixador de Braçadeira

Código	Cor	Diâmetro	Material	Capacidade
35047	Preto	9,2mm	Poliamida 6.6	Braçadeiras de até 9mm



### Eletrocalha Perfurada

Ref. EL 13302 - Virola 360°

PRÉ-ZINCADO | Linha leve - #24

Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Raio Ø
97709	50	50	-
97700	100	50	-
97690	100	100	-
97691	200	100	-

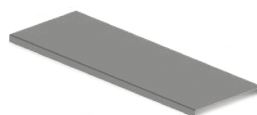


### Terminal de Fechamento

Ref. EL 1387

PRÉ-ZINCADO | Linha Pesada - #16

Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Raio Ø
97692	100	100	-
97693	200	100	-

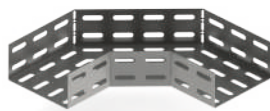


### Tampa Encaixe

Ref. EL 1304

PRÉ-ZINCADO | Expressura - #24

Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Raio Ø
97751	50	50	-
97752	100	50	-
97754	200	50	-



### Curva Horizontal 90° Perfurado

Ref. EL 1308

PRÉ-ZINCADO | Linha leve - #20

Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Raio Ø
97710	50	50	120
97701	100	50	135
97670	100	100	135
97671	200	100	195



### Curva Vertical Externa 90° Perfurada

Ref. EL 1310

PRÉ-ZINCADO | Linha leve - #20

Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Raio Ø
97711	50	50	125
97702	100	50	125
97672	100	100	125
97673	200	100	195



### Curva Vertical Interna 90° Perfurado

Ref. EL 1312

PRÉ-ZINCADO | Linha leve - #20

Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Raio Ø
97712	50	50	140
97703	100	50	140
97674	100	100	140
97675	200	100	205



### Tê Horizontal 90° Perfurado

Ref. EL 1313

PRÉ-ZINCADO | Linha leve - #20

Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Raio Ø
97713	50	50	120
97704	100	50	120
97676	100	100	120
97677	200	100	180



### Tê Vertical de Descida Perfurado

Ref. EL 1314

PRÉ-ZINCADO | Linha leve - #20

Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Raio Ø
97714	50	50	120
97705	100	50	120
97678	100	100	120
97679	200	100	115



### Tê Vertical de Subida Perfurado

Ref. EL 1315

PRÉ-ZINCADO | Linha leve - #20

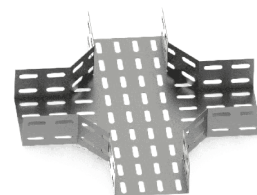
Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Raio Ø
97715	50	50	125
97706	100	50	125
97680	100	100	125
97681	200	100	220



### Tê Vertical de Derivação Perfurado

Ref. EL 1316

Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Raio Ø
97682	100	100	112
97683	200	100	185



### Cruzeta Horizontal 90° Perfurada

Ref. EL 1317

PRÉ-ZINCADO | Linha leve - #20

Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Raio Ø
97770	50	50	112
97771	100	50	112



### Cotovelo Perfurado

Ref. EL 1322

PRÉ-ZINCADO | Linha leve - #20

Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Raio Ø
97684	100	100	-
97685	200	100	-



### Curva Inversão Perfurada

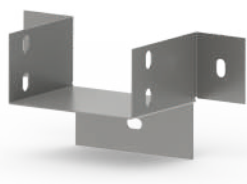
Ref. EL 1329

PRÉ-ZINCADO | Linha leve - #20

Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Raio Ø
10132236	50	50	125
97686	100	100	125
97687	200	100	190

### Luva de Acabamento

Ref. EL 1330  
PRÉ-ZINCADO | Linha leve · #20



Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Raio Ø
97721	50	50	-
97720	100	50	-
97688	100	100	-
97689	200	100	-

### Junção Telescópica

Ref. EL 1391  
PRÉ-ZINCADO | Linha leve · #20

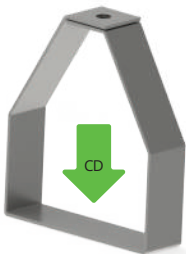


Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Raio Ø
97716	50	50	-
97707	100	50	-
97694	100	100	-
97695	200	100	-

### Suporte p/ Suspensão Vertical

Ref. EL1396  
PRÉ-ZINCADO | Linha leve · #20

• Utilizar com vergalhão



Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Raio Ø
97717	50	50	-
97708	100	50	-
97696	100	100	-
97697	200	100	-

### Suporte p/ Suspensão Horizontal

Ref. EL 1397  
PRÉ-ZINCADO | Linha leve · #20

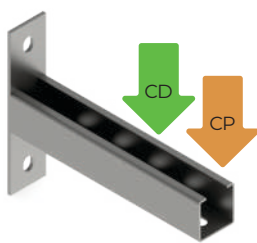
• utilizar com cabo de aço ou fita chata.



Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Raio Ø
97698	100	100	-
97699	200	100	-

### Mão-Francesa Simples

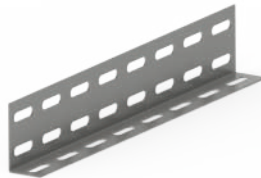
Ref. EL 13103  
PRÉ-ZINCADO | Linha leve · #20



Código	Comp. (mm)
97719	50
97718	100
97745	150
97746	200
97747	300
10104614	400
10104618	500

### Divisão

EL 1386  
PRÉ-ZINCADO | Linha leve · #24



Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Raio Ø
10133894	50	50	-
10133893	100	50	-

### Saída Horizontal p/ eletroduto

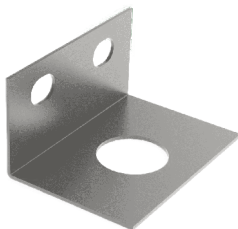
Ref. EL 13218  
PRÉ-ZINCADO | Linha leve · #20



Código	Medidas
97790	3/4"
97791	1"

### Saída Vertical p/ eletroduto

Ref. EL 13220  
PRÉ-ZINCADO | Linha leve · #20



Código	Medidas
97792	3/4"
97793	1"



### Perfilados Trechos Retos (Perfurado)

Ref. 13106-P  
38x38x3000 | Espessura · #24

Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)
97722	38	38

### Tampa de Encaixe

EL 13109  
PRÉ-ZINCADO | 38x38x3000



Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)
97753	38	38

### Curva Horizontal 90°

EL 13165  
PRÉ-ZINCADO



Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)
97726	38	38

### Curva Vertical Externa 90°

EL 13164  
PRÉ-ZINCADO



Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)
97724	38	38

### Curva de Inversão 90°

EL 13162  
PRÉ-ZINCADO



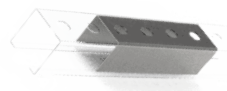
Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)
97727	38	38

### Curva Vertical Interna 90°

EL 13163  
PRÉ-ZINCADO



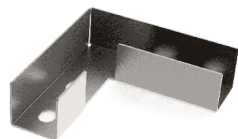
Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)
97725	38	38

**Junta Retra Interna**

EL 13181

PRÉ-ZINCADO

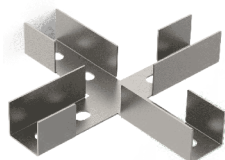
Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)
97723	38	38

**Junta Interna L**

EL 13183

PRÉ-ZINCADO

Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)
97728	38	38

**Junta Interna X**

EL 13185

PRÉ-ZINCADO

Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)
97730	38	38

**Saída Superior para Perfilado**

EL 13216

PRÉ-ZINCADO

Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)
97736	38	38

**Suporte Suspenso Cabo de Aço**

EL 13167

PRÉ-ZINCADO

Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)
97733	38	38

**Suporte 38 x 38 mm**

PRÉ-ZINCADO

Código	Referencia	Modelo
97731	EL 13170	100mm (curto)
97732	EL 13171	150mm (longo)

**Esticador para Cabo de Aço**

Código	Medida
97750	3/16

**Parafuso para Eletrocalha**

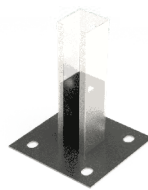
Código	Bitola	Comp.	Acabamento	Pacote	Marca
97739	1/4"	1/2"	Zincado Branco	100	-
97740	5/16"	1/2"	Zincado Branco	100	-
2338	1/4"	1/2"	Zincado Branco	500	Ciser
2339	5/16"	1/2"	Zincado Branco	200	Ciser

**Arruela Lisa Comum**

Material: Aço

• Aproximadamente 398 peças por Kg

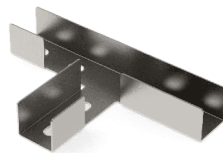
Código	Bitola	Acabamento	Pacote	Marca
97741	1/4"	Polido	100un	-
97742	5/16"	Polido	100un	-
1953	1/4"	Zincado Branco	2 Kg	Ciser
1954	5/16"	Zincado Branco	2 Kg	Ciser

**Base Fixação Interna**

EL 13125

PRÉ-ZINCADO

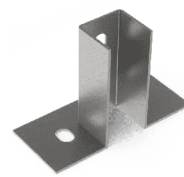
Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)
97738	38	38

**Junta Interna Tê**

EL 13184

PRÉ-ZINCADO

Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)
97729	38	38

**Acoplamento**

EL 13161

PRÉ-ZINCADO

Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)
97737	38	38

**Flange**

EL 13134

PRÉ-ZINCADO

Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)
97735	38	38

**Peça Ômega**

EL 13117

PRÉ-ZINCADO

Código	Larg. (mm)	Alt. (mm)
97734	38	38

**Cabo Aço 1/8" 3,8mm**

Código	Rolo
97743	100 metros

**Clits para Cabo de Aço**

Código	Medida
97744	1/8

**CISER****Porca Sextavada UNC**

Código	Bitola	Acabamento	Pacote
1945	1/4"	Zincado Branco	1000
1946	5/16"	Zincado Branco	1000

**Vergalhão (Barra Roscada)**

Código	Ø	Comp.	Marca
97748	1/4"	3000	Eletropoll
97749	5/16"	3000	Eletropoll
2490	1/4"	1000	Ciser
2491	5/16"	1000	Ciser
2492	1/4"	3000	Ciser
2493	5/16"	3000	Ciser


Imagem	Descrição	Cor	Medida	Codigo
	Tampa Cega	Branco	3/4"	99190
			1"	9920254
		Cinza	3/4"	97560
			1"	9920253
		Preto	3/4"	9920813
			1"	9920142
		Vermelho	3/4"	99235
			1"	9920326


Imagem	Descrição	Cor	Medida	Codigo
	Tampa Hexagonal Vertical	Branco	3/4"	99208
			1"	97593
		Cinza	3/4"	97570
			1"	97594
		Preto	3/4"	9920812
			1"	97595
		Vermelho	3/4"	99225


Imagem	Descrição	Cor	Medida	Codigo
	Tampa 1 Tecla	Branco	3/4"	99204
			1"	97575
		Cinza	3/4"	97562
			1"	97576
		Preto	3/4"	9920803
			1"	97577
		Vermelho	3/4"	99229


Imagem	Descrição	Cor	Medida	Codigo
	Tampa Hexagonal Horizontal	Branco	3/4"	9920260
			1"	97590
		Cinza	3/4"	972701
			1"	97591
		Preto	3/4"	9920815
			1"	97592
		Vermelho	3/4"	9920261


Imagem	Descrição	Cor	Medida	Codigo
	Tampa 2 Teclas	Branco	3/4"	99205
			1"	97581
		Cinza	3/4"	97563
			1"	97582
		Preto	3/4"	9920805
			1"	97583
		Vermelho	3/4"	97499


Imagem	Descrição	Cor	Medida	Codigo
	Tampa 2 Tomadas Hexagonal Horizontal	Branco	3/4"	99215
			1"	97584
		Cinza	3/4"	99009
			1"	97585
		Preto	3/4"	9920826
			1"	97586
		Vermelho	3/4"	99251


Imagem	Descrição	Cor	Medida	Codigo
	Tampa 3 Teclas	Branco	3/4"	99210
			1"	97587
		Cinza	3/4"	97564
			1"	97588
		Preto	3/4"	9920804
			1"	97589
		Vermelho	3/4"	97500


Imagem	Descrição	Cor	Medida	Codigo
	Tampa Tomada Redonda	Branco	3/4"	99211
			1"	97596
		Cinza	3/4"	97561
			1"	97597
		Preto	3/4"	9920834
			1"	97598


Imagem	Descrição	Cor	Medida	Codigo
	Tampa 2 Teclas Separadas	Branco	3/4"	99214


Imagem	Descrição	Cor	Medida	Codigo
	Tampa 1 RJ45	Branco	3/4"	99209
			1"	97572
		Cinza	3/4"	9920258
			1"	97573
		Preto	3/4"	9920816
			1"	97574

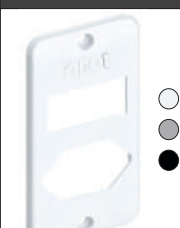
Imagem	Descrição	Cor	Medida	Codigo
	Tampa 1 Tecla 1 Hexagonal	Branco	3/4"	99212
		Cinza	3/4"	99007
		Preto	3/4"	9920824


Imagem	Descrição	Cor	Medida	Codigo
	Tampa 2 RJ45	Branco	3/4"	99213
			1"	97578
		Cinza	3/4"	9920257
			1"	97579
		Preto	3/4"	9920817
			1"	97580

Imagem	Descrição	Cor	Medida	Codigo
	Tampa 2 Teclas 1 Hexagonal <b>WEG</b>	Branco	3/4"	99219
		Cinza	3/4"	99008
		Preto	3/4"	9920825

Imagem	Descrição	Cor	Medida	Codigo
	Tampa Modular <b>WEG Composé</b> com bastidos <b>WEG</b>	Branco	1"	97606
		Cinza	1"	97607
		Preto	1"	97608

Imagem	Descrição	Cor	Tipo	Medida	Codigo
	Caixa Condulete	Branco	5 Entradas	3/4"	99185
			7 Entradas	1"	99192
		Cinza	5 Entradas	3/4"	97553
			7 Entradas	1"	9920324
		Preto	5 Entradas	3/4"	9920801
			7 Entradas	1"	9920143
Vermelho	5 Entradas	3/4"	99230		
	7 Entradas	1"	9920259		

Imagem	Descrição	Cor	Medida	Codigo
	Tampa 1 Tecla para módulos <b>WEG Composé</b> <b>WEG</b>	Branco	3/4"	96506
		Cinza	3/4"	96507
		Preto	3/4"	96508

Imagem	Descrição	Cor	Codigo
	Caixa Modular 1" para módulos WEG	Branco	9762
		Cinza	9761
		Preto	9760

Imagem	Descrição	Cor	Codigo
	Tampão Condulete	Branco	99252
		Cinza	97571
		Preto	9920835
		Vermelho	99232

Imagem	Descrição	Cor	Medida	Codigo
	Tubo Eletroduto PVC sem rosca	Branco	1/2"	99197
			3/4"	99179
			1"	99180
			1.1/4"	9903391
			1.1/2"	9903392
			2"	9903393
		Cinza	1/2"	97552
			3/4"	2808
			1"	2809
			1.1/4"	9703394
			1.1/2"	9703395
			2"	9703396
		Preto	1/2"	9920810
			3/4"	9920800
			1"	9920806
			1.1/4"	9923397
			1.1/2"	9923398
			2"	9923399
Vermelho	1/2"	99226		
	3/4"	99227		
	1"	99228		

Imagem	Descrição	Cor	Medida	Codigo
	Conector Reto	Branco	1/2"	99216
			3/4"	99217
			1"	99218
			1.1/4"	9903438
			1.1/2"	9903439
			2"	9903440
		Cinza	1/2"	9920262
			3/4"	9920263
			1"	9920264
			1.1/4"	9703441
			1.1/2"	9703442
			2"	9703443
		Preto	1/2"	9920265
			3/4"	9920266
			1"	9920267
			1.1/4"	9923444
			1.1/2"	9923445
			2"	9923446
Vermelho	1/2"	99248		
	3/4"	99249		
	1"	99250		

Imagem	Descrição	Cor	Medida	Codigo
	Joelho com Janela	Branco	1/2"	99206
			3/4"	99191
			1"	99207
		Cinza	1/2"	9920374
			3/4"	99005
			1"	99006
		Preto	1/2"	9920823
			3/4"	9920821
			1"	9920822
		Vermelho	1/2"	99247
			3/4"	99245
			1"	99246

Imagem	Descrição	Cor	Medida	Codigo
	Adaptador Condulete	Branco	1/2"	99203
			3/4"	99188
			1"	99189
		Cinza	1/2"	97554
			3/4"	97555
			1"	97556
		Preto	1/2"	9920814
			3/4"	9920802
			1"	9920811
		Vermelho	1/2"	99242
			3/4"	99231
			1"	99239

Descrição	Cor	Medida	Codigo
Curva Condulete C/ Bolsa 90°	Branco	1/2"	99200
		3/4"	99181
		1"	99182
		1.1/4"	9903980
		1.1/2"	9903981
		2"	9903982
	Cinza	1/2"	975651
		3/4"	97565
		1"	97566
		1.1/4"	9703983
		1.1/2"	9703984
		2"	9703985
	Preto	1/2"	9920820
		3/4"	9920808
		1"	9920809
		1.1/4"	9923986
		1.1/2"	9923987
		2"	9923988
Vermelho	1/2"	99243	
	3/4"	99236	
	1"	99244	

Descrição	Cor	Medida	Codigo
Luva Encaixe Condulete	Branco	1/2"	99201
		3/4"	99183
		1"	99184
		1.1/4"	9903781
		1.1/2"	9903787
		2"	9903795
	Cinza	1/2"	97567
		3/4"	97568
		1"	97569
		1.1/4"	9703783
		1.1/2"	9703788
		2"	9703799
	Preto	1/2"	9920818
		3/4"	9920807
		1"	9920819
		1.1/4"	9923785
		1.1/2"	9923793
		2"	9923801
Vermelho	1/2"	99237	
	3/4"	99234	
	1"	99238	

Descrição	Cor	Medida	Codigo
Abraçadeira Condulete 	Branco	1/2"	99202
		3/4"	99186
		1"	99187
		1.1/4"	9903404
		1.1/2"	9903405
		2"	9903406
	Cinza	1/2"	97557
		3/4"	97558
		1"	97559
		1.1/4"	9703407
		1.1/2"	9703408
		2"	9703409
	Preto	1/2"	9920256
		3/4"	9920255
		1"	9920325
		1.1/4"	9923410
		1.1/2"	9923411
		2"	9923412
	Marrom	1/2"	991801
		3/4"	991811
		1"	991812
Vermelho	1/2"	99240	
	3/4"	99233	
	1"	99241	


Descrição	Cor	Medida	Codigo
Tubo Eletroduto PVC com rosca	Preto	1/2"	2804
		3/4"	2800
		1"	2801
		1.1/4"	2806
		1.1/2"	2805
		2"	2802
		3"	2807
		4"	2803


Descrição	Cor	Medida	Codigo
Abraçadeira Dupla	Vermelho	3/4"x2.1/2"	9763


Descrição	Cor	Medida	Codigo
Curva 90° Curta Eletroduto PVC com rosca	Preto	1/2"	2810
		3/4"	2811
		1"	2812
Curva 90° Longa Eletroduto PVC com rosca	Preto	1/2"	82810
		3/4"	82811
		1"	82812
		1 1/4"	2813
		1 1/2"	2814
		2"	2815
		3"	2816
4"	2817		

Descrição	Cor	Medida	Codigo
Luva Eletroduto PVC com rosca	Preto	1/2"	2830
		3/4"	2831
		1"	2832
		1.1/4"	2833
		1.1/2"	2834
		2"	2835
		3"	2836
		4"	2837


Descrição	Cor	Medida	Codigo
Curva 180° Eletroduto PVC	Preto	1/2"	2820
		3/4"	2821
		1"	2822
		1.1/4"	2823
		1.1/2"	2824
		2"	2825


Descrição	Medida	Codigo
 Cabeçote Alumínio	3/4"	106.1
	1"	106.2
	1 1/4"	106.3
	1 1/2"	106.4
	2"	106.5
	2 1/2"	106.6
	3"	106.7
4"	106.8	

Descrição	Medida	Codigo
 Luva de Emenda Flexor sem rosca <b>TRAMONTINA</b>	1/2"	561311
	3/4"	561312
	1"	561313
	1 1/4"	561314
	1 1/2"	561315
	2"	561316

Descrição	Medida	Codigo
 Conector Box Curvo com rosca <b>TRAMONTINA</b>	1/2"	561281
	3/4"	561282
	1"	561283
	1 1/4"	561284
	1 1/2"	561285
	2"	561286
	2 1/2"	561287
	3"	561288
	4"	561289


Descrição	Medida	Codigo
 Conector Box Reto com rosca <b>TRAMONTINA</b>	1/2"	99.40020
	3/4"	99.40030
	1"	99.40040
	1 1/4"	99.40050
	1 1/2"	99.40060
	2"	99.40070
	2 1/2"	99.40080
	3"	99.40090
	4"	99.40110

Descrição	Cor	Medida	Codigo
 Cabeçote para Entrada de Energia	Preto	3/4"	28320
		1"	28321
		1.1/4"	28322
		1.1/2"	28323

Descrição	Cor	Medida	Codigo
 Luva de Pressão p/ Eletroduto Corrugado <b>Plastilit</b>	Amarelo	20mm	97382
		25mm	97383
		32mm	97384


### Cinta Fita Inox

Aço Inox Aisi 430

Codigo	Tipo	Modelo	Medida
	98840	Perfurada	sem presilha 30 mt
	999973	Lisa	sem presilha 30 mt

### Cinta Fita Alumínio

Liga 1200 H14

Codigo	Tipo	Modelo	Medida
	106.9	Lisa	com presilha 1 mt
	97958	Lisa	sem presilha 30 mt

### Cinta Fita Galvanizada

Aço Carbono Sae 1010 Galvanizado

Codigo	Tipo	Modelo	Medida
	97959	Perfurada	sem presilha 30 mt
	97960	Lisa	sem presilha 30 mt

Codigo	Tipo	Pacote
 Presilha para Cinta	98202	Galvanizada 100 un
	97897	Inox 100 un

**Plastilit**

### Eletroduto Corrugado Leve Amarelo



Código	DN	Bitola	Rolo
97359	20	1/2"	50 metros
97360	25	3/4"	50 metros
973611	32	1"	25 metros

**Plastilit**

### Eletroduto Corrugado Flexível Azul



Código	DN	Bitola	Rolo
97357	25	3/4"	50 metros
97358	32	1"	25 metros

**Plastilit**

### Eletroduto Corrugado Reforçado Laranja



Código	DN	Bitola	Rolo
97361	20	1/2"	50 metros
97362	25	3/4"	50 metros
97363	32	1"	25 metros

**Caixa de Luz Embutir**

	Codigo	Modelo	Cor	Marca
	5085	4x2	Amarelo	Reue
	2900	4x2	Amarelo	-
	9620621S	4x2	Amarelo	Ilumi
	99815	4x2	Amarelo	Tramontina
	5086	4x2	Preto	Reue
	9988	4x2	Preto	Pial
	97346	4x2	Amarela	Plastilit
	98801	4x2	Amarela	Legrand
	5087	4x4	Preto	Reue
	99815-5	4x4	Amarelo	Tramontina
	5088	4x4	Amarelo	Reue
	97347	4x4	Amarelo	Plastilit

**Caixa de Luz Drywall**

	Codigo	Modelo	Cor	Marca
	99815-1	4x2	Amarelo	Tramontina
	99815-2	4x4	Amarelo	Tramontina

**Caixa de Luz Octogonal**

	Codigo	Modelo	Cor	Marca
	99815-4	4x4	Amarelo	Tramontina
	97348	4x4	Amarelo	Plastilit

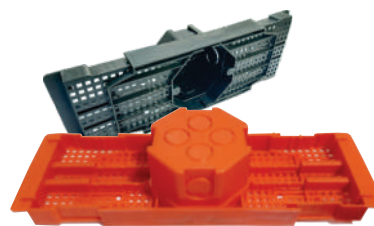


ajustável de 25cm a 30cm



**Caixa de Luz com Suporte para Laje**

Cód.	Cor
97415	Laranja



<< ajustável de 25cm a 32cm >>



**Caixa de Luz Octogonal para Laje Regulável**

Cód.	Cor
5083	Laranja
5084	Preto

Material Predominante Plástico (P.P.)



**Reparo de Caixa de Luz 4X2**

Cód.	Cor
28060	Amarelo



**MARCAI Reparo de Caixa de Luz**

Cód.	Modelo
98033	4x2
980334	4x4



**MARCAI Reparo de Caixa de Luz**

Cód.	Modelo
98034	Teto



**Caixa de Luz**

	Codigo	Medida	Modelo
	10002	4x2	Esmaltada
	10005	4x2	Galvanizada
	10003	3x3	Esmaltada
	10006	3x3	Galvanizada
	10004	4x4	Esmaltada
	10007	4x4	Galvanizada



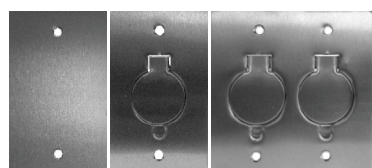
**Caixa p/ Piso e Anel de Regulagem**

Material: Liga de Alumínio/Silício

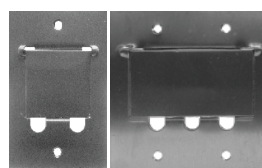
Código	Medida	Modelo
12872	4x2	Caixa
12873	4x4	
12870	4x2	Anel
12871	4x4	

**Placa de Piso**

Material: Aço Inox e Alumínio



Codigo	Modelo	Medida
12885	Cega	4x2
12888	Cega	4x4
12886	Simple	4x2
12889	Simple	4x4
12890	Dupla	4x4



**Placa de Piso RJ45**

Material: Aço Inox e Alumínio

Codigo	Modelo	Medida
12887	2 Saídas	4x2
12892	3 Saídas	4x4



**Caixa Inspeção Aterramento**

Codigo	Modelo	Dimensões
1718	Pequena	Ø 230 x H 190mm
1824	Grande	Ø 320 x H 400mm
1719	Grande	Ø 300 x H 400mm

	Descrição	Código	Diâmetro	Medida
	Hastes de Aterramento	55090	3/8	9,53 x 1200
		55091	3/8	9,53 x 2000
		55092	3/8	9,53 x 2400
		55093	5/8	12,7 x 2400
		55094	5/8	14,2 x 2400
		55095	3/4	15,8 x 2400
	Hastes de Aterramento Alta Camada	505017	1/2	12,7 x 2400
		505011	5/8	14,2 x 2400

### Isolador de Porcelana

	Modelo	Código	Dimensões	Marca
	Roldana	20244	56x55mm	G20
		20243	72x72mm	G20
		9920529	72x72mm	-
	Pimentão	9920530	54x71x38mm	-
		20242	54x71x8mm	G20
	Castanha	20058	40x60mm	G20

	Descrição	Código	Condutores
	Conector Split Bolt	97320	6mm <sup>2</sup>
		97321	10mm <sup>2</sup>
		97322	16mm <sup>2</sup>
		97323	25mm <sup>2</sup>
		97324	35mm <sup>2</sup>
		97325	50mm <sup>2</sup>
		97326	70mm <sup>2</sup>
		97327	95mm <sup>2</sup>
		97328	120mm <sup>2</sup>
		97337	150mm <sup>2</sup>
	Conector Sapata	505040	10mm <sup>2</sup>
		505041	16mm <sup>2</sup>
		505042	25mm <sup>2</sup>
		505043	35mm <sup>2</sup>
		505044	50mm <sup>2</sup>
		505045	70mm <sup>2</sup>
		505046	95mm <sup>2</sup>
		505047	120mm <sup>2</sup>
	Conector Tapit	99222	1 Parafuso
		99221	2 Parafuso

	Descrição	Código	Medidas
	Grampos Terra com Parafuso em "U" GTDU	99223	1/2" x 5/8" (P)
		99224	5/8" x 3/4" (G)
	Grampos para Aterramento	106.11	1/2"
		2299	5/8"
		1260	3/4"



### Caixa Medição

Código	Fase	Modelo
900001	Monofásica	CELESC-LD
900005		COPEL-ANP-LD
900075	Polifásica	CELESC-LD
900003		COPEL-CNP-LD

	Descrição	Código	Material
	Abraçadeira Universal para Caixa Medidor Energia	12510	Policarbonato

	Descrição	Código	Medidas
	Arruela Quadrada	2084	1/2" x 200mm
		2083	5/8" x 200mm
	Parafuso para Poste	3086	1/2" x 150mm
		2086	1/2" x 200mm
		3085	5/8" x 150mm
		2085	5/8" x 200mm
	Armação Secundária Policarbonato	99851	1 x 1
	Parafuso Plástico com Porca	99850	200mm

### Abraçadeira Tipo U

	Código	Medida
	2860	1/2"
	2861	3/4"
	2862	1"
	2863	1.1/4"
	2864	1.1/2"
	2865	2"
	2866	2.1/2"
	2867	3"
	2868	4"

### Chaveta Abraçadeira

	Código	Medida
	2850	1/2"
	2851	3/4"
	2852	1"
	2853	1 1/4"
	2854	1 1/2"
	2855	2"
	2856	2 1/2"
	2857	3"
	2858	4"

### Armação Galvanizada

	Código	Linha	Modelo	Medida
	2094	Leve	1x1	1/8
	2093	Leve	2x2	1/8
	2092	Leve	3x3	1/8
	2091	Leve	4x4	1/8
	2090	Pesada	1x1	3/16
	2089	Pesada	2x2	3/16
	2088	Pesada	3x3	3/16
	2087	Pesada	4x4	3/16



**Conector Cunha Ramal Reforçado**

Código	Tipo	Cor	Principal (mm)		Derivação (mm)	
			Mín.	Máx.	Mín.	Máx.
3450	II	VD	3,17	8,12	3,17	5,21
3451	III	VM	2,54	6,55	1,27	4,65
3452	IV	AZ	2,54	6,55	1,27	4,65



**Conector Cunha Aterramento Vertical**  
CCAV - Estanhado

Código	Haste	Cabo (mm <sup>2</sup> )
3465	5/8" - 14,5 mm <sup>2</sup>	6 - 25



**Conector Derivação Perfurante**

Código	Modelo	Principal mm <sup>2</sup>	Derivação mm <sup>2</sup>
3430	Pequeno	10 - 95	1,5 - 10
3431	Médio	16 - 120	4 - 35
3432	Grande	16 - 120	16 - 120
3439	Grande	70 - 240	70 - 240



**Conector Derivação Perfurante**

Codigo	Modelo	Principal	Derivação
		mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
80987	Pequeno	10 - 70	1,5 - 10
93086	Pequeno	10 - 95	1,5 - 10
93088	Médio	10 - 120	6 - 35
93089	Grande	25 - 150	25 - 150
93090	Grande	10 - 150	10 - 35

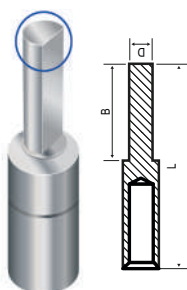


**Capa Protetora**

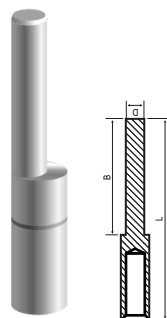
Código	Tipo
3460	CCRL - Tipo III-IV-V



**Terminal Compacto Maciço**



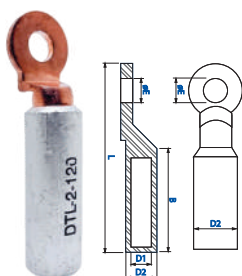
CURTO (PINO CHANFRADO)				
Código	Seção do Condutor	Dimensões (mm)		
		L	B	D
6350	10,0 mm <sup>2</sup>	63	30	3,9
6351	16,0 mm <sup>2</sup>	63	30	4,9
6352	25,0 mm <sup>2</sup>	63	30	6,0
6353	35,0 mm <sup>2</sup>	63	30	7,0
6354	50,0 mm <sup>2</sup>	63	30	8,0
6355	70,0 mm <sup>2</sup>	63	30	9,6
6356	95,0 mm <sup>2</sup>	72	30	11,5
6357	120,0 mm <sup>2</sup>	72	30	12,8



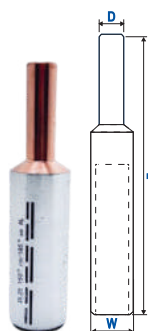
LONGO (PINO MACIÇO)				
Código	Seção do Condutor	Dimensões (mm)		
		L	B	D
99018	10,0 mm <sup>2</sup>	78	45	3,9
99019	16,0 mm <sup>2</sup>	78	45	4,9
99020	25,0 mm <sup>2</sup>	78	45	6,0
99021	35,0 mm <sup>2</sup>	78	45	7,0
99022	50,0 mm <sup>2</sup>	78	45	8,0
99023	70,0 mm <sup>2</sup>	78	45	9,6
99024	95,0 mm <sup>2</sup>	78	45	11,5
99025	120,0 mm <sup>2</sup>	78	45	12,8



**Terminal Bimetálico Anel**



Código	Condutor CA	mm				
		ØE	D1	D2	B	L
6442	16,0 mm <sup>2</sup>	11,00	5,50	16,00	42,00	87,00
6464	25,0 mm <sup>2</sup>	11,00	6,50	16,00	42,00	87,00
6465	35,0 mm <sup>2</sup>	11,00	8,00	16,00	42,00	87,00
6466	50,0 mm <sup>2</sup>	13,00	9,00	20,00	43,00	87,00
6466	70,0 mm <sup>2</sup>	13,00	11,00	20,00	43,00	87,00
6443	95,0 mm <sup>2</sup>	13,00	12,50	20,00	43,00	87,00
6444	120,0 mm <sup>2</sup>	13,00	13,50	25,00	60,00	111,00
6470	150,0 mm <sup>2</sup>	13,00	15,50	25,00	60,00	111,00
6471	185,0 mm <sup>2</sup>	13,00	17,50	32,00	60,00	116,00
6472	240,0 mm <sup>2</sup>	13,00	19,50	32,00	60,00	116,00

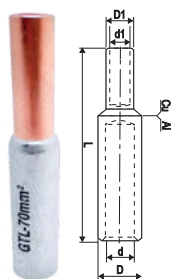


**Terminal Bimetálico Pino Maciço**

Código	Condutor	mm		
		D	W	L
6445	16,0 mm <sup>2</sup>	6,00	12,00	58,50
6446	25,0 mm <sup>2</sup>	6,00	12,00	60,00
6447	35,0 mm <sup>2</sup>	7,00	14,00	71,20
6448	50,0 mm <sup>2</sup>	8,00	16,00	74,00
6449	70,0 mm <sup>2</sup>	10,00	18,50	87,00
6468	95,0 mm <sup>2</sup>	12,00	22,00	91,00
6469	120,0 mm <sup>2</sup>	12,00	23,00	98,00



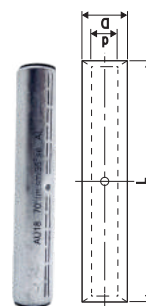
**Luva Bimetálica**



Código	Cobre	Alumínio	mm				
			D	d	D1	d1	L
6434	10,0 mm <sup>2</sup>	16,0 mm <sup>2</sup>	12,00	6,00	6,00	4,50	55,00
6428	16,0 mm <sup>2</sup>	25,0 mm <sup>2</sup>	12,00	7,00	6,30	10,00	75,00
6429	25,0 mm <sup>2</sup>	35,0 mm <sup>2</sup>	14,00	8,50	7,30	11,00	85,00
6430	35,0 mm <sup>2</sup>	50,0 mm <sup>2</sup>	16,00	9,80	8,30	13,00	95,00
6431	50,0 mm <sup>2</sup>	70,0 mm <sup>2</sup>	18,00	11,50	9,90	15,00	105,00
6432	70,0 mm <sup>2</sup>	95,0 mm <sup>2</sup>	21,00	13,50	11,00	17,00	110,00
6433	95,0 mm <sup>2</sup>	120,0 mm <sup>2</sup>	23,00	15,00	14,00	19,00	112,00



**Luva de Alumínio Cabo**



Código	Condutor	mm		
		L	d	D
6435	16,0 mm <sup>2</sup>	55,00	5,80	12,00
6436	25,0 mm <sup>2</sup>	70,00	6,80	12,00
6437	35,0 mm <sup>2</sup>	85,00	8,00	14,00
6438	50,0 mm <sup>2</sup>	85,00	9,80	16,00
6439	70,0 mm <sup>2</sup>	105,00	11,20	18,50
6440	95,0 mm <sup>2</sup>	105,00	13,20	22,00
6441	120,0 mm <sup>2</sup>	105,00	14,70	23,00

### Quadro de Distribuição Barramento

Trifásico

Sobrepor

Código	Amperagem	Disjuntores	Tipo
9814	100A	24	9 Modulos
9815	100A	28	9 Modulos
9816	100A	34	9 Modulos
9817	100A	44	9 Modulos
9818	225A	56	24 Modulos
9819	225A	70	24 Modulos



### Quadro de Distribuição Barramento

Trifásico

Embutir

Código	Amperagem	Disjuntores	Tipo
9847	100A	24	9 Modulos
9848	100A	28	9 Modulos
9849	100A	34	9 Modulos
9850	100A	44	9 Modulos
9851	225A	56	24 Modulos
9852	225A	70	24 Modulos



### Quadro de Comando

Código	Dimensão	Espessura CX PT PLC
2818	300x250x140	(#20/#20/#18)
2819	350x250x140	(#20/#20/#18)
2840	400x300x200	(#20/#20/#18)
2841	500x400x200	(#20/#20/#18)
2838	500x400x250	(#20/#20/#18)
2849	500x400x300	(#18/#20/#18)
2842	600x400x200	(#20/#20/#18)
2843	600x500x200	(#20/#20/#18)
2844	800x500x200	(#20/#18/#18)
2845	800x600x250	(#20/#18/#18)
2846	1000x800x300	(#18/#18/#16)
2847	1200x800x300	(#18/#18/#16)



### Quadro de Comando Liso Preto

IP54

Código	Dimensão	Espessura CX PT PLC
2829	400x300x200	(#20/#20/#18)



### Caixa de Telefone

Código	Modelo	Medida
9822	Embutir	20x20x12cm
9823	Embutir	40x40x12cm
9824	Embutir	60x60x12cm
9825	Sobrepor	20x20x12cm
9826	Sobrepor	40x40x12cm
9827	Sobrepor	60x60x12cm



### Caixa de Passagem com Tampa

Material: Liga de Alumínio/Silício

Código	Medida
12874	15x15x10cm
12875	20x20x10cm



### Trilho DIN para Montagem

Material: Aço

Código	Medida
999943	1 Metro
98839	2 Metro



### Caixa Hidrômetro

Aprovado pela Casan

Código	Medida
900211	430 x 510 x 165mm



### Isoladores tipo Epoxi Linha MMS

Cor: Vermelho

Código	Diâmetro	Comp. (L)	P	Rosca
10870	16	20	7	M6
10871	16	25	8	M6
10872	16	30	8	M6
10873	20	25	8	M6
10874	20	30	8	M6
10875	25	30	8	M6
10876	25	40	8	M6
10877	25	50	10	M6
10878	30	30	8	M6
10879	30	40	10	M6
10880	30	50	9	M6
10881	40	40	9	M6
10882	40	60	12	M8
10883	50	50	12	M8
10884	50	70	12	M8



### Barra Cobre Retangular

Código	Medida	Barra
9920733	1/2" x 1/8" 97A	1 metro
9920718	3/4" x 1/8"	1 metro
9920719	3/4" x 3/16"	1 metro
9920734	1" x 3/16" 281A	1 metro
9920735	1.1/2" x 1/4" 539A	1 metro



Descrição	Cor	Código
Adaptador Trilho DIN módulo Equille <i>*não acompanha módulo</i>	Branco	15841508



Descrição	Código	Modelo
Fecho para Quadro de Comando Aço Cromado 	6360	Fecho Triângular
	6359	Fecho Fenda
Chave Fecho Cabo Ergonômico Aço Cromado 	6358	Triângulo



	Descrição	Código	Medidas
	Tubo Galvanizado NBR 5598 Acompanha Luva	10013	3/4"
		10014	1"
		10016	1 1/4"
		10015	1 1/2"
		10017	2"
		10018	3"
		10019	4"
	Curva Galvanizada 90°	10020	3/4"
		10021	1"
		10022	1 1/4"
		10023	1 1/2"
		10024	2"
		10025	3"
		10026	4"
			Luva Galvanizada
10028	1"		
10029	1 1/4"		
10030	1 1/2"		
10031	2"		
10032	3"		
10033	4"		

### Alça Pré-Formada

• PADI/PASI - Alça Preformada para cabos multiplexados com Neutro Isolado

	Código	Referência	mm <sup>2</sup>	Comprimento
	2651	PASI1016F	10/16	33cm
	2652	PASI425F	16/25	38cm
	2653	PADI425F	25	38cm
	2654	PADI235	35	44cm
	2655	PADI150F	50	65cm
	2656	PADI270F	70	71cm
	2657	PADI95F	95	60cm
	2658	PADI120F	120	68,5cm

### Tampa Ferro Fundido

	Código	Modelo	Medida
	88900	Energia	46x70/125
	88904	Telefone	46x70/125
	88901	Energia	46x70/400
	88905	Telefone	46x70/400
	88902	Energia	90x70/125
	88903	Energia	90x70/400

### Cabo AL Multiplexado XLPE

Norma Aplicável: NBR 8182

Tensão de Isolamento: 0,6/1,0 kV



Código	Referência	Tipo	Formação	Marca
4101	CBA10	DUPLEX	1x1x10+10mm <sup>2</sup>	BRASCOPPER
4455		DUPLEX	1x1x10+10mm <sup>2</sup>	NEOALUMINIO
4457		TRIPLEX	2x1x10+10mm <sup>2</sup>	NEOALUMINIO
4103		TRIPLEX	2x1x10+10mm <sup>2</sup>	BRASCOPPER
4105		QUADRUPLEX	3x1x10+10mm <sup>2</sup>	BRASCOPPER
4458		QUADRUPLEX	3x1x10+10mm <sup>2</sup>	NEOALUMINIO
4456	CBA16	DUPLEX	1x1x16+16mm <sup>2</sup>	NEOALUMINIO
4475		TRIPLEX	2x1x16+16mm <sup>2</sup>	NEOALUMINIO
4476		QUADRUPLEX	3x1x16+16mm <sup>2</sup>	NEOALUMINIO
4107	CBA25	QUADRUPLEX	3x1x25+25mm <sup>2</sup>	BRASCOPPER
4477		QUADRUPLEX	3x1x25+25mm <sup>2</sup>	NEOALUMINIO
4108	CBA35	QUADRUPLEX	3x1x35+35mm <sup>2</sup>	BRASCOPPER
4478		QUADRUPLEX	3x1x35+35mm <sup>2</sup>	NEOALUMINIO
4479	CBA50	QUADRUPLEX	3x1x50+50mm <sup>2</sup>	NEOALUMINIO
4481	CBA70	QUADRUPLEX	3x1x70+70mm <sup>2</sup>	NEOALUMINIO
4482	CBA95	QUADRUPLEX	3x1x95+95mm <sup>2</sup>	NEOALUMINIO
4112	CBA120	QUADRUPLEX	3x1x120+70mm <sup>2</sup>	BRASCOPPER
4483		QUADRUPLEX	3x1x120+70mm <sup>2</sup>	NEOALUMINIO

Marcas de Qualidade:



### Cabo de Cobre NU TMD

\*Venda por metro

	Código	Medida (mm <sup>2</sup> )	Nº de Fios
	45002	16	7
	45003	25	7
	45004	35	7
	45005	50	19
	45006	70	19
	45007	95	19
	45008	120	19

### Cabo Singlo 1KV AL XLPE+PVC NBR 7287

\*Venda por metro

	Código	Medida	Cor	Marca
	301401	16MM	AZ	BRASCOPPER
	332301	16MM	AZ	NEOALUMINIO
	301402	16MM	CZ	BRASCOPPER
	332302	16MM	CZ	NEOALUMINIO
	301403	16MM	PT	BRASCOPPER
	332300	16MM	PT	NEOALUMINIO
	332303	16MM	VM	NEOALUMINIO
	332305	25MM	AZ	NEOALUMINIO
	332306	25MM	CZ	NEOALUMINIO
	301405	25MM	PT	BRASCOPPER
	332304	25MM	PT	NEOALUMINIO
	332307	25MM	VM	NEOALUMINIO
	301410	35MM	AZ	BRASCOPPER
	332309	35MM	AZ	NEOALUMINIO
	332310	35MM	CZ	NEOALUMINIO
	332308	35MM	PT	NEOALUMINIO
	332311	35MM	VM	NEOALUMINIO
	301414	50MM	AZ	BRASCOPPER
	332313	50MM	AZ	NEOALUMINIO
	332314	50MM	CZ	NEOALUMINIO
	301413	50MM	PT	BRASCOPPER
	332312	50MM	PT	NEOALUMINIO
	301416	50MM	VM	BRASCOPPER
	332315	50MM	VM	NEOALUMINIO
	332317	70MM	AZ	NEOALUMINIO
	332318	70MM	CZ	NEOALUMINIO
	301417	70MM	PT	BRASCOPPER
	332316	70MM	PT	NEOALUMINIO
	332319	70MM	VM	NEOALUMINIO
	332321	120MM	AZ	NEOALUMINIO
	332322	120MM	CZ	NEOALUMINIO
	301421	120MM	PT	BRASCOPPER
	332320	120MM	PT	NEOALUMINIO
332323	120MM	VM	NEOALUMINIO	

### Cabo Flexível BWF 750V

Código	Medida (mm²)	Cor	Rolo
10139	0,75	Amarelo	200 metros
10140	0,75	Azul	200 metros
10141	0,75	Branco	200 metros
10142	0,75	Preto	200 metros
10143	0,75	Verde	200 metros
10144	0,75	Vermelho	200 metros
10145	1,0	Amarelo	200 metros
10146	1,0	Azul	200 metros
10147	1,0	Branco	200 metros
10148	1,0	Preto	200 metros
10149	1,0	Verde	200 metros
10150	1,0	Vermelho	200 metros
10151	1,5	Amarelo	100 metros
10152	1,5	Azul	100 metros
10153	1,5	Branco	100 metros
10154	1,5	Preto	100 metros
10155	1,5	Verde	100 metros
10156	1,5	Vermelho	100 metros
10251	2,5	Amarelo	100 metros
10252	2,5	Azul	100 metros
10253	2,5	Branco	100 metros
10254	2,5	Preto	100 metros
10255	2,5	Verde	100 metros
10259	2,5	AM /VD	100 metros
10256	2,5	Vermelho	100 metros
10401	4,0	Amarelo	100 metros
10402	4,0	Azul	100 metros
10403	4,0	Branco	100 metros
10404	4,0	Preto	100 metros
10405	4,0	Verde	100 metros
10406	4,0	Vermelho	100 metros
10601	6,0	Amarelo	100 metros
10602	6,0	Azul	100 metros
10603	6,0	Branco	100 metros
10604	6,0	Preto	100 metros
10605	6,0	Verde	100 metros
10606	6,0	Vermelho	100 metros
11002	10,0	Azul	100 metros
11003	10,0	Branco	100 metros
11004	10,0	Preto	100 metros
11005	10,0	Verde	100 metros
11006	10,0	Vermelho	100 metros



### Cabo Flexível 0,6/1 KV HEPR

\*Venda por metro

Código	Medida	Modelo
332520	2,5mm	Branco
332521	2,5mm	Azul
332522	2,5mm	Preto
332533	2,5mm	Verde
332534	2,5mm	Vermelho
330410	4,0mm	Branco
330411	4,0mm	Azul
330412	4,0mm	Preto
330413	4,0mm	Verde
330414	4,0mm	Vermelho
330610	6,0mm	Branco
330611	6,0mm	Azul
330612	6,0mm	Preto
330613	6,0mm	Verde
330614	6,0mm	Vermelho
332211	10mm	Azul
332210	10mm	Branco
332212	10mm	Preto
332213	10mm	Verde
332214	10mm	Vermelho
332221	16mm	Azul
332220	16mm	Branco
332222	16mm	Preto
332223	16mm	Verde
332224	16mm	Vermelho
332231	25mm	Azul
332230	25mm	Branco
332232	25mm	Preto
332233	25mm	Verde
332234	25mm	Vermelho
332241	35mm	Azul
332240	35mm	Branco
332242	35mm	Preto
332243	35mm	Verde
332244	35mm	Vermelho
332251	50mm	Azul
332250	50mm	Branco
332252	50mm	Preto
332253	50mm	Verde
332254	50mm	Vermelho
332261	70mm	Azul
332260	70mm	Branco
332262	70mm	Preto
332263	70mm	Verde
332264	70mm	Vermelho
332271	95mm	Azul
332270	95mm	Branco
332272	95mm	Preto
332273	95mm	Verde
332274	95mm	Vermelho
332281	120mm	Azul
332280	120mm	Branco
332282	120mm	Preto
332283	120mm	Verde
332284	120mm	Vermelho



### Cabo Flexível PP 500V

Código	Medida (mm²)	Cor	Rolo
60149	2x0,75	Preto	100 metros
60150	2x1,0	Preto	100 metros
60151	2x1,5	Preto	100 metros
60152	2x2,5	Preto	100 metros
60146	3x0,75	Preto	100 metros
60145	3x1,0	Preto	100 metros
60144	3x1,5	Preto	100 metros
60143	3x2,5	Preto	100 metros
60153	4x1,0	Preto	100 metros



### Cabo Flexível PP 1KV HEPR

Código	Medida (mm²)	Cor	Rolo
60148	2x4,0	Preto	100 metros
60147	2x6,0	Preto	100 metros
60142	3x4,0	Preto	100 metros
60141	3x6,0	Preto	100 metros



### Cabo Paralelo Flexível 300V

Código	Medida (mm²)	Cor	Rolo
60251	2x1,0	Branco	100 metros
60252	2x1,5	Branco	100 metros
60253	2x2,5	Branco	100 metros




**MEGATRON**

**Cabo para Som Biocolor**

• Cor Preto e Vermelho

	Codigo	Medida (mm²)	Rolo
	5060	2x1,0	100 metros
	5061	2x1,5	100 metros
	5062	2x2,5	100 metros


**Passa Fio Cabo de Aço Sextavado**

	Código	Rolo
	5050-1	10 metros
	5051-1	15 metros
	5052-1	20 metros



**Cabos de Alta e Baixa Temperatura 200°C 750V**

- **Isolação:** polímero fluorado FEP 200°C;
- **Aplicação:** Utilizados para resistências elétricas, motores, estufas, luminárias, fogões, churrasqueiras e similares.

	Codigo	Medida (mm²)	Medida
	9754	1,00	20 metros
	9356	1,00	100 metros
	9755	1,50	20 metros
	9355	1,50	100 metros
	9756	2,50	20 metros
	9357	2,50	100 metros
	9757	4,00	20 metros
	9752	4,00	100 metros
	9758	6,00	20 metros
	9753	6,00	100 metros



**Fixadores de Fio**

Codigo	Descrição	Cor	Pacote	Marca
20212	circular 4,0 mm²	Branco	50 un	G20
20213	circular 6,0 mm²	Branco	50 un	G20
20214	circular 8,0 mm²	Branco	50 un	G20
20215	circular 10,0 mm²	Branco	50 un	G20
9920404	circular 10,0 mm²	Branco	50 un	Ribeiro
20006	circular 16,0 mm²	Branco	50 un	G20
9920405	circular 16,0 mm²	Branco	35 un	Ribeiro

Codigo	Descrição	Cor	Pacote	Marca
20216	retangular 2,5 mm²	Branca	50 un	G20
20217	retangular 4,0 mm²	Branca	50 un	G20
20231	retangular 4,0 mm²	Marrom	50 un	G20
20232	retangular 4,0 mm²	Preto	50 un	G20
20218	retangular 6,0 mm²	Branca	50 un	G20
20233	retangular 6,0 mm²	Marrom	50 un	G20
20234	retangular 6,0 mm²	Preto	35 un	G20
20219	retangular 8,0 mm²	Branca	50 un	G20
20235	retangular 8,0 mm²	Marrom	50 un	G20
20236	retangular 8,0 mm²	Preto	50 un	G20
20222	retangular 10,0 mm²	Branca	50 un	G20
20237	retangular 10,0 mm²	Marrom	50 un	G20
20238	retangular 10,0 mm²	Preto	50 un	G20
9920403	retangular 10-12mm²	Branca	50 un	Ribeiro
9920402	retangular 14-16 mm²	Branca	50 un	Ribeiro



**Fitas Isolantes de PVC**

- Pacote c/ 10 unidades
- Classe de tensão: 600 V
- Classe de temperatura: 80 °C
- Flamabilidade: Antichama

Codigo	Cor	Dimensões
20630	Amarelo	18 mm x 0,13 mm x 5 m
20631	Azul	18 mm x 0,13 mm x 5 m
20632	Branco	18 mm x 0,13 mm x 5 m
20635	Cinza	18 mm x 0,13 mm x 5 m
20600	Preto	18 mm x 0,13 mm x 5 m
20633	Verde	18 mm x 0,13 mm x 5 m
20634	Vermelho	18 mm x 0,13 mm x 5 m
20610	Amarelo	18 mm x 0,13 mm x 10 m
20611	Azul	18 mm x 0,13 mm x 10 m
20612	Branco	18 mm x 0,13 mm x 10 m
20618	Cinza	18 mm x 0,13 mm x 10 m
20613	Preto	18 mm x 0,13 mm x 10 m
20614	Verde	18 mm x 0,13 mm x 10 m
20615	Vermelho	18 mm x 0,13 mm x 10 m
20636	Amarelo	18 mm x 0,13 mm x 20 m
20637	Azul	18 mm x 0,13 mm x 20 m
20638	Branco	18 mm x 0,13 mm x 20 m
20620	Preto	18 mm x 0,13 mm x 20 m
20639	Verde	18 mm x 0,13 mm x 20 m
20640	Vermelho	18 mm x 0,13 mm x 20 m



**Fita Isolante Auto Fusão**

Código	Tamanho	Cor
20712	2 mt	Preto
20713	5 mt	Preto
20714	10 mt	Preto



**ALUMBRA**

**Fita Isolante Profissional**

Material: PVC

Codigo	Cor	Dimensões
991022	Preto	19mm x 0,18 mm x 20 m



**Kit Pote com Fita Isolante**

Codigo	Cor	Dimensões	Pote
20601	Preto	18 mm x 0,13 mm x 5 m	50 un
20617	Preto	18 mm x 0,13 mm x 10 m	40 un
20621	Preto	18 mm x 0,13 mm x 20 m	25 un
20641	Colorida	18 mm x 0,13 mm x 5 m	50 un
20642	Colorida	18 mm x 0,13 mm x 10 m	40 un



**Fita Isolante**



Código	Medida	Formato
8550	18mmx05m	Torre 
8551	18mmx10m	Torre 
8552	18mmx20m	Flowpack 



**LUKMA**  
Termocontrátil

Rolo com 25mt.



Código	Cor	Dimensão
9920451	Azul	Ø 10mm
9920452	Azul	Ø 16mm
9920453	Azul	Ø 20mm
9920449	Branco	Ø 16mm
9920450	Branco	Ø 20mm
999930	Preto	Ø 10mm
999931	Preto	Ø 16mm
999932	Preto	Ø 20mm
9920447	Vermelho	Ø 16mm
9920448	Vermelho	Ø 20mm




**inteNEED**  
Cabo de Rede CFTV RJ45

Código	Medida
21144	1,5m
21145	2,1m
21146	3,0m
21147	5,0m
21148	10,0m
21149	20,0m

**SIBRATEC**  
Tubo Termo Retrátil



Código	Cor	Medida	Rolo
34610	Azul	10mm	100 metros
34611	Branco	10mm	100 metros
34612	Preto	10mm	100 metros
34613	Vermelho	10mm	100 metros

		Código	Modelo
	Emenda Modular RJ45 <b>inteNEED</b>	21151	RJ45



**MEGATRON**  
Cabo de Rede LAN 4PX24AWG Blindado

Código	Cor	Bobina
5005	Preto	1.000 metros



**FOXLUX**  
Cabo CFTV

Código	Tamanho
97202	305 metros



**MEGATRON**  
Cabo de Rede LAN CAT5e 4PX24AWG




Código	Cor	Caixa
5004	Azul	305 metros






**MEGATRON**  
Cabo Ultra CFTV

• 4 Pares  
• Bitola de 24AWG CCA

Código	Cor	Caixa
5003	Azul	300 metros

		Código	Modelo
	Tomada Fêmea RJ45 Keystone 180	6055	Cat.5e
		6056	Cat.6
	Conector Macho RJ45 UTP	6057	Cat.5e
		6058	Cat.6
	Conector Macho RJ11	6054	Cat.3

		Código	Modelo
	Conector Keystone <b>Enerbras</b>	6818	RJ-11
	Conector Keystone RJ-45 <b>Enerbras</b>	6817	Cat.5e
		6823	Cat.6
	Keystone Cat5e "c/ Punch Down" - A/B <b>inteNEED</b>	21150	Cat.5e

**MEGATRON**  
Cabo Coaxial Série 59 ATO 958 ANATEL

- Cor Branco
- Condutor: Aço cobreado;
- Isolação: Polietileno expandido;

Codigo	Malha	Modelo	Embalagem
5046	67%	Série 59	Bob. 300 metros
5047	67%	Série 59	Rolo 100 metros
5049	95%	Série 59	Rolo 100 metros
5050	67%	Série 06	Rolo 100 metros
5051	95%	Série 06	Rolo 100 metros



**MEGATRON**  
Cabo Coaxial CFTV RF 0,4/2,5mm<sup>2</sup>

- Cor Branco
- Alimentação: Flexível 2x26AWG

Codigo	Caixa
5010	100 metro



Antenas Internas para TV



**Art, Drop e Wave**

- Antena Digital Direcional
- Recepção: Sinal Digital/UHF/HDTV
- Conector F macho



**Fit, Totem e Fit Hobby**

- Antena Digital Omnidirecional
- Recepção: Sinal Digital/UHF/HDTV
- Conector F macho
- Base magnética



**Jet**

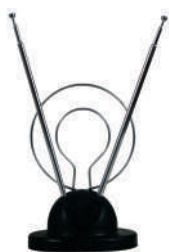
- Antena Digital Direcional
- Recepção: VHF/FM e Sinal Digital /UHF/HDTV
- Conector F macho



**Zen**

- Antena Digital Direcional
- Recepção: Sinal Digital/UHF/HDTV
- Conector F macho

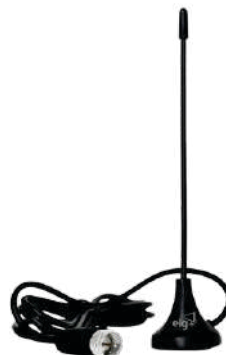
Código	Referencia	Modelo	Frequência	Impedância	Ganho	Cabo
20406	ATV31101	ART	470 - 862 MHz	75 Ω	4 - 6 dB	1,3 m
20407	ATV31201	DROP	470 - 862 MHz	75 Ω	4 - 6 dB	1,3 m
20408	ATV31301	WAVE	470 - 862 MHz	75 Ω	4 - 6 dB	1,3 m
20410	ATV31203	FIT	470 - 862 MHz	75 Ω	2 - 4 dB	4,3 m
20414	ATV31202	FIT HOBBY	470 - 862 MHz	75 Ω	2 - 4 dB	4,3 m
20411	ATV31204	TOTEM	470 - 862 MHz	75 Ω	2 - 4 dB	4,3 m
20412	ATV41201	JET	170 - 230 MHz / 470 - 862 MHz	75 Ω	2 - 4 dB	1,12 m
20413	ATV41202	ZEN	470 - 862 MHz	75 Ω	2 - 4 dB	1,12 m



**Tipo V com Base**

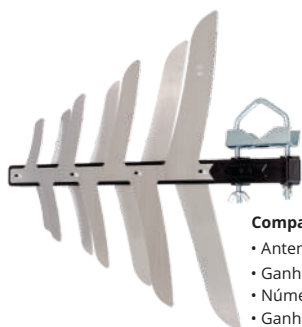
- Antena Digital Direcional com chave seletora
- Recepção: VHF/FM e Sinal Digital/UHF/HDTV
- Conector F macho
- Frequência: 170 - 230 MHz / 470 - 862 MHz
- Impedância: 75 Ω
- Seções Haste: 5

Código	Referencia	Modelo	Ganho	Cabo
20404	ATV41508	Tipo V com Base	2 - 4 dB	86 cm



**Antena Smart View 4K HDR, HDTV Analógica/Digital**

Código	Comprimento	Alcance
5116	2,5mt	15Km



**Compacta Amplificada**

- Antena Digital Direcional
- Ganho da Antena: 8 - 10 dB
- Número de Elementos: 7
- Ganho do Amplificador: 18 dB



**Super Compacta**

- Antena Digital Direcional
- Ganho: 7 dB
- Número de Elementos: 7
- Plástico Anti-UV: Maior resistência ao Sol
- Partes metálicas em alumínio
- Grampo de fixação ajustável



**Antenas Externas para TV**

Código	Referencia	Modelo	Ganho
20239	ATV51102	Compacta Amplificada	8 - 10 dB
20405	ATV50102	Super Compacta	7 dB



**Suporte para Antena Externa**

- Instalação em sacadas, paredes laterais ou telhados
- Já vem montado
- Antena vendida separadamente

Código	Referencia	Modelo
98055	SUP22111	Para Antena Externa Linha Easy



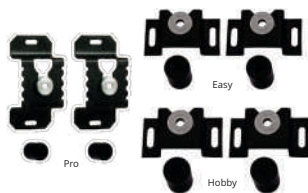
**Antena Digital Log 4K UHF**

Codigo	Modelo	Medida
1400	16 Elementos	59x39x5,8cm
1401	28 Elementos	97x36x6cm
1402	34 Elementos	112x34x6cm



## Suportes Universais para TV

Pro e Easy - Acompanha parafusos para painel MDF  
- Nivel com base magnética.  
Hobby - Acompanha parafusos para painel MDF



Código	Referencia	Modelo	Distância Parede	TV Monitor	Capacidade de Peso
97952	SUP52111	PRO	3,5 cm	10" a 105"	110 kg
20221	SUP52211	EASY	2,9 cm	10" a 105"	110 kg
20415	SUP52311	HOBBY	2,9 cm	10" a 105"	110 kg



## Suporte para Home Theater

Easy para Home Theater  
• Cor preta  
• Suporte articulável até 180°  
• Suporte em aço com pintura eletrostática  
• Uso exclusivo para caixas acústicas de Home Theater  
• Fácil instalação com gabarito.



Código	Referencia	Capacidade
20220	SUP32111	3 kg

## Suporte Fixo de Parede para TV Universal

GENIUS  
Carga máxima: 100Kg  
VESA Compatível: 75x75 / 800x400



Código	Modelo	Tela
5103	1 Tela	14" a 100"

## Suporte Fixo de Parede para TV Universal

UNI100  
Carga máxima: 100Kg  
VESA Compatível: 75x75 / 800x400



Código	Modelo	Tela
5104	1 Tela	14" a 100"

## Suporte Fixo de Parede para TV Universal

UNI88  
Carga máxima: 100Kg  
VESA Compatível: 75x75 / 800x400



Código	Modelo	Tela
5105	1 Tela	14" a 100"

## Suporte Articulado para Monitores

Ergonômico  
F50N  
VESA Compatível: 75x75 / 100x100  
Carga máxima: 7Kg



Código	Modelo	Tela
5102	1 Monitor	17" a 34"



## Suporte Articulado para Monitores

Tecnologia de pistão a GÁS



Código	Referência	Modelo	Tela	VESA Compatível	Carga máxima
5100	F80N	1 Monitor	17" a 35"	75x75 / 100x100	2 ~ 9Kg
5101	F160N	2 Monitores	17" a 35"	75x75 / 100x100	2 ~ 9Kg

## Suporte Multiarticulado de Parede Para TV

Articulado



Código	Referência	Modelo	Tela	VESA Compatível	Carga máxima
5107	MT400AR	1 Monitor	26" a 65"	75x75 / 400x400	30Kg
5106	MT400AR-EX	1 Monitor	26" a 65"	75x75 / 400x400	30Kg

## Suporte Fixo Universal de Parede para TV

Fixo



Código	Referência	Modelo	Tela	VESA Compatível	Carga máxima
5108	FIX400	1 Tela	32" a 77"	100x100 / 400x400	50Kg
5109	FIX600	1 Tela	42" a 86"	100x100 / 600x400	50Kg

		Código	Modelo
	Abraçadeira para Antena <b>INCA</b>	91012	Universal
	Emenda T	999979	RG59
	Emenda F	999978	Com Rosca

		Código	Modelo
	Conector de Compressão	999981	F RG06
		999980	F TG59
	Conector com Rosca	999976	RG6
		999977	F RG59
	Conector com Anel	999974	RG6
		999975	F Rg59



**InterNEED**  
**Cabo HDMI**

Código	Medida
21152	1,8m
21153	3,0m
21154	5,0m
21155	15,0m



**Cabo HDMI 2.0V 3D Ready**



4K

Código	Tipo	Tamanho do Cabo
5111	2.0	1,5 Metros
5112	2.0	2,5 Metros
5113	2.0	5 Metros
5114	2.0	10 Metros
5115	2.0	15 Metros



**Cabos recarga e sincronização**  
**1metro de comprimento**

Código	Potência	Tipo
5117	15W	USB-C + USB-A
5118	15W	USB-C + USB-C
5119	60W	USB-C + USB-C
5120	12W	Apple + USB-A



**Carregador de Parede Universal**

Bivolt

Código	Potência	Entrada
5125	10,5W	USB-A
5126	20W	USB-C



**Kit Carregador de Parede Universal + Cabo**

Bivolt

Código	Carregador	Cabo	Potência
5121	USB-A	USB-A + MICRO USB	12W
5122	USB-A	USB-A + Apple	12W
5123	USB-C	USB-C + USB-A	20W



**Carregador Veicular Universal**  
**2 Saídas USB-A**

Bivolt

Código	Comprimento	Saída
5124	12-24V	5V



**PowerBank com Display Indicador**

10.200mAh

Código	Cor	Saídas
5127	Preto	USB-C, USB-A
5128	Branco	USB-C, USB-A



**PHILIPS**  
**Baterias Alcalinas**

Tensão (V): 12V

Código	Embalagem
90421	Blistre com 1 Unidade
90424	Blistre com 5 Unidades



**PHILIPS**  
**Pilhas Alcalinas Micro**

Tensão (V): 1.5V | AAA

Código	Embalagem
90414	2 Unidades
90415	4 Unidades
90416	8 Unidades
90417	12 Unidades / 2 em cada



**PHILIPS**  
**Pilhas Alcalinas Mignon**

Tensão (V): 1.5V | AA

Código	Embalagem
90410	2 Unidades
90411	4 Unidades
90412	8 Unidades
90413	12 Unidades / 2 em cada



**PHILIPS**  
**Pilhas de Zinco Micro**

Tensão (V): 1.5V | AAA

Código	Embalagem
90428	4 Unidades
90427	40 Unidades



**PHILIPS**  
**Pilhas de Zinco Micro**

Tensão (V): 1.5V | AA

Código	Embalagem
90425	4 Unidades
90426	40 Unidades



**PHILIPS**  
**Baterias Tipo Moeda**

Tensão (V): 3V

Código	Embalagem
90419	Blistre com 1 Unidade
90420	Blistre com 5 Unidades



**PHILIPS**  
**Baterias Alcalinas**

Código	Tipo
90418	9 Volts
90422	Tipo C (1,5V)
90423	Tipo D (1,5V)



### Multímetros Digitais

Código	Modelo	Categoria	Tensão AC	Dimensões (mm)	Temperatura
9640	ET-1002	CAT I 600V	200/600V	128x66x27	✘
9630	ET-1100B	CAT II 600V	200/600V	140x72x37	✘
9648	ET-1110B	CAT II 600V	200/600V	140x72x37	-40°C a 1000°C
9643	ET-1400	CAT II 300V	200/500V	130x73,5x35	-40°C a 1000°C
9759	SM-1000	CAT II 300V	4/40/400/500V	115x55x35	✘



### Multímetro Analógico

ET-2022B  
Dimensões (mm): 148x100x35  
Decibel: -10~62dB

Código	Modelo	Categoria	Tensão AC
9644	ET-2022B	CAT II 300V	250/1000V



### Identificador de Cabos

MTC-183  
Frequência: 1,25kHz/1,4kHz

Código	Conjunto	Conector	Dimensões (mm)
9636	Transmissor: Gerador Receptor: Amplificador	Rj11 Jacaré	Transmissor: 74x68x28/150 Receptor: 208x47x33/130

### Detector de Tensão

EzAlert I

- Indicação de tensão luminosa e sonora;



Código	Modelo	Categoria	Tensão AC	Lanterna	Dimensões (mm)
9632	ezAlert I	CAT II 1000V	90~1000V	✓	153x25x18



### Alicate Amperímetro Digital

Código	Modelo	Categoria	Tensão AC	Dimensões (mm)	Abertura de Garra
9647	ET-3100	CAT II 600V	600V	151x65x34	27mm
9646	ET-3200	CAT II 1000V	200/750V	240x102x47	50mm
9631	ET-3200B	CAT III 600V	200/750V	250x95x45	40mm

### Medidor de Distancia a Laser

MD-50B

- Unidades de Medida: m / in / ft
  - Operação de Medidas: Soma / Subtração
  - Tipos de Medida: Simples / Contínua / Área / Volume / Pitagórica
- Dimensões (mm): 105x40x24  
Memória: 30 dados



Código	Modelo	Classe Laser	Distância
9751	MD-50B	Classe II	50 metros

### Pontas de Prova

MTL-7A

- Padrão de Conexão: Banana 4mm com Isolamento Completo
- Revestimento do Cabo: Silicone de Alta Flexibilidade
- Comprimento do Cabo: Aprox. 770mm
- Comprimento do Borne: Aprox. 22mm
- Acompanha:  
Protetores para os Terminais (1 par)  
Protetores para os Bornes Banana (1 par)



Código	Isolação	Corrente	Resistência Ponta
9639	1000V AC/DC Dupla	10A nominal (Máximo 20A/30seg.)	<0,06Ω (Cada ponta)

### Detector de Tensão

EzAlert Max

- Indicador de Presença de Fase ✓



Código	Modelo	Categoria	Tensão AC	Lanterna	Dimensões (mm)
9750	EzAlert Max	CAT II 1000V	50~1000V	✓	155x24,6x19,6



**Bestfer®**

### Alicate Amperímetro

Código	Modelo
34219	Digital



**BRASFORT®**

### Alicate Amperímetro Digital c/ Estojo

Código	Modelo
8559	Com estojo



**Bestfer®**  
Multímetro

Código	Modelo
34227	Digital



**BRASFORT®**  
Multímetro

Código	Modelo
8522	Digital



BRASFORT

**Chaves de Teste**

Código	Modelo	Medida	Embalagem
8966	Pequena	135mm	12 un
8967	Grande	165mm	12 un



interNEED

**Chaves de Teste**

Código	Modelo	Medida	Embalagem
21157	Pequena	135mm	1 un
21142	Pequena	135mm	12 un
21158	Grande	185mm	1 un
21143	Grande	185mm	12 un



**Detector de Tensão AC**

Código	Tensão
34215	90-1000V



**Chave de Teste Digital AC/DC**

Código	Tensão
34226	12-220V



**Alicate de Crimpar para Terminais do Tipo Ilhós/Tubular**

Código	Refêrencia	Condutores aplicáveis (mm <sup>2</sup> )	Comprimento (mm)
6461	04W-ACTT	0,50 - 6,00	230,00
6462	35W-ACTT	10,00 - 35,00	235,00



**Alicate de Crimpar para Terminais Pré-Isolados**

Código	Refêrencia	Condutores aplicáveis (mm <sup>2</sup> )	Comprimento (mm)
6463	03-ACTP	0,50 - 6,00	230,00



**Alicate Mecânico de Pressão**

Código	Modelo	Terminais
6459	0650A	6-50mm
6458	06120	6-120mm
6460	70240	70-240mm



**Alicate para Crimpar para RJ11, RJ12 e RJ45 com Catraca**

Código	Modelo
999982	4x4 e 6x4



**Alicate Decapador Fios e Crimpador**

Código	Terminais
6457	0,5-6mm <sup>2</sup>



**Alicate Hidráulico**

Código	Força de Crimpagem
888855	8 Toneladas



**Alicate Desencapador De Fios Automático**

Código	Tipo
70506	Multifuncional



**Alicate Prensa Terminais Ilhos Tubular**

Código	Espessura
70505	0,5 a 10mm



**Chave Grifo**

Código	Medidas
7251	10" - 250mm
7252	12" - 300mm
7253	14" - 350mm
7254	18" - 450mm
7255	24" - 600mm



**Bestfer®**

**Alicate desencapador de fios 7"**

Código	Fios
34220	2-6mm



**BRASFORT®**

**Pistola de Cola Biv. Certificada**

Código	Potência	Tensão
7298	10W	Bivolt
7299	24W	Bivolt



**BRASFORT®**  
**Chave Torx**

Código	Quantidade	Medidas
7249	07 PÇS	T10 a T40



**Bestfer®**

**Jogo Chave Torx Preta Longa**

Código	Peças
34235	9 Peças



**BRASFORT®**

**Chave Allen Kit Abaulada**

Código	Quantidade	Medidas
7248	7 peças	1,5 a 6mm



**Bestfer®**

**Chave Para Mandril**

Código	Medida
34222	13mm



**BRASFORT®**

**Mandril com Chave**

Código	Medidas
7287	10mm X 3/8" - 24UNF



**Bestfer®**

**Jogo de Chaves Allen 10 pçs.**

Código	Medidas
34236	1,5 à 10mm



**BRASFORT®**

**Jogo de Soquete**

Sext. 3/8" Catraca

Código	Modelo
7276	A/C 11 pc



**Bestfer®**

**Kit 3 pç. Mandril, Chave, Adaptador**

Código	Medida
34239	13mm



**Bestfer®**

**Serra Copo de Aço Carbono**

Código	Kit
34240	6 peças



**Bestfer®**

**Alicate Bico Meia Cana 6"**

Código	Isolamento
34216	Até 380V



**Bestfer®**

**Alicate de Corte Diagonal 6"**

Código	Isolamento
34217	Até 380V



**Bestfer®**

**Alicate Universal 8"**

Código	Isolamento
34218	Até 380V



**Nível de Alumínio**

Código	Medidas
7297	16" - 400mm



**BRASFORT®**

**Tesoura Funileiro Reto**

Código	Modelo
7312	250mm/10"



**Esquadro Cabo Alumínio**

Código	Medidas
7264	12" - 300mm
7265	14" - 350mm



**Bestfer®**  
Ferro de Solda (INMETRO)

Código	Potência	Tensão
34212	30W	127V
34201	30W	220V
34213	40W	127V
34202	40W	220V
34214	60W	127V
34203	60W	220V
34204	100W	220V



**Bestfer®**  
Estanho de Solda 1mm

Código	Peso
34230	40g
34231	80g



**SOLDAR COBIX®**  
Solda em Fio Cheio  
1,0 60X40

Código	Peso
3340	250G
3343	500G



**SOLDAR COBIX®**  
Solda em Fio em Tubinho

Código	Modelo
3341	1,0 63x37



**Bestfer®**  
Estilete Cabo Emborrachado c/ Refil  
Refil 3 Lâminnas

Código	Medida
34200	18mm



**Bestfer®**  
Solda Em Fio Tubinho  
20g

Código	Espessura
34211	1,2mm



**Bestfer®**  
Arco de Serra 12"

Código	Tipo
34223	Fixo
34224	Regulável



**Bestfer®**  
Estilete Profissional c/ 8 Lâminas

Código	Lâminas
34232	18mm



**Bestfer®**  
Disco de Corte p/ Ferro e inox

Código	Medida
34228	4 1/2"



**Bestfer®**  
Lâmina P/estilete 18mm  
18mm

Código	Quantidade
34205	10 Unidades



**Bestfer®**  
Serra Circular  
24 Dentes

Código	Tamanho
34258	110mm (4")



**Bestfer®**  
Canivete Camping

Código	Cabo
34225	Madeira



**Bestfer®**

**Aplicador de Silicone**

Código	Polegadas
34221	9"



**Bestfer®**

**Maçarico a Gás Portátil**

Código	Modelo
34257	IA20



**Bestfer®**

**Tubo Termo Retrátil 45mm**

Preto | Vermelho

Código	Medida
34244	1mm
34246	4mm
34248	10mm
34250	13mm
34245	1mm
34247	4mm
34249	10mm
34251	13mm



**Bestfer®**

**Escova de Aço com Cabo 1 Fileira**

Código	Polegadas
34229	10"



**Lápis Carpinteiro Marceneiro**

Código	Modelo
7285	com 6 pc



**Martelo Borracha**

Código	Medidas	Cor
7290	Pequeno	Branco
7291	Médio	Branco
7292	Grande	Branco
7293	Pequeno	Preto
7294	Médio	Preto
7295	Grande	Preto



**Bestfer®**

**Trena Transparente**

25mm

Código	Comprimento
34243	5m
34242	8m



**Bestfer®**

**Kit Reparos p/ Caixa de Luz 61mm**

Código	Quantidade
34206	10 Unidades



**MG MARGIRIUS**

**Chave de Nivel Tipo Boia**

Unipolar

Código	Referencia	Potência	Cabo
7502615	CB-2012	15A	1,2 mt
74555	CB-2003	15A	3,0 mt
7517343	CB-3012	25A	1,2 mt



**RPOI®**

**Torneira Boia Pelicano**

\* Atende a todas as exigências da NBR 14534/2015

Código	Modelo
97599	Pelicano



**Ducha E-litt Eletronica**

Código	Tensão	Cor
6813	220V / 7500W	Preto



**Resistência E-litt**

Código	Tensão
6814	220V / 7500W



**Ducha Enertronic UP Eletronica**

Código	Tensão	Cor
6801	220V / 7500W	Branco



**Resistência UP Enertronic**

Código	Tensão
68111	220V / 7500W



**Ducha Enerbanho 4T**

Código	Tensão	Cor
6800	220V / 6800W	Branco



**Resistência Enerbanho 4T**

Código	Tensão
6810	220V/6800W



**Ducha Enerducha UP 3T**

Código	Tensão	Cor
6802	220V / 5500W	Branco



**Resistência Enerducha Up 3T**

Código	Tensão
6812	220V / 5500W



**Braço para Chuveiro Branco**

Entrada/Saída: 1/2" Termoplástico

Código	Medida
6805	30cm
6806	40cm



**Torneira Eletrica Plus 4T**

Código	Tensão	Cor
6815	220V / 5500W	Branco



**Resistência Torneira**

Código	Tensão
6816	220V / 5500W



**Mangueira Jardim**

**Amarela**

Rolo: 300 metros

Código	Modelo
99672-3	1/2" x 2mm²



**Mangueira Siliconada**

Código	Modelo	Medidas	Rolo
9300	Nível	5/16"x1,3mm	10 metros
9301	Nível	5/16"x1,3mm	15 metros
9302	Nível	5/16"x1,3mm	20 metros
9303	Nível	5/16"x1,3mm	30 metros
9304	Nível	5/16"x1,3mm	50 metros
99853	Cristal	1/2x1,5mm	50 metros
2302	Gasolina	5,0x2,5mm	50 metros



**Adaptador Caixa D'água**

c/ borracha de vedação



Código	Medida
9310	20 x 1/2"
9311	25 x 3/4"
9312	50 x 1.1/2"



**Registro de Esfera Soldável**



Código	Medida
9320	20mm²
9321	25mm²
9322	50mm²



**Anel de Vedação**

Caixa com 12 un



Código	Modelo
680483	Com Guia

**Resistências PRATIMIX compatíveis com os produtos das marcas:**



Código	Referência	Tensão	Marca
909010	ADVE0275	7500W/220V	Lorenzetti
98831	ADVE0155	5500W/127V	

Modelo:  
Ducha Advanced Eletrônica | Duchá Advanced Turbo Eletrônica |  
Ducha Top Jet Eletrônica



Código	Referência	Tensão	Marca
909011	ADV0275	7500W/220V	Lorenzetti

Modelo:  
Ducha Advanced Multitemperatura | Duchá Advanced Turbo |  
Ducha Top Jet Multitemperatura



Código	Referência	Tensão	Marca
992030	ADF0260	6000W/220V	Lorenzetti

Modelo:  
Ducha Advanced Flex | Duchá Advanced Turbo Flex



Código	Referência	Tensão	Marca
909014	LD0275	7500W/220V	Lorenzetti

Modelo: Duo Shower



Código	Referência	Tensão	Marca
909012	LJ0278	7800W/220V	Lorenzetti

Modelo:  
Jet Turbo 4T | Jet Master | Jet Control Eletrônica



Código	Referência	Tensão	Marca
909013	LT0255	5500W/220V	Lorenzetti

Modelo: Torneira Elétrica Loren Easy



Código	Referência	Tensão	Marca
9920356	3T0255	5500W/220V	Lorenzetti

Modelo:  
Ducha Relax | Luxo | 3T | Bella Banho | Big Banho | Maxi Duchá | Banho  
| Turbo | Torneira Elét. Versátil | Clean Jet Set 3 | Torneira T



Código	Referência	Tensão	Marca
909015	LB0275	7500W/220V	Lorenzetti

Modelo:  
Para Torneira Elétrica: Bella Duchá | Duchá Fashion



Código	Referência	Tensão	Marca
9920357	4T0268	6800W/220V	Lorenzetti

Modelo:  
Jet Control Multitemperaturas | Jet Set4 Temperaturas |  
Chuveiro Tradição | Lorenducha



Código	Referência	Tensão	Marca
992025	LA0264	6400W/220V	Lorenzetti
98834	LA0155	5500W/127V	

Modelo: Aquecedor Versátil



Código	Referência	Tensão	Marca
992020	LDH0243	4300W/220V	Lorenzetti

Modelo: Duchá Higiénica



Código	Referência	Tensão	Marca
992031	EVL0275	7500W/220V	Lorenzetti

Modelo: Evolution



Código	Referência	Tensão	Marca
992016	LBS0268	6800W/220V	Lorenzetti
98833	LBS0155	5500W/127V	

Modelo:  
Bella Duchá 4T | Duchá Fashion | Bella Duchá 4T Ultra



Código	Referência	Tensão	Marca
992038	LDF0268	6800W/220V	Lorenzetti

Modelo: Duo Shower Flex | Duo Shower Turbo Flex



Código	Referência	Tensão	Marca
992035	FQK0268	6800W/220V	Fame
98835	FQK0154	5400W/127V	

Modelo:  
Nova Duchá Kibanho 4t | Super Duchá Quattro | Banho Nosso Quattro |  
Ducha Original Quattro | Duchá Orig. Jato Forte Quattro - 4T



Código	Referência	Tensão	Marca
992034	FEV0268	6800W/220V	Fame

Modelo:  
Ducha Fame Elegance | Evidence 4T

**Resistências PRATIMIX compatíveis com os produtos das marcas:**



Código	Referência	Tensão	Marca
992036	FSD0254	5400W/220V	Fame

Modelo: Nova Ducha Kibanho 3T | Super Ducha 3T



Código	Referência	Tensão	Marca
992032	FDE0268	6800W/220V	Fame

Modelo: Super Ducha Eletrônica



Código	Referência	Tensão	Marca
992033	FEE0268	6800W/220V	Fame

Modelo: Ducha Elegance Eletrônica | Ducha Evidence Eletrônica



Código	Referência	Tensão	Marca
9920360	FA0255	5400W/220V	Fame

Modelo: Ki Banho - Ducha JD | Torneira Elétrica 3T



Código	Referência	Tensão	Marca
992019	CO4T0254	5400W/220V	Hydra

Modelo: Corona 4T



Código	Referência	Tensão	Marca
992021	CG4T0257	5700W/220V	Hydra

Modelo: Gorducha 4T | Hydra Plus 4T | Hydramax 4



Código	Referência	Tensão	Marca
992022	CMB0275	7500W/220V	Hydra

Modelo: Mega Banho 4T



Código	Referência	Tensão	Marca
9920358	CG0254	5400W/220V	Hydra

Modelo: Gorducha 3T



Código	Referência	Tensão	Marca
9920359	CO0255	5400W/220V	Hydra

Modelo: Ballerina 3T | Ducha 5S 3T



Código	Referência	Tensão	Marca
9920362	TSE0277	7700W/220V	Hydra
98832	TSE0155	5500W/127V	

Modelo: Optima Plus Music | Optima Eletrônica Star | Filter Eletrônica | ND Eletrônica | Filter Eletrônica | Turbo Eletrônica Optima com Filtro | Star Optima Plus Music



Código	Referência	Tensão	Marca
992037	HYF0268	6800W/220V	Hydra

Modelo: Ducha Eletrônica Fit



Código	Referência	Tensão	Marca
990916	THS0275	7500W/220V	Hydra

Modelo: Ducha Eletrônica Hit



Código	Referência	Tensão	Marca
992017	TS80275	7500W/220V	Hydra

Modelo: Ducha Multitemperatura 8T | Multitemperatura Ótima 8T | Multitemperatura Ótima 8T Turbo



Código	Referência	Tensão	Marca
992039	SCI0265	6500W/220V	Sintex

Modelo: Ducha Top Banho | Circle 4T



Código	Referência	Tensão	Marca
992041	SDE0265	6500W/220V	Sintex

Modelo: Ducha Eletrônica | Torneira Eletrônica



Código	Referência	Tensão	Marca
9920361	SI0255	5500W/220V	Sintex

Modelo: Nova Ducha Premium | Nova Ducha, Torneira Elétrica | Bica Alta Balcão/parede | Torneira Elétrica | Bica Baixa Tradição



Código	Referência	Tensão	Marca
992023	ZL0255	5500W/220V	Zagonel

Modelo: Zagonel Linea 3T



Código	Referência	Tensão	Marca
992024	ZM0275	7500W/220V	Zagonel

Modelo: Zagonel Eletrônica Master



**Fita Asfáltica**

**Aluminizada**

Espessura: 0,89mm



Código	Medidas
2586	05cm x 10m
2587	10cm x 10m
2588	15cm x 10m
2589	20cm x 10m
2590	30cm x 10m
2591	45cm x 10m
2592	60cm x 10m
2593	90cm x 10m



**Fita Demarcação Subterranea**

Modelo: Rede Elétrica - Laranja

Código	Medida
8555	76 mm x 300 m

**Terracota**

Espessura: 1mm



Código	Medidas
2595	10cm x 10m

**Fita Hot Melt Empacotamento**



Código	Medida
8557	45mm x 100m



**Fita Adesiva Empacotamento**

Transparente



Código	Medida	Formato
20378	FAE04504	45mm x 40m



**Fita Embalagem**

Modelo: **CUIDADO FRÁGIL**

Código	Medida
8547	48 mm x 50 m

Koretech  
SOLUÇÕES QUE COLAM

**Fita Crepe**

Uso Imobiliário



Código	Medida
8543	24mm x 50m
8556	48mm x 50m

Koretech  
SOLUÇÕES QUE COLAM

**Fita Crepe**

Uso Geral



Código	Medida
8540	18mm x 50m
8541	24mm x 50m
8542	48mm x 50m

**Fita Dupla Face**

**Massa AC**

Uso Interno



Código	Medida	Formato
8544	12mm x 2m	Blister
8545	12mm x 20m	Ziploc



**Fita Adesiva Silver tape**

45mm

Código	Comprimento
34234	5m
34233	10m

Koretech  
SOLUÇÕES QUE COLAM

**Fita Telada Drywall**



Código	Medida
8548	48mm x 45m
8549	48mm x 90m



Koretech  
SOLUÇÕES QUE COLAM

**Fita Demarcação De Solo**

Modelo: Zebrada

Código	Medida
8546	48 mm x 14 m

Koretech  
SOLUÇÕES QUE COLAM

**Fita Demarcação Area**

Cor: Preto/Amarelo



Código	Medida
8553	70mm x 180m
8554	70mm x 200m



**Tesoura Uso Geral**

Código	Medida
7313	7,3/4"



**Caneta Marcador**  
Permanente - Ponta Fina

Código	Cor
7239	Vermelho
7240	Azul
7241	Preto



**Caneta Marcador**  
Permanente - Ponta Grossa

Código	Cor
7242	Vermelho
7243	Azul
7244	Preto



**Fitalho**

Código	Peso
7275	750G



**Saco de Ráfia Multiuso**  
Suporta até 50kg

Código	Medida	Embalagem
2594	55cm x 85cm	10 un



**Filme PVC Stretch**  
Espessura do plástico 0,25

Código	Medida
3507	100mm x 0,25mm
3509	500mm x 0,25mm



**Saco picotado**

capacidade: 5Kg | Rolo: 500 Unid.

Código	Tamanho
3510	28x42cm



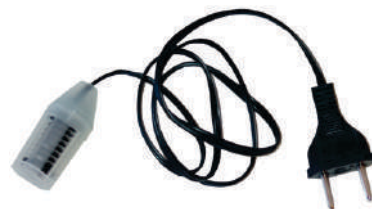
**VINIGÁS**  
Regulador de Gás

Código	Modelo
12521	c/ mangueira 1mt



**VINIGÁS**  
Regulador de Gás

Código	Modelo
12520	Padrão
12522	Grande



**Ebulidor de Água**

Tensão (V): 220V

Código	Modelo
6390	Rabo Quente



**Mangueira Multiuso**

Tarja Amarela  
Rolo: 50 metros

Código	Medida
2300	3/8" x 3,0mm <sup>2</sup>



**Abraçadeira Rosca Sem Fim**

Código	Medida
91000	9mm - 5/16"x 1/2"
91001	9mm - 5/16"x 3/8"
91002	9mm - 3/8"x 1/2"
91003	9mm - 1/2"x 3/4"
91004	9mm - 5/8"x 3/4"
91005	9mm - 3/4"x 1"



**Abraçadeira Rosca Sem Fim**

Código	Medida
91006	9mm - 1" x 1.1/2"
91007	9mm - 1.1/2 x 2"
91008	9mm - 2" x 2.1/2"
91009	9mm - 2.1/2" x 3"
91010	9mm - 3.1/2" x 4"
91011	9mm - 7/8" x 1.1/4"
91013	9mm - 1/2"x 3/4" inox
91014	9mm - 1/2"x 3/4" inox
91015	9mm - 3/4"x 1" inox
91016	9mm - 1"x 1.1/2" inox
91017	9mm - 1.1/2"x2" inox
91018	9mm - 2"x2.1/2" inox



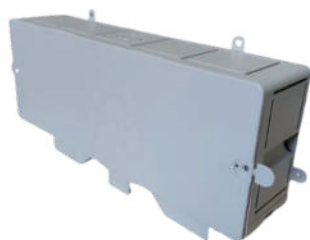
**Proteção para Interruptores e Tomadas Drycom**

Código	Medidas
95003	185,7 x 185,7mm



**Proteção para Interruptores e Tomadas Dryplug Simples**

Código	Medidas
95004	152,5 x 152,5mm



**Caixa Dreno Vertical**  
Infraestrutura p/ Ar Condicionado

Código	Cor	Medidas
5093	Branco	280x60x 150mm



**Caixa para Split**  
Top 3S

Código	Cor	Medidas
80338	Branca	290x60x 115mm



**Suporte Split Fibra Longa**

Suporte Extremamente Reforçado

Código	Tamanho
80356	50Cm



**Suporte de Parede p/ Split**

Suportes PP com Carga

Código	Medida	Quantidade
80351	40cm	25 Pares
80352	45cm	15 Pares



**Suporte De Parede Para Fornos e Microondas**

Código	Capacidade	Tipo
5110	Até 30 Kg	Fixo



**Cantoneira Metálica Branca**

Mão Francesa

Código	Tamanho
34252	19cm
34253	23cm
34254	29cm
34255	40cm
34256	50cm



**Repelente Eletrônico Ultrassônico**

Bivolt

Código	Alcance	Medidas
80660	30m² cobertura	60mm x 50mm



**Tubo V.E.**

Sem Isolamento

Código	Dimensão
95007	100mmx3m
95008	125mmx3m
95013	150mmx3m



**Ventilador V60 de parede**

Código	Tensão	Medida
90031	127V	60cm
90032	220V	



**Ventilador V70 de parede**

Código	Tensão	Medida
90030	Bivolt	70cm

• Com controle remoto



**Exaustor de Banheiro**

Bivolt

Código	Diâmetro	Medidas
80353	100mm	15,5 x 9,5 x 16 cm
80354	150mm	20,8 x 11,8 x 21,5 cm
80355	200mm	25,8 x 12,3 x 26,3 cm



**Renovador de Ar Ventokit**  
New Classic Bivolt

Código	Modelo	Diâmetro
95006	80	100mm
95010	150	125mm
95005	280	150mm



**Renovador de Ar Ventokit**  
Air Brise 220V

Código	Modelo	Diâmetro
95011	80	100mm
95012	160	125mm



**Grade de Superfície**  
Com Tela

Código	Dimensão
95001	19x19cm
95002	25x25cm



**Grade de Superfície**  
Com Encaixe

- Encaixe em Tubos PVC 100mm, 125mm e 150mm
- Espaço para ser parafusada

Código	Dimensão
95000	Ø18cm


**Bucha FU Nylon**

Código	Modelo	Caixa
1955	N6	1000 un
1956	N8	500 un
1957	N10	500 un


**Bucha OCO Nylon**

Código	Modelo	Caixa
1995	C6 x 35	1000 un
1996	C8 x 50	500 un
1997	C10 x 60	500 un


**Bucha Plástica**

Código	Tipo	Modelo	Caixa
1998	Sem Anel	N5	1000 un
1999	Com Anel	N6	1000 un
2018	Com Anel	N8	1000 un
2036	Com Anel	N10	500 un
2037	Com Anel	N12	100 un


**Bucha TOG Nylon**

Código	Modelo	Dimensão	Caixa
1962	Pequena	3/8" x 18mm	100 un
1959	Média	3/8" x 25mm	100 un
1958	Grande	3/8" x 35mm	100 un


**Conjunto CBC Jaqueta e Cone**

Aço Baixo Carbono

Código	Bitola	Comprimento	Caixa
2541	1/4"	35mm	100 un
2545	5/16"	38mm	100 un


**Chumbador Parabolt**

Zincado Branco

Código	Bitola	Comprimento	Caixa
2038	1/4"	2.1/4"	100 un
2039	1/4"	3.1/4"	100 un
2243	5/16"	2"	50 un


**Escapula**

Zincado Branco

Código	Para Bucha	Medida	Caixa
2244	N 6	4,2 x 60 mm	100 un
2245	N 7	4,8 x 70 mm	100 un
2246	N 8	5,5 x 70 mm	100 un


**Gancho**

Zincado Branco

Código	Para Bucha	Medida	Caixa
2247	N 6	4,2 x 60 mm	100 un
2248	N 7	4,8 x 70 mm	100 un
2249	N 8	5,5 x 70 mm	100 un


**Pitão**

Zincado Branco

Código	Para Bucha	Medida	Caixa
2476	N 6	4,2 x 60 mm	100 un
2477	N 7	4,8 x 70 mm	100 un
2478	N 8	5,5 x 70 mm	100 un


**Rebite de Repuxo Alumínio**

Zincado Branco

Código	Bitola	Comprimento	Caixa
2479	4mm	12mm	1000 un
2488	4mm	16mm	1000 un
2489	4mm	8mm	1000 un


**Parafuso Flangeado**

Zincado Branco Phillips

Código	Bitola	Comprimento	Ponta	Caixa
2457	4,2mm	13mm	Broca	500 un
2458	4,2mm	16mm	Broca	500 un
2459	4,2mm	19mm	Broca	500 un
2454	4,2mm	13mm	Agulha	500 un
2455	4,2mm	16mm	Agulha	500 un
2456	4,2mm	19mm	Agulha	500 un


**Parafuso Sextavado**

Zincado Branco

Código	Bitola	Comprimento	Comprimento da Rosca	Caixa
2554	3/16"	50mm	35mm	200 un
2472	1/4"	50mm	38mm	200 un
2473	1/4"	60mm	45mm	200 un
2474	1/4"	70mm	50mm	200 un
2475	1/4"	90mm	57mm	100 un
2471	1/4"	100mm	63mm	100 un

**Parafuso Chipboard Cabeça Chata**

Bicromatizado Rosca Parcial Sobreposta

Código	Bitola	Comprimento	Comprimento de Rosca	Tipo	Caixa
2345	3,5mm	30mm	24mm	Phillips	1000 un
2347	4mm	30mm	24mm	Phillips	500 un
2348	4mm	35mm	28mm	Phillips	500 un
2362	4mm	45mm	38mm	Phillips	300 un
2377	4mm	50mm	38mm	Phillips	300 un
2399	4,5mm	40mm	28mm	Phillips	300 un
2551	4,5mm	50mm	28mm	Phillips	300 un
2552	5mm	50mm	28mm	Phillips	300 un
2449	5mm	60mm	38mm	Phillips	200 un
2452	5mm	70mm	48mm	Phillips	200 un
2553	6mm	50mm	48mm	Phillips	200 un
2453	6mm	80mm	48mm	Phillips	100 un


**Parafuso Chipboard Cabeça Chata**

Bicromatizado Rosca Inteira

Código	Bitola	Comprimento	Tipo	Caixa
2343	3,5mm	16mm	Phillips	1000 un
2344	3,5mm	22mm	Phillips	1000 un
2346	4mm	20mm	Phillips	1000 un

INCA

**Bucha para Eletroduto**

Zamac



Código	Polegada
91019	1/2"
91020	3/4"
91021	1"
91022	1.1/4"
91023	1.1/2"
91024	2"
91025	2.1/2"
91026	3"
91027	4"

INCA

**Arruela para Eletroduto**

Zamac



Código	Polegada
91028	1/2"
91029	3/4"
91030	1"
91031	1.1/4"
91032	1.1/2"
91033	2"
91034	2.1/2"
91035	3"
91036	4"

**Flange para Caixa Padrão**



Código	Polegada
28300	3/4"
28301	1"
28302	1.1/4"
28303	1.1/2"
28304	2"
28305	2.1/2"
28306	3"
28307	4"

REUE Iluminação

**Isoladores Plásticos**

Material Predominante Plástico (P.P.)



Código	Modelo	Cor	Embalagem
5080	24x24	Preto	500 Un.
5081	30x30	Preto	500 Un.
5082	36x36	Preto	200 Un.

**Roldana c/ Prego**



Código	Modelo	Embalagem
9920395	24x24	500 un.
9920396	30x30	500 un.
9920397	36x36	200 un.

**Cleats Monofásico com Prego Galvanizado**



Código	Pacote
9920398	500 un

**Cleats Trifásico com Prego Galvanizado**



Código	Pacote
9920399	200 un

**Miguelão Montado**

Caixa com 750un  
• 50 cartela de 15un



Código	Cor
9920401	Marrom
9920400	Branco

**Bucha Plástica**



Código	Tamanho	Pacote
17745	5mm	1000 un
1745	6mm	1000 un
1749	7mm	1000 un
1746	8mm	1000 un
1747	10mm	500 un
1748	12mm	250 un

**Bucha Plástica Perfix Tijolo**



Código	Modelo	Pacote
98131	N6	200 un
98132	N8	100 un
98133	N10	50 un

**Bucha Plástica Anel**



Código	Modelo	Pacote
98128	N6	1000 un
98129	N8	1000 un
98130	N10	500 un

**Bucha Plástica Perfix Nylon Tijolo**

Nylon Tijolo



Código	Modelo	Pacote
98134	N6	200 un
98135	N8	100 un
98136	N10	50 un

**Bucha Plástica Gesso Dry Wall**

Dry Wall



Código	Modelo	Pacote
98137	N1	50 un
98138	N2	50 un
98139	N3	50 un



**interNEED®**  
**Pendente LED 28W**  
**Automotivo**

- Gancho rotativo 360°
- 80 LEDs de alta potência
- Forte imã embutido

Código	Modelo	Cabo
21128	Com Cabo	5 metros
21129	Com Cabo	10 metros
21130	Com Garra	5 metros



**FC**  
**Pendente de Luz**  
com Plugue PP

Código	Medida	Cabo
999983	2X0,50	5 metros



**FC**  
**Pendente de Luz**  
Com Garra Paralelo

Código	Medida	Cabo
999984	2X0,50	5 metros

**Garra Jacaré Clip**



Código	Cor	Modelo	Potência
21140	Vermelho	Pequena	10A
21141	Preto	Pequena	10A
21138	Vermelho	Média	10A
21139	Preto	Média	10A
21136	Vermelho	Grande	100A
21137	Preto	Grande	100A



**FC**  
**Garra Jacaré (Par)**  
para Bateria Grande

Código	Cor	Modelo
999985	Vermelho / Preto	Grande



**Garra Jacaré Para Bateria**

Código	Cor	Modelo	Potência
21132	Vermelho	Pequena	50A
21133	Preto	Pequena	50A



**Garra de Bateria para Cabo Chupeta**

Código	Cor	Potência	Embalagem
21134	Vermelho	200A	10 un
21135	Preto	200A	10 un



**interNEED**  
**Garra Jacaré Pendente para Mecânico**

Código	Modelo
21131	Pequena



**WESTERN®**  
**Cabo de Bateria**

Código	Cabo	Potência
844-1	2,5 metro	600A



**Cabo p/ Bateria c/ Bolsa Prof. 2,5m**

Código	Corrente
34259	300A
34260	600A



**BRASFORT®**  
**Bomba de Ar**

Código	Modelo
7215	Pedal



**BRASFORT®**  
**Bomba de Ar Vertical Manual**

Código	Modelo
7216	T. Duplo
7217	T. Simples



**BRASFORT®**  
**Elástico Bagageiro**  
Com gancho de plástico

Código	Medida
7260	1,0m
7261	1,5m
7262	2,0m



**Trava de Bicicleta Reforçada**

Código	Tamanho
34241	6x65cm



**BRASFORT®**  
**Lanterna LED para Cabeça**

Código	Modelo	Carga
7284	Ciclope	Pilha AAA



**BRASFORT®**  
**Lanterna LED Bicicleta**

Código	Modelo	Carga
7281	Frontal	Pilha AAA



**BRASFORT®**  
**Lanterna LED Bicicleta**

Código	Modelo	Carga
7283	Traseira	Pilha AAA



### Tinta Spray Uso Geral

Uso Interno e Externo 250g 400ml



Código	Cor
680087	Verde Escuro
680088	Alumínio
680089	Vermelho
680090	Azul Claro
680091	Amarelo
680092	Preto Brilhante
680093	Grafite
680094	Dourado
680095	Branco Brilhante
680096	Preto Fosco
680116	Cinza Fundo Pre.
680117	Incolor
680123	Branco Fosco
680131	Rosa
680132	Laranja
680133	Verde Claro
680134	Marrom
680135	Azul Escuro
680136	Bege
680190	Alumínio Rodas
680196	Cinza Escuro
680197	Cinza Claro
680201	Violeta Claro
680202	Violeta Escuro
680233	Preto Semi Brilho



### Tinta Spray Metálica

Uso Interno 235g 400ml

Código	Cor
680099	Cromado
680100	Azul
680101	Verde
680102	Rosé
680103	Vermelho
680104	Preto
680105	Ouro
680106	Cobre
680137	Grafite
680185	Prata
680186	Bronze
680187	Ouro Clássico
680199	Dourado
680465	Rosé Gold
680466	Rosé Claro



### Alta Temperatura

600°C 350ml

Código	Cor
680097	Alumínio Fosco
680198	Branco Fosco
680098	Preto Fosco

### Corante Líquido

Para Tintas a Base D'água 50ml



Código	Cor
680468	Amarelo
680469	Azul
680470	Laranja
680471	Marrom
680472	Ocre
680473	Preto
680474	Verde
680475	Vermelho
680476	Violeta
680477	Branco



### Verniz

Especial para Madeira 400ml

Código	Cor
680243	Imbuia
680244	Mogno
680245	Natural



### Removedor de Tintas

Lubrificante Multiuso

Código	Embalagem
680194	400ml



### Convertedor de Ferrugem

Código	Embalagem
680491	100ml



### Zarcão

Anticorrosivo

Código	Embalagem
680467	400ml



### Graxa Branca

Alta Performance Base Lítio

Código	Embalagem
680447	250ml



### Desengripante

Anticorrosivo

Código	Embalagem
680449	300ml



### Desengripante

Orange

Anticorrosivo

Código	Embalagem
680493	250ml



### Grafite

Não Escorre

Código	Embalagem
680478	250ml



### Silicone

Finalizador Lavanda

Código	Embalagem
680453	250ml



### Limpa Contato

Remove Oxidação e Sujeiras  
Rápida Evaporação

Código	Embalagem
680448	250ml



### Limpa Contato

Remove Oxidação e Sujeiras  
Rápida Evaporação

Código	Embalagem
680448	250ml



### Vaselina

Lubrificante Multiuso

Código	Embalagem
680484	200ml



### Gás Para Maçarico

Gás Butano/Propano

Código	Embalagem
680479	400ml

» presente em todos os momentos «



**kian**  
**AIR FRYER**  
AF-105

1200W | 3,5 Litros | Timer De 60 Minutos

Código	Tensão	Cor	Comp.	Larg.	Alt.	Peso
404201	127V	Preto	24cm	26cm	31cm	3 kg
404202	220V	Preto	24cm	26cm	31cm	3 kg



**Revestimento antiaderente**

A grelha e a bandeja antiaderentes garantem um preparo com mais praticidade e uma limpeza com menor dificuldade.

**Grelha removível com fendas**

Assa por igual, pois deixa livre a passagem de ar, além de ser mais fácil de limpar.



**kian**  
**FOGÃO ELÉTRICO**  
**CHAPA ÚNICA**  
FG-100

1000W | 5 Níveis de Controle de Temperatura

Código	Tensão	Cor	Comp.	Larg.	Alt.	Peso
404203	127V	Preto	24,5cm	21,8cm	6,8cm	1,25 kg
404204	220V	Preto	24,5cm	21,8cm	6,8cm	1,25 kg



**Utilize qualquer panela**

A chapa em ferro fundido é compatível com vários tipos de panela.

**Leve para onde quiser**

Não utiliza gás e é compacto o suficiente para você levar sua cozinha para onde quiser!



**kian**  
**FOGÃO ELÉTRICO**  
**CHAPA DUPLA**  
FG-101

2000W | 5 Níveis de Controle de Temperatura

Código	Tensão	Cor	Comp.	Larg.	Alt.	Peso
404205	127V	Preto	45,5 cm	25,3 cm	6,8cm	2,3 kg
404206	220V	Preto	45,5 cm	25,3 cm	6,8cm	2,3 kg



**Utilize qualquer panela**

A chapa em ferro fundido é compatível com vários tipos de panela.

**Leve para onde quiser**

Não utiliza gás e é compacto o suficiente para você levar sua cozinha para onde quiser!





**kian**  
SANDUICHEIRA  
E GRILL  
750W

Código	Tensão	Cor	Comp.	Larg.	Alt.	Peso
404207	127V	Preto	22 cm	21 cm	8,5cm	882 g
404208	220V	Preto	22 cm	21 cm	8,5cm	882 g



**Tampa com trava**

Distribuição uniforme do calor que ajuda a preparar o alimento por igual.



**Chapas antiaderentes**

Facilita a limpeza, reduz o uso de óleo e o alimento não gruda!



**kian**  
TORRADEIRA  
ELÉTRICA

750W | 6 Níveis de Tostagem



Código	Tensão	Cor	Comp.	Larg.	Alt.	Peso
404209	127V	Preto	25cm	14,5cm	16,8cm	730g
404210	220V	Preto	25cm	14,5cm	16,8cm	730g



**Elevação automática**

Assim que o pão estiver pronto, ele será elevado, evitando que as fatias queimem.

**Função cancelar**

Liberdade de interromper quando quiser: você decide quando suas torradas estão no ponto ideal.



**kian**  
CAFETEIRA  
ELÉTRICA  
CF-102

650W | Rende 18 Xícaras | Filtro Reutilizável



**Incluso:**  
Colher dosadora

Código	Tensão	Cor	Comp.	Larg.	Alt.	Peso
404211	127V	Preto	19cm	13,7cm	24cm	840g
404212	220V	Preto	19cm	13,7cm	24cm	840g

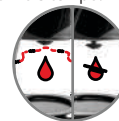


**Base com aquecimento**

Conserva a temperatura, sabor e aroma por muito mais tempo!

**Sistema corta pingos**

Impede que caiam pingos sobre a base aquecida. Sirva-se à vontade enquanto o café ainda está passando!



**kian**  
CHALEIRA  
ELÉTRICA (INOX)  
CH-100

Rende 18 Xícaras | Filtro Reutilizável

Código	Tensão	Cor	Comp.	Larg.	Alt.	Peso
404213	127V	Preto	23,5cm	26,5cm	22,5cm	1,25 kg
404214	220V	Preto	23,5cm	26,5cm	22,5cm	1,25 kg



**Corpo em aço inox**

Material resistente e durável que proporciona uma longa vida útil para sua chaleira!

**Jarra portátil**

Desencaixe a jarra da base e tenha a facilidade de ter sua Chaleira Elétrica Kian sempre ao seu alcance em qualquer lugar!





**kian**  
**FERRO A SECO**  
**FP-100**

1300W | Base Antiaderente | 8 Níveis de Temperatura

Código	Tensão	Cor	Comp.	Larg.	Alt.	Peso
404215	127V	Verde	24,5cm	10,4cm	11,1cm	540g
404216	220V	Verde	24,5cm	10,4cm	11,1cm	540g

**Função salva botões**

Formato especial que preserva o botão da sua roupa no lugar.



**kian**  
**FERRO A VAPOR SPRAY**  
**FPS-102**  
**CERÂMICA**

1200W/1300W | 8 Níveis de Temperatura

Código	Tensão	Cor	Comp.	Larg.	Alt.	Peso
404217	127V	Cinza	25cm	12,8cm	10,6cm	796g
404218	220V	Cinza	25cm	12,8cm	10,6cm	796g

**Incluso:**  
 Copo medidor



**Função autolimpante**

Somada ao sistema anti-calcário, evita o acúmulo de resíduos e prolonga a vida-útil.



**Incluso:**  
 Bocal para cantos e frestas  
 Bocal com rodinhas para pisos  
 Bocal com escova para estofados

**kian**  
**ASPIRADOR DE PÓ**  
**VERTICAL 3X1**  
**AP-100**

1300W | 1,2 Litros | C/ Filtro HEPA Antifúngico

Código	Tensão	Cor	Comp.	Larg.	Alt.	Peso
404219	127V	Preto	21,5cm	26cm	110cm	1,6kg
404220	220V	Preto	21,5cm	26cm	110cm	1,6kg

**Aspire por mais tempo**

A união da tecnologia Turbo Air 360° + Filtro HEPA de micropartículas previne o entupimento do fluxo de ar.



**kian**  
**UMIDIFICADOR DE AR**  
**UA-100**

20W | 2,5 Litros | 14 à 28 Horas de Uso Contínuo

Código	Tensão	Cor	Comp.	Larg.	Alt.	Peso
404221	100-240V	Branco	16,7cm	16,7cm	31cm	720g

**Controle de intensidade**

Através do botão, você pode ajustar a intensidade da névoa para um conforto personalizado.



**Desligamento automático**

Opera de forma inteligente através da boia que desativa o aparelho com a ausência de água.





**Bocal de Porcelana**

Fixo de Teto Base E14

Código	Referência	Corrente	Tensão
98038	BPO14033	1A	250 V



**Bocal de Porcelana**

Desmontável Inclinado de Teto Base E27

Código	Referência	Corrente	Tensão
208521	BPO27023	4A	250 V



**Bocal de Porcelana**

Fixo de Teto Base E27

Código	Referência	Corrente	Tensão
20852	BPO27033	4A	250 V



**Bocal de Porcelana**

para Plafonier Base E27

Código	Referência	Corrente	Tensão
20853	BPO27063	4A	250 V



**Bocal de Porcelana**

Reforçado Base E27

Código	Referência	Corrente	Tensão
20854	BPO27093	4A	250 V



**Bocal de Porcelana**

Base E27

Código	Referência	Corrente	Tensão
20855	BPO27113	4A	250 V



**Bocal de Porcelana para Spot**

com Alça Base E27

Código	Referência	Corrente	Tensão
20856	BPO27123	4A	250 V



**Bocal de Porcelana para Spot**

c/ Alça c/ Rabicho Base E27

Código	Referência	Corrente	Tensão
20859	BPO27124	4A	250 V



**Bocal de Porcelana para Spot**

c/ Alça c/ Suporte Base E27

Código	Referência	Corrente	Tensão
20856-3	BPO27125	4A	250 V



**Bocal de Porcelana para Spot**

com Alça com Suporte e Rabicho Base E27

Código	Referência	Corrente	Tensão
20098	BPO27126	4A	250 V



**Bocal de Porcelana para Spot**

Duplo Chanfrado Base E27

Código	Referência	Corrente	Tensão
98039	BPO27133	4A	250 V



**Bocal de Porcelana para Spot**

Duplo Chanfrado c/ Rabicho Base E27

Código	Referência	Corrente	Tensão
98040	BPO27134	4A	250 V



**Bocal de Porcelana**

De Tempo Base E27

Código	Referência	Corrente	Tensão
20857	BPO27153	4A	250 V



**Bocal de Porcelana**

Liso Base E40

Código	Referência	Corrente	Tensão
20858	BPO40063	16A	500 V



**Bocal de Porcelana**

Base E27

Código	Referência	Corrente	Tensão
20454	BPO27103	4A	250 V



**Bocal de Porcelana**

Plafon E27

Código	Cor	Corrente	Tensão
195	Branco	100W	250 V



**Bocal de Porcelana**

Plafon Base E27

Código	Referência	Corrente	Tensão
91810	BPO27163	4A	250 V



**Bocal de Porcelana**

Plafon Decor Base E27

Código	Cor	Corrente	Tensão
918095	Branco	100W	250 V



**Bocal de Porcelana**

Corrente: 100W | Tensão Máx. 250 V

Código	Modelo	Cor
918092	2*E27	Branco
918082	2*E27	Preto



**Bocal de Porcelana**

Plafon com Receptáculo Importado Base E27

Código	Cor	Corrente	Tensão
9180931	Branco	100W	250 V
9180831	Preto	100W	250 V



**Spots Articulados Popylux**

Código	Modelo	Cor
10081	1*E27	Branco
10080	1*E27	Preto
10083	2*E27	Branco
10082	2*E27	Preto



**Adaptador de Porcelana**

para Bocais E27 para E40

Código	Referência	Corrente	Tensão
98036	APB27403	4A	250 V



**Adaptador de Porcelana**

para Bocais E40 para E27

Código	Referência	Corrente	Tensão
98037	APB40273	4A	250 V



**Adaptador de Porcelana**

E40 para E27 Compacto

Código	Referência	Corrente	Tensão
980340	APB40274	4A	250 V



**Bocal Termoplástico**

Abajur Base E27

Corrente: 4A | Tensão Máx. 250 V

Código	Referência	Cor
20690	BTE27023	Branco
20691	BTE27026	Preto



**Bocal Termoplástico**

Fixo Teto Base E27

Corrente: 4A | Tensão Máx. 250 V

Código	Referência	Cor
27033	BTE27033	Branco
27036	BTE27036	Preto



**Bocal Termoplástico**

Pendente sem Chave Base E27

Corrente: 4A | Tensão Máx. 250 V

Código	Referência	Cor
20698	BTE27093	Branco
20697	BTE27096	Preto



**Bocal Termoplástico**

Pendente com Rabicho Base E27

Corrente: 4A | Tensão Máx. 250 V

Código	Referência	Cor
91613	BTE27083	Branco
20890	BTE27086	Preto



**Bocal Termoplástico**

Pino Macho Base E27

Corrente: 4A | Tensão Máx. 250 V

Código	Referência	Cor
20696	BTE27103	Branco
20695	BTE27106	Preto



**Bocal Termoplástico**

Plug 90° com chave

Base: E27 | Tensão Máxima (V): 250V

Código	Referência	Corrente
20455	BTE27113	4A



**Bocal Soquete Nylon (PA)**

Bipolar com Pino Maciço Base E27

Código	Cor	Corrente	Tensão
91703	Branco	4A	250 V
91701	Preto		



**Bocal Soquete Nylon (PA)**

sem Chave com Borne Base E27

Código	Cor	Corrente	Tensão
91602	Branco	2A	250 V
91600	Preto		



**Bocal Soquete Nylon (PA)**

com Rabicho Base E27

Código	Cor	Corrente	Tensão
91612	Branco	2A	250 V
91610	Preto		



**Bocal Soquete Nylon (PA)**

Fixo Teto Base E27

Código	Cor	Corrente	Tensão
91607	Branco	4A	250 V
91606	Preto		



**Bocal Soquete Nylon (PA)**

POP com Rabicho Base E27  
Corrente: 2A | Tensão Máx. 250 V

Código	Cor	Pacote
916103	Preto	10 un



**Bocal de Baquelite**

Fixo de Teto Grande Base E27  
Corrente: 4A | Tensão Máx. 250 V

Código	Referência	Cor
27034	BBQ27033	Bege



**Bocal de Baquelite**

Pendente com Chave Base E27  
Corrente: 4A | Tensão Máx. 250 V

Código	Referência	Cor
20850	BBQ27156	Preto



**Bocal de Baquelite**

Pendente sem Chave Base E27  
Corrente: 4A | Tensão Máx. 250 V

Código	Referência	Cor
20851-1	BBQ27163	Branco
20851	BBQ27166	Preto



**Bocal Pendente Emborrachado**

Base E27  
Corrente: 4A | Tensão Máx. 250 V

Código	Referência	Cor
20097	BBO27086	Preto



**Bocal Pendente Emborrachado**

com Rabicho Base E27  
Corrente: 4A | Tensão Máx. 250 V

Código	Cor
93085	Preto



**Base para Lâmpadas**

Corrente: 2A | Tensão Máx. 250 V

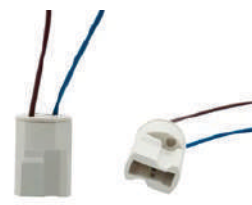
Código	Referência	Tipo
20881	BPL11112	AR70



**Base para Lâmpadas**

Corrente: 1A | Tensão Máx. 250 V

Código	Referência	Tipo
20880	BPL12112	G5.3



**Base para Lâmpadas**

Corrente: 2A | Tensão Máx. 250 V

Código	Referência	Tipo
980341	BPL15112	G9 Hallopin



**Base para Lâmpadas**

Corrente: 2A | Tensão Máx. 250 V

Código	Referencia	Tipo
14112	BPL14112	Tubular T8



**Base para Lâmpadas**

Corrente: 2A | Tensão Máx. 250 V

Código	Modelo	Tipo
91620	Cebolinha	Tubular T8



**Base para Lâmpadas**

Corrente: 1A | Tensão Máx. 250 V

Código	Referência	Tipo
20882	BPL13112	GZ10/GU10



**Base p/ Lâmpada**

Corrente: 2A

Modelo: Fluorescente T8

Código	Referencia	Tipo
14212	BPL14212	Antivibratório



**Base para Lâmpadas**

Fluorescente ou Tubular G13

Corrente: 2A | Tensão Máx. 250 V

Código	Referencia	Tipo
9920691	001-EN	Fluorescente



**Base Lâmpada Tubular**

Giratório Curto

Corrente: 2A | Tensão Máx. 250 V

Código	Referencia	Tipo
20311	BPL14405	Tubular T5



**Base para Lâmpadas**

Giratório Curto

Corrente: 2A | Tensão Máx. 250 V

Código	Referencia	Tipo
20003	BPL14412	Tubular T8



**Soquete G13**

para Lâmpadas T8/T10

Código	Tipo	Pacote
9920667	Universal	10 un



**Soquete G13**

para Lâmpadas T8/T10

Código	Tipo	Pacote
9920668	2 pinos	10 un



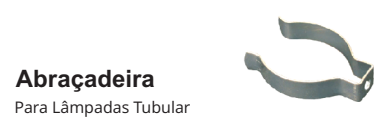
**Clip de Aço**

Código	Tipo
20005	luminária blindada



**Abraçadeira de Aço**

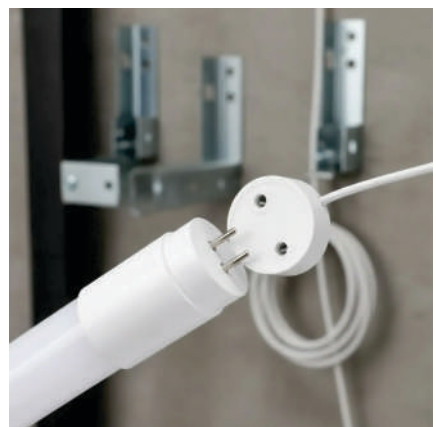
Código	Tipo
20309	para Tubular T5
20310	para Tubular T8

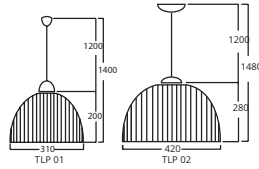


**Abraçadeira**

Para Lâmpadas Tubular

Código	Tipo
2885	para Tubular T10/12
99259	para Tubular T8





**Luminária Prismática Pendente**

Código	Refêrência	Tamanho	Modelo	Cor
9920440	TLP 01	12"	com cabo com prato E27	Cristal
9920442	TLP 02	16"	com cabo com prato E27	Cristal

**Luminária BEDD Verde**

Material: Alumínio



Código	Medida
1644	10"
1645	12"
1676	14"
1680	16"



**Bocal de Porcelana**

De Tempo Base E27



Código	Referência	Corrente	Tensão
20857	BPO27153	4A	250 V



**Luminária Publica Aberta**

Material: Alumínio

Código	Lâmpadas	Base
1230	160/250W	E27



**Braço para Luminária Publica**

Material: Alumínio

Código	Medida
2397	1 metro
1487	1,5 metro



**Luminária Publica com Braço**

Material: Alumínio

Código	Medida	Base
2398	30cm	E27



**Luminária LED High Bay**

Tensão (V): Bivolt - IP65

Medida: Ø260mm x 34 mm

Código	Potência	Temp. Cor	Fluxo Lum
991377	100W	6500K	10000lm
991378	150W	6500K	15000lm
991379	200W	6500K	20000lm



**NORDECOR.**

**Luminária para Poste ZUKA**

Ip66

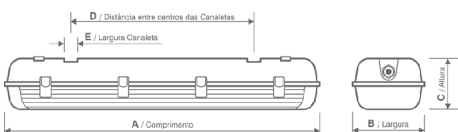
Código	Potência	Temp. Cor
5875	50W	5.000K
5876	100W	5.000K
5877	150W	5.000K



**Luminárias Herméticas IP65 para Lâmpada LED**

Código	Refêrência	Modelo	Tipo de Lâmpada	Material	Dimensões				
					A	B	C	D	E
20305	LBL11209	2 x 9 W	Tubeled	Policarbonato	66,5 cm	10,6 cm	5,7 cm	37 cm	4 cm
20306	LBL11218	2 x 18 W	Tubeled	Policarbonato	126,0 cm	11,0 cm	9,0 cm	86 cm	4 cm
20307	LBL12209	2 x 9 W	Tubeled	Poliestireno	66,5 cm	10,6 cm	5,7 cm	37 cm	4 cm
20308	LBL12218	2 x 18 W	Tubeled	Poliestireno	126,0 cm	11,0 cm	9,0 cm	86 cm	4 cm

\* Exclusivo para lâmpadas tubulares LED T8 e T10 de 60 cm e 120 cm





**LUXPRYME**  
Luminária de Emergência  
Nano Bloco IP40

Código	Lumens
9920760	400 lm
9920761	600 lm
9920762	1200 lm
9920763	2200 lm



**LUXPRYME**  
Luminária de Emergência  
Bloco Autônomo IP20

Código	Cor	Lumens
9920753	Branco	3000 lm
9920764	Preto	3000 lm



**LUXPRYME**  
Placa de Saída Autônoma

Código	Cor	Modelo	Medida
9920765	Verde	Simple Face	26X17
9920766	Verde	Dupla Face	26X17
9920767	Verde	Simple Face	60X30
9920768	Verde	Dupla Face	60X30
9920771	Vermelho	Simple Face	26X17
9920772	Vermelho	Dupla Face	26X17
9920769	Vermelho	Simple Face	60X30
9920770	Vermelho	Dupla Face	60X30



**OUR LUX**  
Luminária de Emergência 30 LED's

Sem Alça  
Tensão (V): Bivolt | Grau de Proteção: Ip20

Código	Potência	Temp. Cor	Fluxo Lum	Medida
30426	2w	6500k	100 lm	20 x 5,5 x 2,8 cm

ILUMINAÇÃO COMERCIAL

**OUR LUX**  
Luminária OUROFORT  
IP65  
Compatível T5 e T8



Código	Tamanho	Material
30735	2 x 9W	Polícarbonato
30734	2 x 18W	Polícarbonato



**LUMEPETRO**  
Luminária Lumelight

Compatíveis: Tubular T8.  
Lâmpadas Não Acompanham.  
Aletas em PS transparente.  
Cor: Branca.

Código	Tamanho	Dimensões (mm)		
		A	L	C
33588	2 ou 1 x 1200mm	63	103	1270
33589	2 ou 1 x 600mm	63	103	660



**LUMEPETRO**  
Calha Comercial

Sobrepor ou Pendente.  
Tubular T8.  
Lâmpadas não acompanham.  
Cor: Branca.

Código	Tamanho	Dimensões (mm)		
		A	L	C
1395	1 x 2400 mm	48	107	2460
1391	1 x 1200 mm	48	107	1245
1392	1 x 600 mm	48	107	635
1396	2 x 2400 mm	50	130	2460
1394	2 x 1200 mm	50	130	1245
1393	2 x 600 mm	50	130	635



**LUMEPETRO**  
Luminária Multifuncional

Sobrepor, embutir, pendurar,  
encaixe sequencial em linha.  
Compatíveis: Tubular T8.  
Lâmpadas Não Acompanham.  
Cor: Branca.

Código	Tamanho	Dimensões (mm)
33583	1 x 2400 mm	105x20x2413mm
33585	1 x 1200 mm	105x20x1245mm
33587	1 x 600 mm	105x20x635mm
33582	2 x 2400 mm	105x20x2413mm
33584	2 x 1200 mm	105x20x1245mm
33586	2 x 600 mm	105x20x635mm



**LUMEPETRO**  
Luminária Simples

Sobrepor ou Pendente.  
Compatíveis: Tubular T8.  
Lâmpadas Não Acompanham.  
Cor: Branca

Código	Tamanho	Dimensões (mm)		
		A	L	C
33592	1 x 2400 mm	20	60	2413
33594	1 x 1200 mm	20	60	1245
33596	1 x 600 mm	20	60	635
33591	2 x 2400 mm	20	90	2413
33593	2 x 1200 mm	20	90	1245
33595	2 x 600 mm	20	90	635

**LUMEPETRO**  
Luminária Aletas  
Parabólicas Duplas

Embutir.  
Compatíveis: Tubular T8 e T5.  
Lâmpadas Não Acompanham.  
Cor: Branca

Código	Tamanho	Modelo	Dimensões (mm)		
			A	L	C
33600	2x600	Embutir	42	190	633
33599	2x600	Sobrepor	42	190	640
33598	2x1200	Embutir	42	190	1243
33597	2x1200	Sobrepor	42	190	1250
33601	4x600	Embutir	63	617	617
33602	4x600	Sobrepor	42	617	640



**Varal de Luzes**

Tensão (V): Bivolt - E27

\*Não acompanha Lâmpada

Código	Cabo	Soquetes	Distância Soquetes
2570	5 metros	10	50 cm
2571	10 metros	10	100 cm
2572	10 metros	20	50 cm
2573	20 metros	20	100 cm
2574	50 metros	50	100 cm



**Cordão de Luz IP65**

\*Não acompanha Lâmpada

Tensão: Bivolt

Código	Tamanho
402041	05mt x 10*E27
402042	10mt x 20*E27
402043	15mt x 30*E27

**Com engate extensor**

Permite conectar até 6x cordões de 5M  
Cabo Flexível 1,5 com Plugue 2P 10A



**Kit Lâmpada p/ Camarim**

Tensão: Bivolt | 10 Bulbos + Fonte USB

Código	Potência
20323	10,7W

Ajuste Temp. de Cor



**Lâmpada Bolinha**

Potência: 15W | Base: E27

Código	Temp. Cor	Tensão
34207	Clara	127V
34208	Clara	220V
34237	Leitosa	127V
34238	Leitosa	220V



**Lâmpada Bolinha**

Base: G45

Código	Potência	Cor
30916	2W	Rosa
30917	2W	Verde
30918	2W	Azul
30919	2W	Amarelo
30920	2W	Vermelho
30921	3W	Clara
30922	2W	Leitosa



**Lâmpada Bolinha**

Tensão (V): 220V | Base: E27

Código	Potência	Temp. Cor
402022	3W	Amarelo
402023	3W	Azul
402024	3W	Laranja
402025	3W	Rosa
402026	3W	Roxo
402027	3W	Verde
402028	3W	Vermelho



**Lâmpada LED HALOPIN**

Base: G9 | IP20



Código	Potência	Temp. Cor	Tensão
30078	2W	2400K	127V
30075	2W	2400K	220V
30079	5W	2400K	127V
30076	5W	2400K	220V
30080	7W	2400K	127V
30077	7W	2400K	220V

**Lâmpada Pin G9 LED SMD**

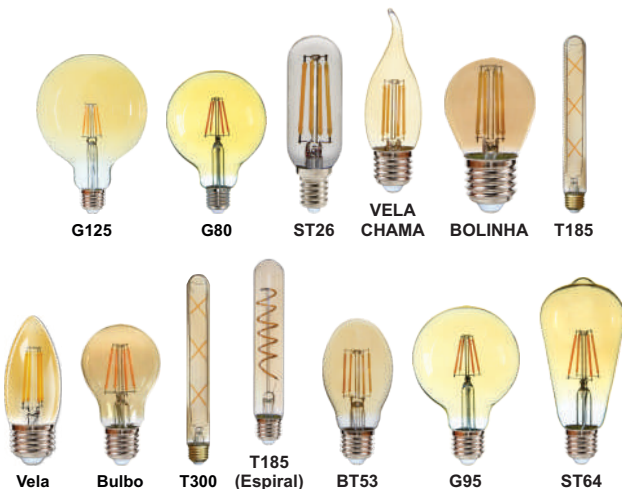
Tensão (V): 100V - 240V - IP20



Código	Potência	Temp. Cor	Fluxo Lum
44800	3W	2400K	360lm
44802	3W	7200K	360lm
44805	5W	2400K	600lm
44807	5W	7200K	600lm



**Lampada Vintage Led**



Código	Potência	Tensão	Modelo	Proteção	Base	Cor
30714	2W	127V	ST26	-	E14	2400K
30716	2W	220V	ST26	-	E14	2400K
30723	2W	Bivolt	VELA	IP66	E27	2400K
30709	2W	Bivolt	VELA CHAMA	IP66	E27	2400K
30719	2W	Bivolt	BOLINHA	IP66	E27	2400K
30712	4W	Bivolt	T185	IP66	E27	2400K
30713	4W	Bivolt	T185 (Espiral)	IP66	E27	2400K
30715	6W	Bivolt	T300	IP66	E27	2400K
30722	4W	Bivolt	BT53	IP66	E27	2400K
30711	4W	Bivolt	G80	IP66	E27	2400K
30717	4W	Bivolt	G95	IP66	E27	2400K
30718	4W	Bivolt	G125	IP66	E27	2400K
30720	4W	Bivolt	BULBO A60	IP66	E27	2400K
30721	4W	Bivolt	ST64	IP66	E27	2400K



**BRASFORT**  
**Lâmpada Lustre**

Tensão (V): 220V | Base E27

Codigo	Potencia	Modelo
7219	25W	Clara
7223	25W	Leitosa
7221	40W	Clara
7225	40W	Leitosa

**BRASFORT**  
**Lâmpada para Geladeira e Fogão**

Bocal: E27



Codigo	Potencia	Modelo	Tensão
8714	25W	Clara	220V
8718	25W	Leitosa	220V
8715	40W	Clara	127V
8716	40W	Clara	220V
8720	40W	Leitosa	220V



**BRASFORT**  
**Lâmpada Vela Lisa**

Tensão (V): 220V

Codigo	Potencia	Modelo	Base
7227	25W	Clara	E14
8508	25W	Clara	E27
7233	25W	Leitosa	E14
8514	25W	Leitosa	E27
7229	40W	Clara	E14
8510	40W	Clara	E27
7235	40W	Leitosa	E14
7002	40W	Leitosa	E27



**Bestfer**  
**Mini Lâmpada para Geladeira**

15W

Código	Tensão	Base
34209	127V	E14
34210	220V	E14



**Lampada Vela Led Clara**

Tensão (V): Bivolt | IP65 | Potência: 3w

Código	Cor	Base
30726	2700K	E14
30727	2700K	E27
30728	6000K	E27



**Lâmpada Vapor Metálica E-40 BR**

Tensão (V): Bivolt | Base: G13

Código	Potência	Cor
98930	400W	5000K



**Lâmpada LED MR11**

Tensão (V): 127-220V | Base: GU10

Codigo	Potencia	Temp. Cor	Marca
80644	4W	2700K	OUROLUX
80645	4W	6500K	OUROLUX



**Lâmpada LED MR16 Dicróica**

Tensão (V): 127-220V | Base: GU10

Codigo	Potencia	Temp. Cor	Marca
80641	4W	2700K	-
80642	4W	4000K	-
80643	4W	6500K	-
30930	4W	2700K	Ourolux
30931	4W	6500K	Ourolux



**Lâmpada LED PAR20**

Tensão (V): 127-220V | Base: E27

Codigo	Potencia	Temp. Cor	Marca
20095	6W	3000K	OUROLUX
20090	6W	6500K	OUROLUX
3115	7W	2700K	MG LUX
3116	7W	4000K	MG LUX
3117	7W	6500K	MG LUX



**Lâmpada LED AR70**

Tensão (V): 127-220V | Base: GU10

Codigo	Potencia	Temp. Cor	Marca
80646	4,5W	2700K	OUROLUX
80647	4,5W	6500K	OUROLUX



**OUR LUX**  
**Lâmpada PAR30**

Tensão (V): Bivolt | IP65

Código	Potência	Cor
30704	9W	3000K
30703	9W	6500K



**Lâmpada LED PAR30**

Tensão (V): 127-220V | Base: E27

Codigo	Potencia	Temp. Cor	Marca
80638	11W	2700K	-
80639	11W	4000K	-
80640	11W	6500K	-



**NORDECOR.**  
**Lâmpada LED MR11**

Base: GU10 | IP20 | 36°

Código	Potencia	Temp. Cor	Tensão
30043	3,5W	2700K	100-240V
30044	3,5W	3000K	100-240V
30045	3,5W	4000K	100-240V



**NORDECOR.**  
**Lâmpada LED MR16**

Base: GU10 | IP20 | Abertura 36°

Código	Potencia	Temp. Cor	Tensão
30046	4,8W	2700K	100-240V
30047	4,8W	3000K	100-240V
30048	4,8W	4000K	100-240V



**NORDECOR.**  
**Lâmpada LED PAR20**

Base: E27 | IP20 | 38°

Código	Potencia	Temp. Cor	Tensão
30049	7W	2700K	100-240V
30050	7W	3000K	100-240V
30051	7W	4000K	100-240V



**NORDECOR.**  
**Lâmpada LED PAR30**

Base: E27 | IP20 | 40°

Código	Potencia	Temp. Cor	Tensão
30052	9W	2700K	100-240V
30053	9W	3000K	100-240V
30054	9W	4000K	100-240V



**NORDECOR.**  
**Lâmpada LED AR70**

Base: GU10 | IP20 | 12°

Código	Potencia	Temp. Cor	Tensão
30055	4,8W	2700K	100-240V
30056	4,8W	3000K	100-240V
30057	4,8W	4000K	100-240V



**NORDECOR.**  
**Lâmpada LED AR70**

Base: GU10 | IP20 | 24°

Código	Potencia	Temp. Cor	Tensão
30058	4,8W	2700K	100-240V
30059	4,8W	3000K	100-240V
30060	4,8W	4000K	100-240V



**NORDECOR.**  
**Lâmpada LED AR111 12°**

Base: GU10 | IP20 | 12°

Código	Potencia	Temp. Cor	Tensão
30061	12W	2700K	100-240V
30062	12W	3000K	100-240V
30063	12W	4000K	100-240V



**NORDECOR.**  
**Lâmpada LED AR111**

Base: GU10 | IP20 | Abertura 24°

Código	Potencia	Temp. Cor	Tensão
30064	12W	2700K	100-240V
30065	12W	3000K	100-240V
30066	12W	4000K	100-240V



**NORDECOR.**  
**Lâmpada LED Dimerizável MR16**

Base: GU10 | IP20 | Abertura 40°

Código	Potencia	Temp. Cor	Tensão
30067	7W	2700K	220V
30068	7W	2700K	127V



**NORDECOR.**  
**Lâmpada LED Dimerizável PAR20**

Base: E27 | IP20

Código	Potencia	Temp. Cor	Tensão
30069	7W	2700K	220V
30070	7W	2700K	127V



**NORDECOR.**  
**Lâmpada LED Dimerizável AR70**

Base: GU10 | IP20 | Abertura 24°

Código	Potencia	Temp. Cor	Tensão
30071	4,8W	2700K	220V
30072	4,8W	2700K	127V



**NORDECOR.**  
**Lâmpada LED Dimerizável AR111**

Base: E27 | IP20 | Abertura 24°

Código	Potencia	Temp. Cor	Tensão
30073	12W	2700K	220V
30074	12W	2700K	127V

## PHILIPS

### Lâmpada LED

Tensão (V): Bivolt | Base: E27



Código	Potência	Cor
90429	7W	3000K
90430	7W	6500K
90431	9W	3000K
90432	9W	6500K
90433	11W	3000K
90434	11W	6500K
90435	13W	3000K
90436	13W	6500K
90437	16W	3000K
90438	16W	6500K

## OUR LUX

### Lâmpada Inteligente Controlled A60

Tensão (V): Bivolt | Base: E27/IP20



Codigo	Modelo	Potencia	Temp. Cor
5346	3 Tons de Luz	9W	2700K
5347	3 Tons de Luz	9W	6500K
5340	Auto-dimerizavel	9W	2700K
5349	Auto-dimerizavel	9W	6500K
5337	Sensor De Presença	9W	2700K
5343	Sensor De Presença	9W	6500K
5336	Sensor Luminosidade	9W	2700K
5345	Sensor Luminosidade	9W	6500K
5344	3 Tons Branco	9W	6500K/4000K/2700K
30776	2 Em1 - Anti Inseto	9W	2700K / 1900K
5348	2 Em1 - Anti Inseto	9W	6500K/1600K

## OUR LUX

### Superled Linha Ouro

Tensão (V): Bivolt | Base: E27



Código	Potência	Cor
21547	4,7W	6500K
30934	9W	4000K
21509	9W	6500K
30935	12W	4000K
21512	12W	6500K
21515	15W	6500K

## OUR LUX

### Lâmpada Bulbo

Tensão (V): Bivolt | IP20 | Base: E27



Código	Potência	Cor
30756	9W	3000K
30758	9W	4000K
30759	12W	3000K
30760	12W	4000K
30761	15W	3000K
30762	15W	4000K

## OUR LUX

### Lâmpada Eco Halogena Clara

Tensão (V): Bivolt



Código	Potência	Tensão
30602	42W (60H)	127V
30604	70W (100H)	
30606	120W (150H)	
30603	42W (60H)	220V
30605	70W (100H)	
30607	120W (150H)	

## OUR LUX

### SUPERLED S30 BOLINHA G45

Tensão (V): Bivolt | IP20



Código	Potência	Cor	Base
30724	4W	2700K	E14
30725	4W	6500K	E14
30708	4W	2700K	E27
30707	4W	6500K	E27

### Lâmpada Bulbo A60

Tensão (V): 12V | IP66 | Base: E27



Código	Potência	Cor
30764	9W	6500K

## G-light

### Lâmpada LED Bulbo Dimerizável

Tensão (V): 220V | Base: E27/IP20



Codigo	Modelo	Potencia	Temp. Cor	Medida
93087	A60	9W	6500K	Ø 60 x 114 mm

### Lâmpada Controlled RGBW

Tensão (V): Bivolt | Base: E27



Código	Potência	Cor
30773	9W	RGBW

## OUR LUX

### Lâmpada LED Luz Negra

Tensão (V): Bivolt



Codigo	Potência	Temp. de Cor	Base
20437	7W	Luz Negra	E27

### Lâmpada Infravermelha de Secagem

Temp. Cor: 2350K



Código	Modelo	Tensão (V)	Marca
20324	R125	220V/250W	G20
20385	R125	127V/250W	G20
9920333	R125	220V/250W	OUROLUX
30700	R125	127V/250W	OUROLUX



### Superled Alta Potência

Tensão (V): Bivolt



Código	Potência	Cor
30936	15W	4000K
30937	20W	4000K

### Lampada LED GLOBE

Tensão (V): Bivolt | Bocal: E27



Código	Potência	Temp. Cor
402031	20W	3000K
402032	20W	4000K
402033	30W	3000K
402034	30W	4000K
402035	40W	3000K
402036	40W	4000K
402037	50W	3000K
402038	50W	4000K



### Lampada LED Bulbo Alta Potência

Tensão (V): Bivolt



Código	Potencia	Temp. Cor	Fluxo Lum	Base
30402	20W	6500K	1600lm	E27
30410	30W	6500K	2400lm	E27
30412	40W	6500K	3200lm	E27
30413	50W	6500K	4000lm	E27
30414	65W	6500K	1600lm	E27
30750	80W	6500K	2400lm	E27
30751	100W	6500K	3200lm	E27
30755	150W	6500K	4000lm	E27

### Lâmpada LED Tubular T5 com Driver

Ligação: Unilateral

Tensão (V): Bivolt | Base: G5



Código	Potência	Temp. de Cor	Medida	Material	Marca
30431	9W	3000K	600mm	Vidro	Ourolux
30432	9W	4000K	600mm	Vidro	Ourolux
30430	9W	6500K	600mm	Vidro	Ourolux
30433	18W	3000K	1200mm	Vidro	Ourolux
30434	18W	4000K	1200mm	Vidro	Ourolux
30435	18W	6500K	1200mm	Vidro	Ourolux

PHILIPS OUR LUX

### Lâmpada LED Tubular T8

Ligação: Unilateral

Tensão (V): Bivolt | Base: G13



Código	Potência	Temp. de Cor	Medida	Material	Marca
90439	9W	6500K	600mm	Vidro	Philips
20240	9W	6500K	600mm	Vidro	Ourolux
30738	18W	3000K	1200mm	Vidro	Ourolux
30737	18W	4000K	1200mm	Vidro	Ourolux
90440	18W	6500K	1200mm	Vidro	Philips
20245	18W	6500K	1200mm	Vidro	Ourolux

PHILIPS OUR LUX

### Lâmpada LED Tubular T8 HO

Ligação: Unilateral

Tensão (V): Bivolt | Base: G13



Código	Potência	Temp. de Cor	Medida	Material	Marca
90441	32W	6500K	2400mm	Vidro	Philips
30741	40W	4000K	2400mm	Vidro	Ourolux
32340-1	40W	6400K	2400mm	Vidro	Ourolux
30742	65W	4000K	2400mm	Vidro	Ourolux
30757	65W	6500K	2400mm	Vidro	Ourolux

PHILIPS OUR LUX



### Luminaria LED Slim Sobrepur

Autovolt

Código	Potência	Temp. Cor	Medida
20386	18W	6500K	600mm
20387	36W	6500K	1200mm
20388	65W	6500K	2400mm
20468	72W	6500K	2400mm

### Painel LED Embutir Quadrado

Tensão (V): Bivolt



Código	Potência	Temp. Cor	Medida	Marca
30655	12W	2700K	17 x17	Ourolux
20271	12W	3000K	17x17	G-20
30654	12W	4000K	17x17	Ourolux
20327	12W	4000K	17x17	G-20
20274	12W	6500K	17x17	G-20
30656	12W	6500K	17x17	Ourolux

### Painel LED Sobrepor Quadrado

Tensão (V): Bivolt



Código	Potência	Temp. Cor	Medida	Marca
30643	12W	2700K	17x17	Ourolux
20277	12W	3000K	17x17	G-20
30642	12W	4000K	17x17	Ourolux
20341	12W	4000K	17x17	G-20
20280	12W	6500K	17x17	G-20
30644	12W	6500K	17x17	Ourolux

### Painel LED Embutir Quadrado

Tensão (V): Bivolt



Código	Potência	Temp. Cor	Medida	Marca
30658	18W	2700K	22x22	Ourolux
20272	18W	3000K	22x22	G-20
3190	18W	4000K	22x22	MG Light
30657	18W	4000K	22x22	Ourolux
3191	18W	6400K	22x22	MG Light
30659	18W	6500K	22x22	Ourolux
20275	18W	6500K	22x22	G-20

### Painel LED Sobrepor Quadrado

Tensão (V): Bivolt



Código	Potência	Temp. Cor	Medida	Marca
30646	18W	2700K	22x22	Ourolux
20278	18W	3000K	22x22	G-20
3193	18W	4000K	22x22	MG Light
30645	18W	4000K	22x22	Ourolux
3194	18W	6400K	22x22	MG Light
30647	18W	6500K	22x22	Ourolux
20281	18W	6500K	22x22	G-20

### Painel LED Embutir Quadrado

Tensão (V): Bivolt



Código	Potência	Temp. Cor	Medida	Marca
30661	24W	2700K	30x30	Ourolux
20273	24W	3000K	30x30	G-20
3188	24W	4000K	30x30	MG Light
30660	24W	4000K	30x30	Ourolux
3192	24W	6400K	30x30	MG Light
30662	24W	6500K	30x30	Ourolux
20276	24W	6500K	30x30	G-20

### Painel LED Sobrepor Quadrado

Tensão (V): Bivolt



Código	Potência	Temp. Cor	Medida	Marca
30649	24W	2700K	30x30	Ourolux
20279	24W	3000K	30x30	G-20
3189	24W	4000K	30x30	MG Light
30648	24W	4000K	30x30	Ourolux
20343	24W	4000K	30x30	G-20
3195	24W	6500K	30x30	MG Light
30650	24W	6500K	30x30	Ourolux
20282	24W	6500K	30x30	G-20

### Painel LED Embutir Quadrado

Tensão (V): Bivolt



Código	Potência	Temp. Cor	Medida	Marca
30664	36W	2700K	40x40	Ourolux
3186	36W	4000K	40x40	MG LUX
30663	36W	4000K	40x40	Ourolux
20335	36W	4000K	40x40	G-20
3187	36W	6400K	40x40	MG LUX
30665	36W	6500K	40x40	Ourolux
20337	36W	6500K	40x40	G-20

### Painel LED Sobrepor Quadrado

Tensão (V): Bivolt



Código	Potência	Temp. Cor	Medida	Marca
30652	36W	2700K	40x40	Ourolux
20339	36W	3000K	40x40	G-20
3196	36W	4000K	40x40	MG LUX
30651	36W	4000K	40x40	Ourolux
20344	36W	4000K	40x40	G-20
3197	36W	6400K	40x40	MG LUX
30653	36W	6500K	40x40	Ourolux
20346	36W	6500K	40x40	G-20

### Painel LED Embutir Quadrado

Tensão (V): Bivolt



Código	Potência	Temp. Cor	Medida	Marca
30666	40W	2700K	62x62	Ourolux
30667	40W	4000K	62x62	Ourolux
30668	40W	6500K	62x62	Ourolux
3136	50W	4000K	62x62	MG LUX
20389	50W	4000K	62x62	G-20
500099	50W	4000K	62x62	Rajix
3198	50W	6500K	62x62	MG LUX
20390	50W	6500K	62x62	G-20
500100	50W	6500K	62x62	Rajix
3292	100W	6500K	62x62	Mg Electric

### Painel LED Sobrepor Quadrado

Tensão (V): Bivolt



Código	Potência	Temp. Cor	Medida	Marca
20340	48W	3000K	62x62	G-20
20347	48W	6500K	62x62	G-20
20421	50W	4000K	62x62	G-20
3199	50W	6500K	60x60	MG LUX
20391	50W	6500K	60x60	G-20

### Painel LED Embutir Quadrado SLIM

Tensão (V): Bivolt



Código	Potência	Temp. Cor	Medida	Marca
20462	36W	3000K	40x40	G-20
20464	36W	4000K	40x40	G-20
20465	36W	6500K	40x40	G-20
20463	48W	3000K	62x62	G-20
20467	48W	4000K	62x62	G-20

### Driver Painel LED

Tensão (V): Bivolt



Código	Potência	Painel	Marca
20420	12W	-	G-20
20377	24W	-	G-20
20376	18W	-	G-20
20321	36W	-	G-20
20458	36W	SLIM	G-20
20459	48W	SLIM	G-20
20461	50W	-	G-20

**OUR LUX**

**Painel CONTROLLED Redondo Sobrepor**

Tensão (V): Bivolt | IP20



Código	Potência	Cor	Modelo
30772	18W	2700K	Sensor de Presença
30771	18W	6500K	Sensor de Presença
30767	18W	2700K	Sensor de Luminosidade
30766	18W	6500K	Sensor de Luminosidade

**OUR LUX**

**Painel CONTROLLED Quadrado Sobrepor**

Tensão (V): Bivolt | IP20



Código	Potência	Cor	Modelo
30765	18W	2700K	Sensor de Presença
20432	18W	6500K	Sensor de Presença
30769	18W	2700K	Sensor de Luminosidade
30768	18W	6500K	Sensor de Luminosidade

**OUR LUX**

**Painel CONTROLLED Redondo Embutir**

Tensão (V): Bivolt | IP20



Código	Potência	Cor	Modelo
30775	18W	2700K	Sensor de Presença
30774	18W	6500K	Sensor de Presença

**OUR LUX**

**Painel CONTROLLED Quadrado Embutir**

Tensão (V): Bivolt | IP20



Código	Potência	Cor	Modelo
30770	18W	2700K	Sensor de Presença
20433	18W	6500K	Sensor de Presença

**OUR LUX**

**Painel LED Super ECO Embutir Preto**

Tensão (V): Bivolt | Material: ABS



Código	Potência	Cor	Formato
30819	18W	2700K	Quadrado
30820	18W	6500K	Quadrado
30823	24W	2700K	Quadrado
30824	24W	6500K	Quadrado

**OUR LUX**

**Painel LED Super ECO Sobrepor Preto**

Tensão (V): Bivolt Material: ABS



Código	Potência	Cor	Formato
30827	18W	2700K	Quadrado
30828	18W	6500K	Quadrado
30831	24W	2700K	Quadrado
30832	24W	6500K	Quadrado

**OUR LUX**

**Painel LED Borda Infinita Quadrado**



Código	Potência	Cor
30898	18W	3000K
30899	18W	4000K
30900	18W	6500K
30907	24W	3000K
30908	24W	4000K
30909	24W	6500K
30913	32W	3000K
30914	32W	4000K
30915	32W	6500K



**Spot LED Quadrado Embutir**

Autovolt



Código	Potência	Temp. Cor
20416	6W	3000K
20418	6W	6500K
20417	10W	3000K
20419	10W	6500K

**NORDECOR**

**Mini Spot LED Embutir Elysa**

Tensão (V): 100-220V - IP20 - 3000K



Codigo	Potencia	Cor	Fluxo Lum	Modelo	Medida	Nicho
6001	1W	Branco	80 lm	Redondo	3,1 x 3,1 cm	2,3 mm
6003	1W	Preto	80 lm	Redondo	3,1 x 3,1 cm	2,3 mm
6000	1W	Branco	80 lm	Quadrado	3,1 x 3,1 cm	2,3 mm
6002	1W	Preto	80 lm	Quadrado	3,1 x 3,1 cm	2,3 mm

**NORDECOR**  
**Spot LED Lyas**

Tensão (V): Bivolt

\*Ideal para armários e guarda-roupas



Codigo	Potencia	Temp. Cor	Modelo	Medida
5900	2W	3000K	Redondo	1,45 x 7 cm

NORDECOR  
Mini Spot LED Elysa  
Embutir Redondo

Tensão (V): 100-220V - IP20



Código	Potencia	Temp. Cor	Fluxo Lum	Cor	Medida	Nicho
6004	3W	3000K	240 lm	Branco	46 x 46 x 25mm	27 mm
6006	3W	3000K	240 lm	Preto	46 x 46 x 25mm	27 mm

NORDECOR  
Mini Spot LED Elysa  
Embutir Quadrado

Tensão (V): 100-220V - IP20



Código	Potencia	Temp. Cor	Fluxo Lum	Cor	Medida	Nicho
6005	3W	3000K	240 lm	Branco	46 x 46 x 25mm	27 mm
6007	3W	3000K	240 lm	Preto	46 x 46 x 25mm	27 mm

Spot Led Quadrado Embutir

Tensão (V): Bivolt | IP20 | Branco



Código	Cor	Medidas	Nicho	Potência
30611	3000K	75x75x40 mm	62,5x62,5mm	3W
30612	4000K			
30613	6400K			
30617	3000K	95x95x45 mm	77,5x77,5mm	5W
30618	4000K			
30619	6400K			

Spot Led Redondo Embutir

Tensão (V): Bivolt | IP20 | Branco



Código	Cor	Medidas	Nicho	Potência
30608	3000K	Ø75x40 mm	Ø62,5mm	3W
30609	4000K			
30610	6400K			
30614	3000K	Ø95x45 mm	Ø77,5mm	5W
30615	4000K			
30616	6400K			

Superled Spot Quadrado

Cor: 3000K



Código	Potência	Medidas	Nicho
30924	3W	75x75x20 mm	62,5x62,5 mm
30926	5W	90x90x20 mm	77,5x77,5 mm
30931	8W	114x114x23 mm	91x91 mm
30933	12W	134x134x26 mm	114x114 mm

Superled Spot

Cor: 3000K



Código	Potência	Medidas	Nicho
30923	3W	Ø75x20 mm	Ø62,5 mm
30925	5W	Ø90x45 mm	Ø77,5 mm
30927	8W	Ø114x23 mm	Ø91 mm
30932	12W	Ø134x26 mm	Ø114 mm

NORDECOR



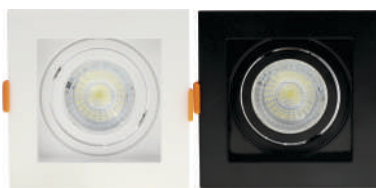
Spot de Embutir LOYO MR11 Mini Dicroica

Bocal: GU10

Tensão (V): 100-240V - IP20

\*Não acompanha lâmpada.

Código	Cor	Medida	Nicho
6207	Branco	72x72mm	58,5x58,5mm
6208	Preto	72x72mm	58,5x58,5mm



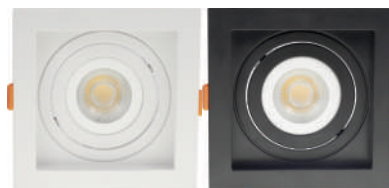
Spot de Embutir LOYO MR16 Dicroica

Bocal: GU10

Tensão (V): 100-240V - IP20

\*Não acompanha lâmpada.

Código	Cor	Medida	Nicho
6209	Branco	92x92mm	80x80mm
6210	Preto	92x92mm	80x80mm



Spot de Embutir LOYO PAR20

Bocal: E27

Tensão (V): 100-240V - IP20

\*Não acompanha lâmpada.

Código	Cor	Medida	Nicho
6211	Branco	120x120mm	107x107mm
6212	Preto	120x120mm	107x107mm



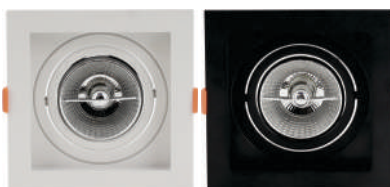
Spot de Embutir LOYO PAR30

Bocal: E27

Tensão (V): 100-240V - IP20

\*Não acompanha lâmpada.

Código	Cor	Medida	Nicho
6213	Branco	120x120mm	107x107mm
6214	Preto	120x120mm	107x107mm



Spot de Embutir LOYO AR70

Bocal: GU10

Tensão (V): 100-240V - IP20

\*Não acompanha lâmpada.

Código	Cor	Medida	Nicho
6215	Branco	120x120mm	107x107mm
6216	Preto	120x120mm	107x107mm



Spot de Embutir LOYO AR111

Bocal: GU10

Tensão (V): 100-240V - IP20

\*Não acompanha lâmpada.

Código	Cor	Medida	Nicho
6217	Branco	120x120mm	107x107mm
6218	Preto	120x120mm	107x107mm

**Spot para Trilho LILLE**

Tensão (V): 100-240V - IP20

\*Não acompanha lâmpada. Material: Alumínio



Codigo	Cor	Lâmpada Indicada	Bocal	Medida
30498	Branco	MR16	GU10	10 x ø5,2cm
30499	Preto	MR16	GU10	10 x ø5,2cm
30556	Branco	AR70	GU10	11,8 x ø7,8cm
30557	Preto	AR70	GU10	11,8 x ø7,8cm
30537	Branco	PAR20	E27	11 x ø7,8cm
30558	Preto	PAR20	E27	11 x ø7,8cm
30539	Branco	PAR30	E27	14,2 x ø10,3cm
30540	Preto	PAR30	E27	14,2 x ø10,3cm

**Trilho Eletificado de Sobrepor**

Tensão (V): 100-240V - IP20

Material: Alumínio



Codigo	Cor	Medida	Modelo
30571	Branco	1 metro	com canaleta
30572	Preto	1 metro	com canaleta
30573	Branco	2 metro	com canaleta
30574	Preto	2 metro	com canaleta
30523	Branco	1 metro	sem canaleta
30525	Preto	1 metro	sem canaleta
30524	Branco	2 metro	sem canaleta
30526	Preto	2 metro	sem canaleta

**Spot para Trilho CLASSIC**

Tensão (V): 100-240V - IP20

\*Não acompanha lâmpada. Material: Metal



Codigo	Cor	Lâmpada Indicada	Bocal	Medida
30553	Branco	MR16 <small>Óptica</small>	GU10	14x4xø6cm
30554	Preto	MR16 <small>Óptica</small>	GU10	14x4xø6cm
30555	Branco	PAR20	E27	22x11,5xø7,8cm
30538	Preto	PAR20	E27	22x11,5xø7,8cm

**Adaptador de Spot para Trilho**

Tensão (V): 100-240V - IP20  
Material: Metal e Pc.



Codigo	Cor	Medida
30575	Branco	3x3cm
30576	Preto	3x3cm

**Emenda para Trilho "-"**

Tensão (V): 100-240V - IP20  
Material: PVC e Metal



Codigo	Cor	Medida
30533	Branco	1,4 x 9,4cm
30534	Preto	1,4 x 9,4cm



**Emenda para Trilho "L"**

Tensão (V): 100-240V - IP20  
Material: PVC e Metal

Codigo	Cor	Medida
30535	Branco	6,5x3,59x1,4cm
30536	Preto	6,5x3,59x1,4cm

**Canopla para Spot e Pendente - IP20**

Kit Completo Acompanha:  
Travessa, Niple, Pitão, Buchas E Parafusos  
Material: Alumínio



Codigo	Cor	Medida
30578	Branco	Ø12cm
30591	Preto	Ø12cm



**SPOT para Trilho**

10W | IP20

Código	Cor da Luz	Cor
30889	3000K	Branco
30887	3000K	Preto
30888	6500K	Branco
30886	6500K	Preto

**Trilho Eletificado 1M Alumínio**

Tensão (V): Bivolt | IP20



Código	Cor	Tamanho
30882	Branco	1 Metro
30885	Preto	
30883	Preto	2 Metro
30884	Branco	



**Emenda X para Trilho Eletificado**

Código	Cor	Tipo
30881	Branco	X
30880	Preto	X



**Emenda L para Trilho Eletificado**

Código	Cor	Tipo
30875	Branco	L
30874	Preto	L



**Emenda Retra para Trilho Eletificado**

Código	Cor	Tipo
30877	Branco	Retra
30876	Preto	Retra



**Emenda T para Trilho Eletificado**

Código	Cor	Tipo
30879	Branco	T
30878	Preto	T



**Refletor Portátil Recarregável**

Grau de Proteção: IP65  
Tensão: Bivolt

Código	Potencia	Temp. Cor	Fluxo Luminoso
80628	60W	6500K	600lm
80629	100W	6500K	1300lm

**3** Modos de funcionamento\*  
 Ilumina por até 12h\*\*  
 Bateria recarregável suporta centenas de ciclos de carga e descarga



**Refletor LED Solar Fit**

Grau de Proteção: IP65  
Tensão: Bivolt

Código	Potencia	Temp. Cor	Fluxo Luminoso
80630	50W	6500K	450lm
80631	100W	6500K	900lm

Super prático Sem instalação elétrica.  
 Design modular  
 Ângulo ajustável de 280°  
 Controle de acionamento



**Refletor CONTROLLED Sensor de Luminosidade**

Grau de Proteção: IP65  
Tensão: Bivolt

Código	Potencia	Temp. Cor	Medida
20427	10W	6500K	15 x 13 x 36
30778	30W	6500K	15 x 13 x 36
20429	50W	6500K	18 x 14 x 35
20431	100W	6500K	24 x 18 x 35



**Refletor CONTROLLED Sensor de Presença + Sensor de Luminosidade**

Grau de Proteção: IP65  
Tensão: Bivolt

Código	Potencia	Temp. Cor	Medida
20426	10W	6500K	15 x 14 x 35
30777	30W	6500K	15 X 14 X 35
20428	50W	6500K	19 x 16 x 38
20430	100W	6500K	23 x 20 x 44

**Refletor LED Slim**

Tensão (V): Bivolt | IP65 | Cor: 6500k

Código	Potência
30784	10W
30785	20W
30786	30W
30787	50W
30788	100W
30789	150W
30790	200W
30791	300W
30792	400W
30793	500W
30794	1000W



**Refletor LED**

Grau de Proteção: IP66 | Preto  
Fator de Potência: 50%

Código	Referência	Potencia	Temp. Cor
20392	RLD26020	20W	6500K
20393	RLD26030	30W	6500K
20394	RLD26050	50W	6500K
20395	RLD26100	100W	6500K
20396	RLD26150	150W	6500K
20397	RLD26200	200W	6500K
20398	RLD26300	300W	6500K
20399	RLD26500	500W	6500K



**Refletor LED IP65**

Código	Potencia	Temp. Cor	Tensão
3130	10W	6500K	100-240V
3131	30W	6500K	100-240V
3132	50W	6500K	100-240V
3133	100W	6500K	100-240V
3134	150W	6500K	100-240V
3135	200W	6500K	100-240V
3185	300W	6500K	100-240V



**Refletor LED com Controle Remoto**

Tensão (V): Bivolt - IP65

Código	Potencia	Temp. Cor	Cor
3180	10W	RGB	Preto
3181	20W	RGB	Preto
3182	50W	RGB	Preto



# PHILIPS

**Lâmpadas Philips.**

A melhor solução  
em iluminação!



**Pilhas Philips**  
Alta Duração!

**DISTRIBUIDOR MATCON AUTORIZADO**



**kian**  
**Tartaruga LED Turtle Oval**

Proteção: IP65  
Medida: 35mm x 80mm x 170mm

Código	Potencia	Temp. Cor	Cor
80618	12W	3000K	Branco
80619	12W	4000K	Branco
80620	12W	6500K	Branco
80621	12W	3000K	Preto
80622	12W	4000K	Preto
80623	12W	6500K	Preto



**kian**  
**Tartaruga LED Turtle Redondo**

Proteção: IP65  
Medida: 35mm x 140mm Ø

Código	Potencia	Temp. Cor	Cor
80624	12W	3000K	Branco
80625	12W	6500K	Branco
80626	12W	3000K	Preto
80627	12W	6500K	Preto



**OPL**  
**Tartaruga Soft Injetada**

Base: 1\* E27 (Leitosa)

Codigo	Cor
120080	Branco
120085	Preto



**Tartaruga IP54**

Base: 1\* E27

Codigo	Cor
916110	Branco
91611	Preto



**Arandela Led Redonda**

Tensão (V): Bivolt | IP65

Código	Potência	Cor
30701	12W	6500K
30702	12W	2700K



**OUR LUX**  
**Espeto LED Spot Solar Ip65**

Código	Potência	Cor
30901	3000K	3000K
30902	6500K	6500K
30903	VERDE	VERDE



**OUR LUX**  
**Espeto LED Articulável**

Grau de Proteção: IP65  
Tensão: Bivolt

Código	Potência	Temp. Cor
20435	5W	3000K
20434	5W	6500K
20436	5W	Verde



**Espetos de Jardim Articulável e Ajustável**

Base: E27 - para lâmpadas PAR20/30/38  
\*Não acompanha lâmpada.

Codigo	Cor	Potência
20761	Verde	120W
20760	Preto	120W



Potência: 1W | 3W

Potência: 5W

Potência: 7W

Potência: 10W

**Embutido LED de Solo Redondo**

Cor: Prata | Proteção: Ip67  
Material: Alumínio e inox

Código	Potencia	Temp. Cor / Lumens	Medida (LxAxB)	Marca
80648	1W	3000K / 60 lm	64x 74x42mm	Astraled
402044	3W	3000K / 141 lm	75x65mm	Kian
80649	3W	3000K / 180 lm	64x74x42mm	Astraled
80650	5W	3000K / 330 lm	65x75x43mm	Astraled
80651	7W	3000K / 550 lm	80x75x60mm	Astraled
80652	10W	3000K / 800 lm	100x85x70mm	Astraled



**dital**  
Arandelas Classic  
Tensão (V): 127-220V IP42

Codigo	Base	Potência	Cor
6560	1*E27	Até 20W	Preto
6562	1*E27	Até 20W	Branco
6561	1*E27	Até 20W	Marrom



**dital**  
Arandela Classic  
Tensão (V): 127-220V | IP42 | Preto

Codigo	Base	Potência
6563	1*E27	Até 20W



**dital**  
Arandela Modena  
Tensão (V): 127-220V IP42

Codigo	Base	Potência
6557	1*E27	Até 20W



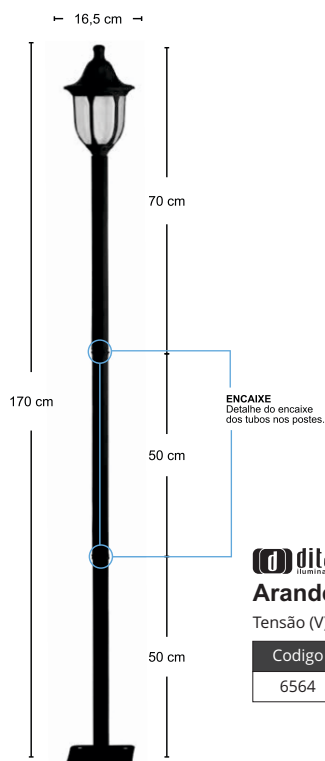
**dital**  
Arandela Modena  
Tensão (V): 127-220V IP42

Codigo	Base	Potência
6558	1*E27	Até 20W



**dital**  
Arandela Modena  
Tensão (V): 127-220V IP42

Codigo	Base	Potência
6559	1*E27	Até 20W



**dital**  
Arandela Modena  
Tensão (V): 127-220V | IP42 | Preto

Codigo	Base	Potência
6564	1*E27	Até 20W



## ARANDELAS E BALIZADORES



**Arandela Divina**  
Tensão (V): 127-220V IP42

Código	Base
6556	1*G9



**Arandela Divina**  
Tensão (V): 127-220V IP42

Código	Base
6554	1*G9



**Arandela Divina**  
Tensão (V): 127-220V IP42

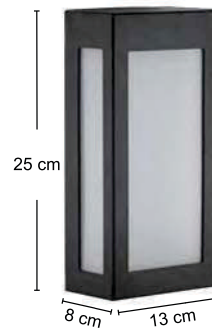
Código	Base
6555	1*G9



**Arandela Paris**

Base G9 | Bivolt

Código	Cor
120086	Branco
120087	Preto



**Arandela Prime**

Tensão (V): 127-220V IP42

Código	Base	Potência	Cor
6565	1*E27	Até 20W	Preto



**Arandela ALNITAK**

Tensão (V): Bivolt

Código	Cor	Potência	Temp. Cor	Fluxo Lum
991361	Branco	8W	3000K	640 lm
991362	Preto	8W	3000K	640 lm



**Arandela APUS**

Tensão (V): Bivolt

Código	Cor	Potência	Temp. Cor	Fluxo Lum
991359	Branco	4W	3000K	130 lm
991360	Preto	4W	3000K	130 lm



**Arandela LED DRON**

Facho Duplo Ajustável

Medida: 12x5,2x12cm

Tensão (V) Bivolt - IP65

Código	Cor	Potência	Temp. Cor	Fluxo Lum
5912	Branco	4W	3000K	260 lm
5913	Preto	4W	3000K	260 lm



**Arandela LED Solar**

Proteção: IP65

Medida: 182mm x 182mm x 110mm

Código	Potência	Temp. Cor	Cor
80635	4W	6500K	Branco
80634	4W	6500K	Preto



**Arandela LED 4 DOTS**

Proteção: IP65

Medida: 40mm x 78mm x 120mm

Código	Potência	Temp. Cor	Cor
80610	4W	3000K	Branco
80611	4W	6000K	Branco
80612	4W	3000K	Preto
80613	4W	6000K	Preto



**Arandela LED 8 DOTS**

Proteção: IP65

Medida: 40mm x 78mm x 120mm

Código	Potência	Temp. Cor	Cor
80614	8W	3000K	Branco
80615	8W	6000K	Branco
80616	8W	3000K	Preto
80617	8W	6000K	Preto

**NORDECOR.**

**Fita LED 2835**

Tensão (V): DC12V - IP20

Rolo: 5 metros



Código	Potencia	Temp. Cor	Fluxo Lum	Leds/Metro	Largura
5881	7,2W	2700K	634 lm	180 leds/m	1 cm
5882	7,2W	3000K	634 lm	180 leds/m	1 cm
5883	7,2W	4000K	634 lm	180 leds/m	1 cm
5887	20W	2700K	2280 lm	240 leds/m	1 cm
5888	20W	3000K	2280 lm	240 leds/m	1 cm
5889	20W	4000K	2280 lm	240 leds/m	1 cm
5870	11,5W	3000K	1424lm	138 leds/m	8 mm
5872	15W	2700K	1692 lm	168 leds/m	10 mm
5873	15W	3000K	1692 lm	168 leds/m	10 mm
5874	15W	4000K	1692 lm	168 leds/m	10 mm



**Fita LED COB**

Tensão (V): 12V | IP20

Rolo: 5 metros



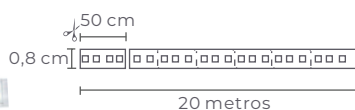
Código	Potência	Cor	Leds/Metro	Largura
30811	10W	3000K	320	8mm
30812	10W	4000K	320	8mm
30813	10W	6500K	320	8mm
30815	14W	3000K	480	8mm
30816	14W	4000K	480	8mm
30817	14W	6500K	480	8mm



**Fita LED SM com Plug**

Potência (V): 10W | IP65

Rolo: 20 metros



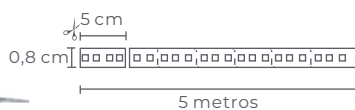
Código	Tensão	Cor	Leds/Metro	Largura
30797	127V	3000K	180	14mm
30799	127V	6500K	180	14mm
30798	220V	3000K	180	14mm
30800	220V	6500K	180	14mm



**Fita LED SM**

Tensão (V): 12V | IP20

Rolo: 5 metros



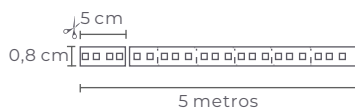
Código	Potência	Cor	Leds/Metro	Largura
30801	7W	3000K	60	8mm
30802	7W	4000K	60	8mm
30803	7W	6500K	60	8mm
30804	10W	3000K	120	8mm
30805	10W	4000K	120	8mm
30806	10W	6500K	120	8mm
30807	20W	3000K	240	8mm
30808	20W	4000K	240	8mm
30809	20W	6500K	240	8mm



**Fita LED 4,8W/m Dimerizável**

Tensão (V): 12V

Rolo: 5 metros



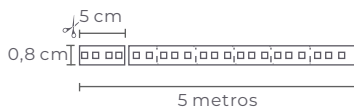
Código	Cor	Proteção	Leds/Metro	Largura
30795	2700K	IP20	60	8mm
30796	6500K	IP65	60	8mm



**Fita LED SM RGB**

Tensão (V): 12V | Potência: 9W

Rolo: 5 metros



Código	Proteção	Temp. de Cor	Leds/Metro	Largura
30810	IP20	RGB	60	8mm
30814	IP65	RGB	60	8mm



**Controlador RGB para Fita LED**

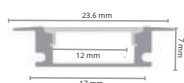
72W | 2A | 4 Canais | IP20

Código	Tensão
30818	12V



**ASTRALED**  
**Perfil Embutir**  
**para Fita LED**

Grau de Proteção: IP20  
Acompanha acessórios  
*\*Fita não inclusa*



Codigo	Cor	Medida
991351	Branco	2 metro
991352	Branco	3 metro
991353	Preto	3 metro



**ASTRALED**  
**Perfil Sobrepor**  
**para Fita LED**

Grau de Proteção: IP20  
Acompanha acessórios  
*\*Fita não inclusa*



Codigo	Cor	Medida
991349	Branco	2 metro
991350	Branco	3 metro
991354	Preto	3 metro



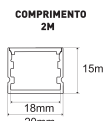
**Perfil Slim Embutir**  
2000 x 26,84 x 9,6mm



Código	Cor	Proteção
30870	Preto	IP20
30871	Branco	IP20



**Perfil Slim Sobrepor**  
2000 x 20 x 15mm



Código	Cor	Proteção
30872	Preto	IP20
30873	Branco	IP20

**ADAPTADORES, FONTES SLIM E CHAVEADAS**

**Fonte para Fita SLIM IP20**

Saída: DC12V | Tensão (V): Bivolt

Codigo	Corrente	Potencia	Marca
5938	2A	24W	MBLED
991201	2A	24W	ASTRALED
5939	3A	36W	MBLED
991202	3A	36W	ASTRALED
5940	4A	48W	MBLED
991203	4A	48W	ASTRALED
5941	5A	60W	MBLED
991204	5A	60W	ASTRALED
991205	6A	72W	ASTRALED
5942	6A	72W	MBLED

**Fonte para Fita SLIM IP20**

Saída: DC12V | Tensão (V): Bivolt

Codigo	Corrente	Potencia	Marca
5943	8,5A	100W	MBLED
991206	8,5A	100W	ASTRALED
991207	10A	120W	ASTRALED
5944	12,5A	150W	MBLED
5964	16,7A	200W	MBLED
991208	16,7A	200W	ASTRALED
991209	25A	300W	ASTRALED
991210	33,3A	400W	ASTRALED



**Fonte Slim Fita Led**  
**DC24V**



Código	Corrente	Potência	Tensão
991388	2,5A	60W	100-240V

**Fonte Chaveada Fita Led** **DC24V**

Código	Corrente	Potência	Tensão
991389	5A	120W	100-240V
991390	8,3A	200W	100-240V

**Fonte Chaveada**  
**para Fita LED**

Codigo	Corrente
30517	2A/24W
30541	3A/40W
30508	5A/60W
30509	10A/120W
30515	15A/180W
30516	21A/252W
30519	25A/300W
30510	30A/360W



**Fonte de Alimentação IP20**

Saída: DC12V  
Entrada: 127-220V

Codigo	Corrente	Marca
5954	5A/60W	ASTRALED



**Fonte para Fita SLIM IP20**

Tensão Entrada (V): 100-240V  
Tensão Saída (V): DC12V  
Dimensão: 40x20x20mm

Codigo	Corrente
7048	0,5A/6W
7049	1A/12W

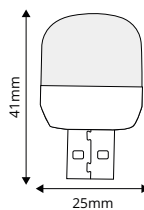


**Fonte de Alimentação**

Saída: DC12V | Entrada: 127-220V  
Grau de Proteção: IP20

Codigo	Corrente
30522	2A/24W
5951	3A/36W

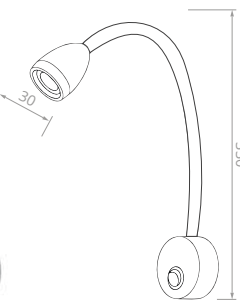




**Mini Luminária LED USB Touch**

Medida: 41mm x 25mm

Código	Temp. de Cor
80636	3000K
80637	6000K



\* Dimensões em mm

**NORDECOR**

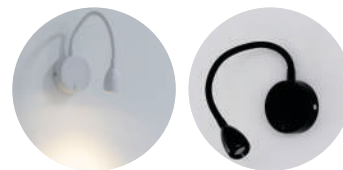
**Arandela LED BETT**

Material: Metal

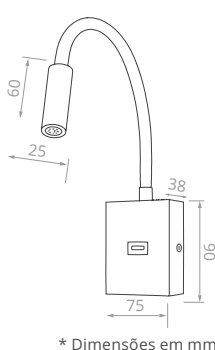
• Tensão (V): 100-240 V

• Grau de Proteção: IP20

Cores disponíveis:



Código	Cor	Potência	Temp. Cor	Fluxo Luminoso
5984	Branco	3 W	3.000 K	210lm
5983	Preto	3 W	3.000 K	210lm



\* Dimensões em mm

**NORDECOR**

**Arandela LED USB**

COM ENTRADA USB

Material: Alumínio e Metal

• Tensão (V): 100-240 V

• Grau de Proteção: IP20

Cores disponíveis:



Código	Cor	Potência	Temp. Cor	Fluxo Luminoso
5898	Branco	3 W	3.000 K	270lm
5899	Preto	3 W	3.000 K	270lm



Branca

Multicolor



**Luz Noturna LED**

• Iluminação noturna agradável, sem prejudicar o sono

• Durabilidade do LED: ~ 10.000 horas

Fotocélula integrada: acende ao escurecer e desliga com a claridade

Código	Referência	Modelo	Temp. de Cor	Potência Máxima	Tensão
20711	LNL31103	Branca	6.500 K	0,4 W	AUTOVOLT
20297	LNL31201	Multicolor	MULTICOLOR	0,4 W	AUTOVOLT



**Luz Noturna LED Ibiza**

• Fotocélula integrada: acende ao escurecer e desliga com a claridade

• Iluminação noturna agradável, sem prejudicar o sono

• Durabilidade do LED: ~ 20.000 horas

Código	Referência	Modelo	Temp. de Cor	Potência Máxima	Tensão
20814	LNL33103	IBIZA	6.500 K	1 W	AUTOVOLT



**Luz Noturna LED Cromus**

• Alterna entre 7 cores ou permanece em uma cor selecionada

• Iluminação noturna agradável, sem prejudicar o sono

• Durabilidade do LED: ~ 10.000 horas

• Botão seletor de cor



Código	Referência	Modelo	Temp. de Cor	Potência Máxima	Tensão
20813	LNL32011	CROMUS	MULTICOLOR	1 W	AUTOVOLT



### Luz Guia LED

- Iluminação noturna agradável, sem prejudicar o sono
- Para quartos, salas e corredores
- Durabilidade do LED: ~ 10.000 horas

Código	Referência	Modelo	Temp. de Cor	Potência Máxima	Tensão
20800	LGL30111	GUIA LED	6.500 K	1 W	AUTOVOLT



### Luz Guia LED Direcional

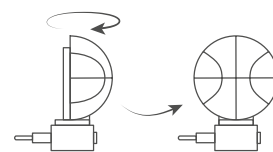
- Fotocélula integrada: acende ao escurecer e desliga com a claridade
- Iluminação noturna agradável, sem prejudicar o sono
- Durabilidade do LED: ~ 10.000 horas
- Foco direcional: Giro de 360°

Código	Referência	Modelo	Temp. de Cor	Potência Máxima	Tensão
20812	LGL30211	DIRECIONAL	6.500 K	1 W	AUTOVOLT



### Luz Noturna Divertida LED

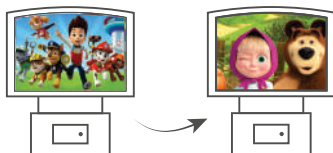
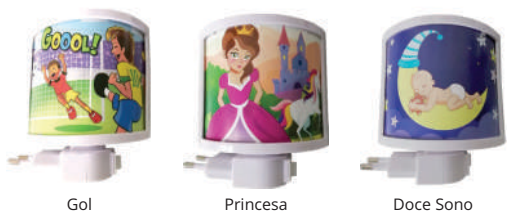
- Ilumina o ambiente sem prejudicar o sono da criança
- Durabilidade do LED: ~ 10.000 horas
- Tensão: Autovolt 127 V / 220 V 60 Hz
- Com chave Liga/Desliga



\* Os modelos "Bola de Basquete" e "Bola de Futebol" permitem rotacionar a bola para mudar a posição do plugue



Código	Referência	Modelo	Temp. de Cor	Potência Máxima	Tensão
20801	LDL30111	Gato	3.000 K	1 W	AUTOVOLT
20802	LDL30112	Leão	3.000 K	1 W	AUTOVOLT
20803	LDL30113	Ovelha	3.000 K	1 W	AUTOVOLT
20804	LDL30114	Pinguim	3.000 K	1 W	AUTOVOLT
20805	LDL30115	Sapo	3.000 K	1 W	AUTOVOLT
20806	LDL30116	Urso	3.000 K	1 W	AUTOVOLT
20807	LDL30211	Bola de Basquete	3.000 K	1 W	AUTOVOLT
20808	LDL30212	Bola de Futebol	3.000 K	1 W	AUTOVOLT

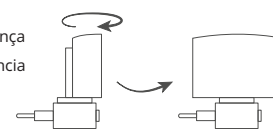


\* A linha Momentos permite a troca da imagem por uma foto de um momento especial



### Luz Noturna Divertida LED Momentos

- Iluminação agradável para o quarto, sem prejudicar o sono da criança
- Permite substituir a imagem original, por uma foto de sua preferência
- Durabilidade do LED: ~ 10.000 horas
- Tensão: Autovolt 127 V / 220 V 60 Hz
- Com chave Liga/Desliga
- Maior durabilidade: permite troca de lâmpada ilimitada



\* Permite rotacionar a base para mudar a posição do plugue

Código	Referência	Modelo	Temp. de Cor	Potência Máxima	Tensão
20809	LDM30111	Gol	3.000 K	1 W	AUTOVOLT
20810	LDM30112	Princesa	3.000 K	1 W	AUTOVOLT
20811	LDM30113	Doce Sono	3.000 K	1 W	AUTOVOLT



### Luz Noturna LED

Luz de LED com baixo consumo de energia.

Código	Modelo	Temp. de Cor	Potência Máxima	Tensão
7201	Barco	LED Azul	0,3 W	220 V
7202	Borboleta	LED Rosa	0,3 W	220 V
7203	Casa	LED Branca	0,3 W	220 V
7204	Concha	LED Branca	0,3 W	220 V
7205	Golfinho	LED Azul	0,3 W	220 V
7206	Lua	LED Branca	0,3 W	220 V

**Luminária de Mesa Articulável**



\* Dimensões em mm

**Com Base**

- Base, cúpula e haste metálicas
- Acabamento: Pintura epóxi

Cores disponíveis:

Código	Referência	Cor	Base	Potência Máxima
20759	LMA10111	Amarela	E27	40 W
32999	LMA10112	Azul	E27	40 W
20750	LMA10113	Branca	E27	40 W
20753	LMA10114	Cinza	E27	40 W
20754	LMA10117	Verde	E27	40 W
20757	LMA10118	Vermelha	E27	40 W

\*Não acompanha lâmpada

**Com Garra**

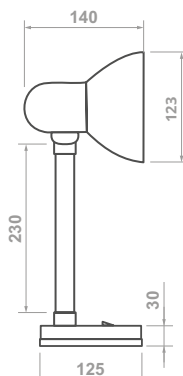
- Garra metálica com acabamento plástico
- Base, cúpula e haste metálicas
- Acabamento: Pintura epóxi
- Abertura máxima para fixação: 4 cm

Cores disponíveis:

Código	Referência	Cor	Base	Potência Máxima
34999	LMA20111	Amarela	E27	40 W
33999	LMA20112	Azul	E27	40 W
20667	LMA20114	Cinza	E27	40 W
20756	LMA20116	Preta	E27	40 W
35999	LMA20117	Verde	E27	40 W
36999	LMA20118	Vermelha	E27	40 W
20668	LMA20119	Rosa	E27	40 W

\*Não acompanha lâmpada

**Luminária de Mesa Flex**



\* Dimensões em mm

**Com Base**

- Haste flexível com acabamento plástico
- Base, cúpula e haste metálicas
- Acabamento: Pintura epóxi

Cores disponíveis:

Código	Referência	Cor	Base	Potência Máxima
20749	LMF10111	Amarela	E27	40 W
20744	LMF10117	Verde	E27	40 W
20748	LMF10118	Vermelha	E27	40 W

\*Não acompanha lâmpada

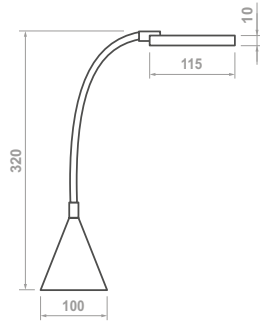
**Com Garra**

- Haste flexível com acabamento plástico
- Base, cúpula e haste metálicas
- Acabamento: Pintura epóxi
- Abertura máxima para fixação: 4 cm

Cores disponíveis:

Código	Referência	Cor	Base	Potência Máxima
20747	LMF20111	Amarela	E27	40 W
20764	LMF20112	Azul	E27	40 W
20745	LMF20113	Branca	E27	40 W
20765	LMF20114	Cinza	E27	40 W
20766	LMF20117	Verde	E27	40 W
20767	LMF20118	Vermelha	E27	40 W
20768	LMF20119	Rosa	E27	40 W

\*Não acompanha lâmpada



\* Dimensões em mm

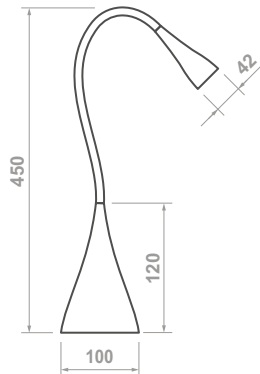


### Luminária de Mesa LED Turim

- Base e corpo em plástico
- Haste flexível com acabamento em borracha
- Tensão: Autovolt 127 - 220 V

Cores disponíveis:

Código	Referência	Cor	Temp. Cor	Fluxo Luminoso
20020	LMT10112	Azul	3.000 K	270 lm
20021	LMT10113	Branca	3.000 K	270 lm
20023	LMT10118	Vermelha	3.000 K	270 lm



\* Dimensões em mm

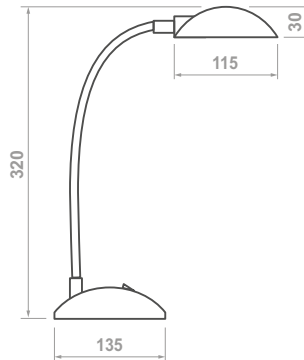


### Luminária de Mesa LED Venezia

- Base e corpo em metal
- Haste flexível com acabamento em borracha
- 3 intensidades de luz controladas por toque
- Tensão: Autovolt 127 - 220 V

Cores disponíveis:

Código	Referência	Cor	Temp. Cor	Fluxo Luminoso
20030	LMV10112	Azul	3.000 K	320 lm
20033	LMV10118	Vermelha	3.000 K	320 lm



\* Dimensões em mm

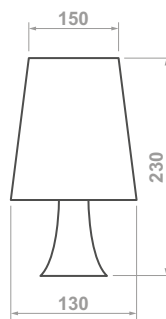


### Luminária de Mesa LED Gênova

- Base e corpo em metal
- Haste flexível com acabamento cromado
- Tensão: Autovolt 127 - 220 V
- Acabamento: Pintura epóxi

Cores disponíveis:

Código	Referência	Cor	Temp. Cor	Fluxo Luminoso
20010	LMG10112	Azul	3.000 K	250 lm
20013	LMG10118	Vermelha	3.000 K	250 lm



\* Dimensões em mm

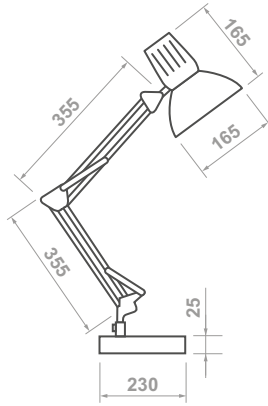


### Luminária de Mesa Piccolo

Cores disponíveis:

Código	Referência	Cor	Base	Potência Máxima
20773	LMP10116	Roxa	E27	40 W
20774	LMP10117	Verde	E27	40 W
20775	LMP10118	Vermelha	E27	40 W

\*Não acompanha lâmpada



\* Dimensões em mm



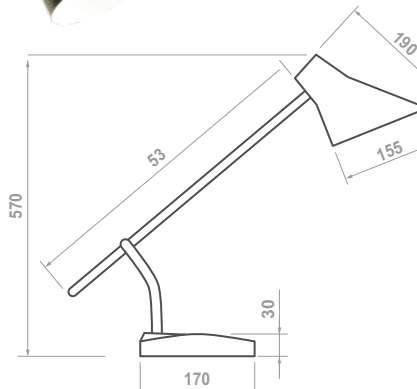
**Luminária de Mesa Roma**

- Acabamento: Pintura epóxi
- Luminária articulável
- Base, haste e cúpula metálicas

Cores disponíveis: ●

Código	Referência	Cor	Base	Potência Máxima
20064	LMR10116	Preta	E27	40 W

\*Não acompanha lâmpada



\* Dimensões em mm



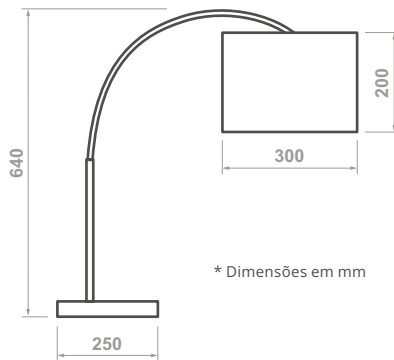
**Luminária de Mesa Milano**

- Acabamento: Pintura epóxi
- Base metálica com cúpula em tecido

Cores disponíveis: ●

Código	Referência	Cor	Base	Potência Máxima
20076	LMM10116	Preta	E27	40 W

\*Não acompanha lâmpada



\* Dimensões em mm



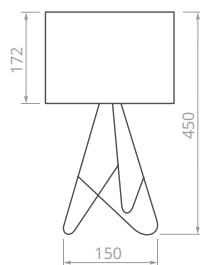
**Luminária de Mesa Carrara**

- Base metálica com cúpula em tecido

Cores disponíveis: ●○

Código	Referência	Cor Cúpula	Cor Haste	Base	Potência Máxima
20044	LMC10153	Branca	Níquel	E27	40 W
20045	LMC10156	Preta	Níquel	E27	40 W

\*Não acompanha lâmpada



\* Dimensões em mm



**Luminária de Mesa Nápoles**

Cores disponíveis: ●

Código	Referência	Cor Cúpula	Cor Haste	Base	Potência Máxima
20089	LMN10145	Linho	Cobre	E27	40 W

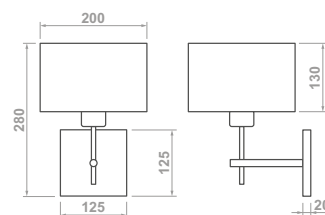
\*Não acompanha lâmpada



### Luminária de Parede Údine

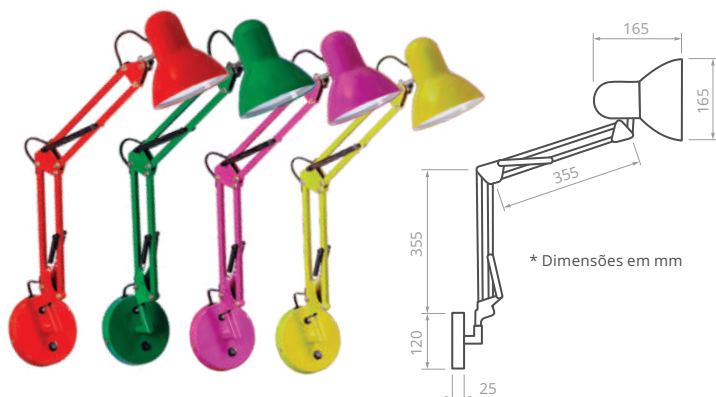
- Interruptor embutido
- Corpo metálico
- Cúpula em tecido

Cores disponíveis: ●●●○



Código	Referência	Cor Cúpula	Cor Haste	Base	Potência Máxima
20283	LWU10145	Linho	Cobre	E27	40 W
20047	LWU10146	Preta	Cobre	E27	40 W
20049	LWU10156	Preta	Dourada Escovada	E27	40 W
20285	LWU10163	Branca	Dourada Polida	E27	40 W
20287	LWU10166	Preta	Dourada Polida	E27	40 W
20288	LWU10173	Branca	Níquel	E27	40 W
20289	LWU10175	Linho	Níquel	E27	40 W
20290	LWU10176	Preta	Níquel	E27	40 W

\*Não acompanha lâmpada



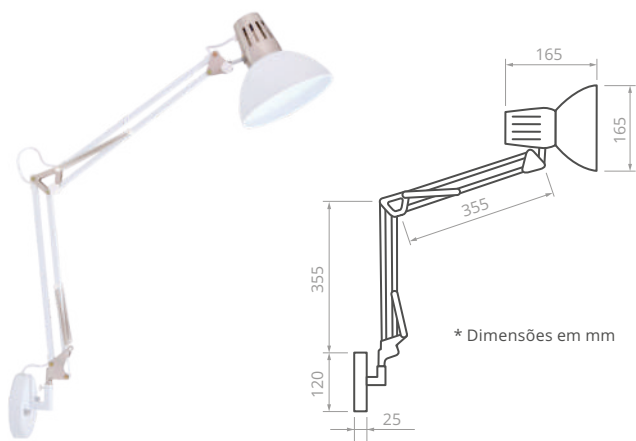
### Luminária de Parede Articulável

- Acabamento: Pintura epóxi texturizada
- Base, haste e cúpula metálicas

Cores disponíveis: ●●●●●○

Código	Referência	Cor	Base	Potência Máxima
20028	LWA10111	Amarela	E27	40 W
20029	LWA10112	Azul	E27	40 W
20035	LWA10114	Cinza	E27	40 W
20037	LWA10117	Verde	E27	40 W
20038	LWA10118	Vermelha	E27	40 W
20039	LWA10119	Rosa	E27	40 W

\*Não acompanha lâmpada



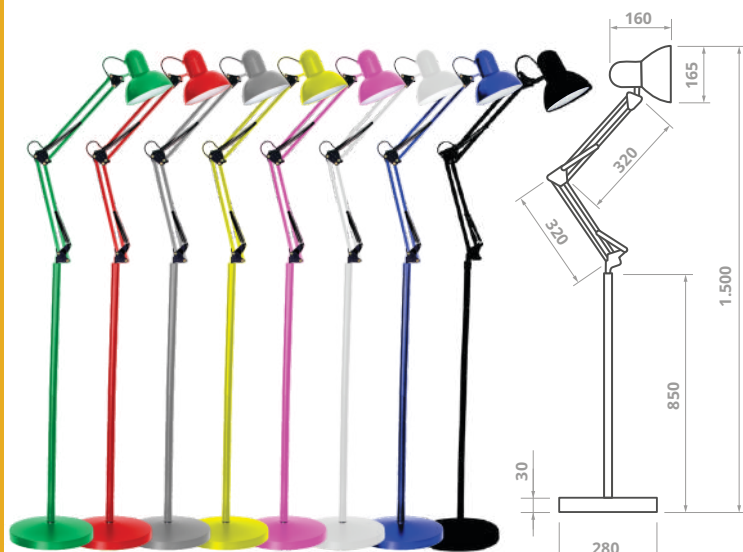
### Luminária de Parede Roma

- Acabamento: Pintura epóxi
- Base, haste e cúpula metálicas
- Luminária articulável

Cores disponíveis: ○

Código	Referência	Cor	Base	Potência Máxima
20062	LWR10113	Branco	E27	40 W

\*Não acompanha lâmpada



\* Dimensões em mm



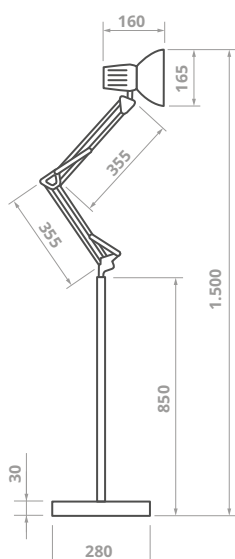
### Luminária de Piso Articulável

- Acabamento: Pintura epóxi
- Base, haste e cúpula metálicas
- Articulável

Cores disponíveis:

Código	Referência	Cor	Base	Potência Máxima
20065	LPA10111	Amarela	E27	40 W
20066	LPA10112	Azul	E27	40 W
20070	LPA10113	Branca	E27	40 W
20067	LPA10114	Cinza	E27	40 W
20071	LPA10116	Preta	E27	40 W
20068	LPA10117	Verde	E27	40 W
20069	LPA10118	Vermelha	E27	40 W
20059	LPA10119	Rosa	E27	40 W

\*Não acompanha lâmpada



\* Dimensões em mm



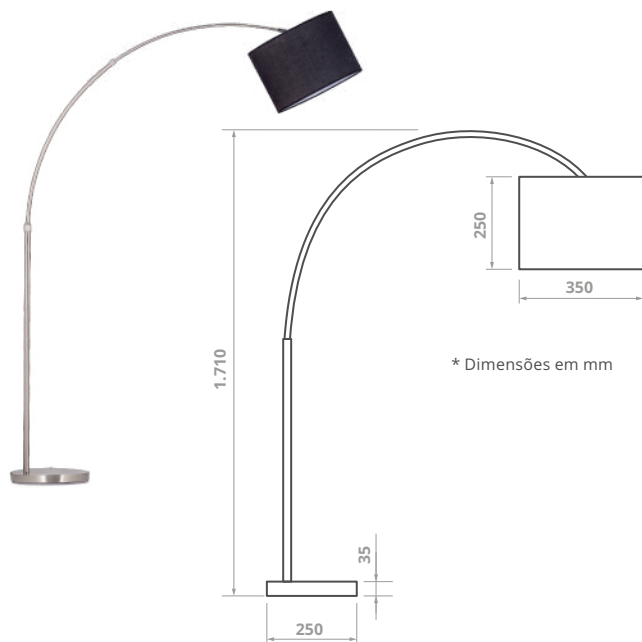
### Luminária de Piso Roma

- Acabamento: Pintura epóxi
- Base, haste e cúpula metálicas
- Articulável

Cores disponíveis:

Código	Referência	Cor	Base	Potência Máxima
20073	LPR10113	Branco	E27	40 W
20072	LPR10116	Preto	E27	40 W

\*Não acompanha lâmpada



\* Dimensões em mm



### Luminária de Piso Pisa

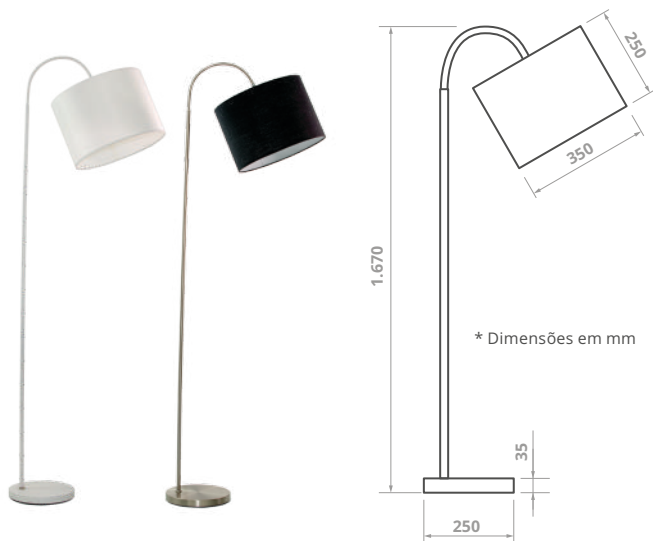
- Cúpula em tecido
- Base e haste metálicas
- Acabamento: Cromo níquel

Cores disponíveis:

Código	Referência	Descrição	Cor Cúpula	Base	Potência Máxima
20079	LPP10153	Cúpula	Branca	E27	40 W
20080	LPP10156	Cúpula	Preta	E27	40 W
20096	LPP10257	Base e Haste	Níquel	E27	40 W

\*Base e Cúpula vendidas separadamente

\*Não acompanha lâmpada



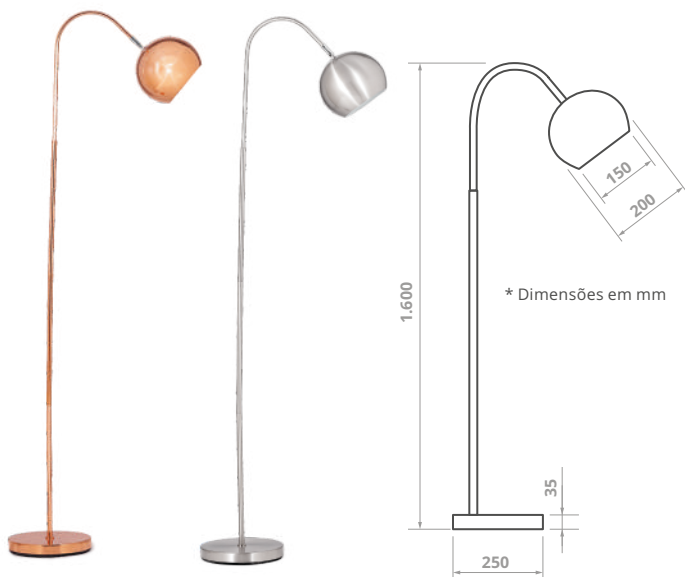
**Luminária de Piso Verona**

- Base e haste metálicas
- Acabamento: Pintura epóxi ou cromo níquel

Cores disponíveis:

Código	Referência	Cor Cúpula	Cor Haste	Base	Potência Máxima
20085	LPV10133	Branca	Branca	E27	40 W
20088	LPV10156	Preta	Níquel	E27	40 W

*\*Não acompanha lâmpada*



**Luminária de Piso Coliseu**

- Acabamento: Pintura epóxi
- Base, haste e cúpula metálicas

Cores disponíveis:

Código	Referência	Cor Cúpula	Cor Haste	Base	Potência Máxima
20074	LPC10114	Cobre	Cobre	E27	40 W
20075	LPC10117	Níquel	Níquel	E27	40 W

*\*Não acompanha lâmpada*



**Luminária Pendente Amalfi**

- Acabamento: Pintura epóxi texturizada
- Base e cúpula metálicas
- Altura regulável até 125 cm

Cores disponíveis:

Código	Referência	Cor	Base	Potência Máxima
20014	LTA10111	Amarela	E27	40 W
20015	LTA10112	Azul	E27	40 W
20016	LTA10113	Branca	E27	40 W
20017	LTA10114	Cinza	E27	40 W
20018	LTA10116	Preta	E27	40 W
20019	LTA10117	Verde	E27	40 W
20024	LTA10118	Vermelha	E27	40 W
20025	LTA10119	Rosa	E27	40 W

*\*Não acompanha lâmpada*



## NORDECOR

### Pendente Rústico Corda

- Tensão (V): 100-240 V
- Grau de Proteção: IP20

Cores disponíveis: ●

Código	Modelo	Cor	Base	Potência Máxima
5982	1*E27	Marrom	E27	40 W
5957	2*E27	Marrom	E27	40 W

\*Não acompanha lâmpada

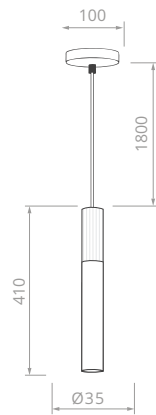


## NORDECOR

### Pendente LED VANNA

- Tensão (V): 100-240 V
- Base e cúpula Alumínio e Vidro
- Comprimento do fio 180 cm

Cores disponíveis: ●●



\* Dimensões em mm

Código	Cor	Potência	Temp. Cor	Fluxo Luminoso
5904	Dourado	3W	3.000 K	225lm
5903	Preto	3W	3.000 K	225lm

## Acessórios Lustres



### MARCAI Nipel para Lustre

- Cód. 98057 | 25mm<sup>2</sup>
- Cód. 98058 | 35mm<sup>2</sup>
- Cód. 98059 | 50mm<sup>2</sup>
- Cód. 98060 | 100mm<sup>2</sup>



### MARCAI

#### Travessa

Pacote c/ 10 un.

- Cód. 980333 | Parafuso 3/16"
- Cód. 980335 | Niple



### MARCAI

#### Porca

Pacote c/ 20un.

- Cód. 980338 | Preto
- Cód. 980337 | Branco
- Cód. 980336 | Zincado



### MARCAI Travessa Cruzada MultiDistância

Cód. 980331



### MARCAI Travessa Completa para Lustre e Spot

Cód. 980339



### MARCAI Travessa Completa para Calha Fluorescente

Cód. 980332



**Excelência** em  
materiais elétricos  
e iluminação em  
todo o Brasil.

Luminária de  
Piso Údine



Sujeito a alterações sem aviso prévio.  
As informações contidas são valores de referência.  
Rev: 2026 | Data (m/a): 02/2026



**ELETROLED ATACADISTA DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO E ELETRICOS**

R. Ottokar Doerffel, 789 Anita Garibaldi - Joinville/SC

**47 3029-0929**

[www.eletroled.com.br](http://www.eletroled.com.br)