

Indústria de Produtos Elétricos

Catálogo de produtos

Autotransformador - Transformador de Comando - Filtro de Linha Carregador de Bateria - Régua Rack 19" - Protetor Eletrônico Protetor Compensador - Trava Eletromagnética









Os Autotransformadores são equipamentos desenvolvidos para possibilitar a alimentação elétrica de equipamentos eletrônicos em geral, que possuem tensão de entrada diferente da fornecida pela distribuidora de energia, pois podem transformar essa tensão de 220 Volts para 127 Volts ou de 127 Volts para 220 Volts de forma prática e segura. São produzidos com exclusivo modelo de caneca plástica com pés de apoio para fixação, injetada em material flexível e resistente, seguindo todas as normas do novo padrão brasileiro de plugues e tomadas, o que garante maior segurança e qualidade ao usuários. Seu sistema de ligação com conector H e cabo de alimentação para modelos com tomadas, eliminam os riscos de choques elétricos.









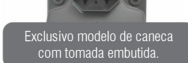


	Potência max.	Tipo de tomada	Tensão	Frequência	Peso	Dimensões LxAxP	Acabamento	Acompanha	Código
60VA	45 Watts	10A - Bipolar (2P)	E127V/S220V	50/60Hz	395g	53x75x93mm	Caneca plástica		F30000
60VA	45 Watts			50/60Hz					
100VA	70 Watts	10A - Bipolar (2P)	Bivolt	50/60Hz	950g	70x90x125mm	Caneca plástica	Conector H e Cabo	F30002
200VA	140 Watts			50/60Hz				Conector H e Cabo	
300VA	210 Watts	10A - Bipolar (2P)	Bivolt	50/60Hz	1,130kg	70x90x130mm	Caneca plástica	Conector H e Cabo	F30004
500VA	350 Watts			50/60Hz				Conector H e Cabo	
750VA	525 Watts	10A - Bipolar (2P)	Bivolt	50/60Hz	1,700kg	70x90x150mm	Caneca plástica	Conector H e Cabo	F30006
1010VA	700Watts	10A - Bipolar (2P)		50/60Hz				Conector H e Cabo	
1500VA	1050 Watts	10A - Bipolar (2P)	Bivolt	50/60Hz	3,400kg	100x125x145mm	Caneca plástica	Conector H e Cabo	F30008
2000VA	1400 Watts			50/60Hz				Conector H e Cabo	
3000VA	2100 Watts	20A - Bipolar (2P)	Bivolt	50/60Hz	6,900kg	120x150x165mm	Caneca plástica	Conector H e Cabo	F30010
5000VA	3500 Watts							Conector H e Cabo	
3000VA	2100 Watts	B. borne 2 vias	Bivolt	50/60Hz	6,900kg	120x150x165mm	Caneca plástica		F30012
5000VA	3500 Watts								
6000VA	4200 Watts	B. borne 2 vias	Bivolt	50/60Hz	8,900kg	130x165x185mm	Caneca plástica		F30014
7000VA	4900 Watts	B. borne 2 vias		50/60Hz	9,900kg		Caneca plástica		
8000VA	5600 Watts	B. borne 2 vias	Bivolt	50/60Hz	9,900kg	130x165x195mm	Caneca plástica		F30016
9000VA	6300 Watts	B. borne 2 vias	Bivolt	50/60Hz	19,300kg	150x180x240mm	Metálico bicromatizado		F30017
10000VA	7000 Watts	B. borne 2 vias	Bivolt	50/60Hz	19,300kg	150x180x240mm	Metálico bicromatizado		F30018

Produto protegido contra excesso de temperatura.

Caso a temperatura ultrapasse o limite de segurança ele auto desligará, retornando ao funcionamento em alguns minutos. Se isso ocorrer, diminua a carga aplicada ou substitua o Autotransformador por um de maior potência.













Bivolt 127V/220V



Cabo Certificado



AUTOTRANSFORMADO

Modelos:

300VA | 500VA | 750VA | 1010VA | 1500VA 2000VA | 3000VA | 3000VA BORNE | 5000VA | 5000VA BORNE | 7000VA BORNE

- Tensão: Bivolt 127V / 220V;
- Frequência: 50 / 60Hz;
- · Acabamento: Caneca plástica;
- Acompanha: Conector H e cabo de alimentação de 10A e 20A macho-fêmea 1,0M nos modelos de tomada;
- Tomadas no novo padrão NBR14136.





AUTOTRANSFORMADOR

PARA AR CONDICIONADO

Modelos 9000 e 12000 BTUs

- Tipo de tomada: 20A Tripolar (2P + T);
- Tensão: Bivolt 127V / 220V;
- Frequência: 50 / 60Hz;
- Acabamento: Caneca plástica;
- Acompanha: Conector H e cabo de alimentação macho-fêmea 1,0m;
- Tomadas no novo padrão NBR14136.



Transformador de Comando EMPLAC

- Tipo potências: 24VA, 72VA e 120VA;
- Correntes: 1A, 3A e 5A;
- Tensões: 110V, 220V e 380V;
- Acabamento: Caneca metalizada e envernizada.



Os Transformadores de Comando EMPLAC foram projetados para facilitar os acionamentos em baixíssima tensão, como exigência da norma NR12, podendo ser utilizados na confecção de chaves de partida de motores, acionamento de sinalizadores e aplicação em geral, entre outros.

Filtro de Linha

REARME

PREMIUM

- Chave disjuntora reset/off;
- Proteção contra curtos circuitos, sobrecargas e surtos de tensão
- Frequência: 50/60Hz:
- Tensão Bivolt: 127V/220V;
- Potência máxima: 1270W em 127V e 2200W em 220V;
- Tomada: 10A tripolar (2P+T);
- Acabamento: gabinete plástico na cor preta;
- Tomadas espaçadas para melhor aproveitamento;
- Novo padrão brasileiro de plugues e tomadas NBR 14136;
- Cabo de entrada: 1, 3 ou 5 metros, certificado pelo INMETRO;
- Quantidade de tomadas: 3, 4, 5, 6, 7 e 8.

FILTRO DE LINHA WIETALLI BO Profissional

- · Chave liga/desliga;
- LED indicador de funcionamento;
- · Porta fusível com unidade reserva:
- Proteção contra curtos circuitos, sobrecargas e surtos de tensão
- Frequência: 50/60Hz;
- Tensão Bivolt: 127V/220V;
- Potência máxima: 1270W em 127V e 2200W em 220V;
- Tomada: 10A tripolar (2P+T);
- Acabamento: gabinete metálico com pintura a pó eletrostática na cor branca com suporte para fixação;
- Tomadas espaçadas para melhor aproveitamento;
- Cabo de entrada: 1, 3 ou 5 metros, certificado pelo INMETRO;
- Quantidade de tomadas: 4, 6, 8 ou 12 seguindo o padrão NBR 14136.



Filtro de Linha

SUPER

PREMIUM

- · Chave liga/desliga;
- LED indicador de funcionamento;
- Porta fusível com unidade reserva;
- Proteção contra curtos circuitos, sobrecargas e surtos de tensão
- Frequência: 50/60Hz;
- Tensão Bivolt: 127V/220V;
- Potência máxima: 1270W em 127V e 2200W em 220V;
- Tomada: 10A tripolar (2P+T);
- Acabamento: gabinete plástico na cor preta;
- Tomadas espaçadas para melhor aproveitamento;
- Novo padrão brasileiro de plugues e tomadas NBR 14136;
- Cabo de entrada: 1, 3 ou 5 metros, certificado pelo INMETRO;
- Quantidade de tomadas: 3, 4, 5, 6, 7 e 8.



- Mini disjuntor monopolar de proteção;
- LED indicador de funcionamento;
- Cabo de entrada 20A:
- Gabinete metálico:
- · Pintura eletrostática;
- Suporte para fixação;
- Modelo com: 4 ou 8 tomadas:
- Potência máx. em 127V: 2540W:
- Potência máx. em 220V: 4400W;
- Padrão NBR 14136:
- Tomadas 20A.



Todos os produtos contém cabos antichama



- Mini disjuntor monopolar de proteção;
- Voltímetro digital com indicador de funcionamento:
- Cabo de entrada de 1, 3 e 5 metros, 20A certificado pelo INMETRO;
- Gabinete metálico com pintura eletrostática na cor preta;
- Suporte para fixação;
- Modelo 4 e 8 tomadas;
- Tensão bivolt 127V/220V;
- Potência máx. do circuito: 2540W em 127V e 4400W em 220V;
- Novo Padrão de Plugues e tomadas (NBR14136).



- Mini disjuntor monopolar de proteção;
- Voltímetro digital com indicador de funcionamento:
- Amperimetro digital;
- Cabo de entrada de 1, 3 e 5 metros, 20A certificado pelo INMETRO;
- Gabinete metálico com pintura eletrostática na cor preta:
- Suporte para fixação;
- Modelo 4 e 8 tomadas:
- Tensão bivolt 127V/220V;
- Potência máx. do circuito: 2540W em 127V e 4400W em 220V:
- Novo Padrão de Plugues e tomadas (NBR14136).

A cor do LED será de acordo com a disponibilidade em estoque, podendo ser verde ou vermelho





- Cabo de entrada: 1, 3 e 5 metros, certificado pelo INMETRO;
- Voltímetro digital com indicador de funcionamento:
- Potência máx. do circuito: 1270W em 127V e 2200W em 220V;
- Tipo de tomada: 10A Tripolar (2P + T);
- Tensão: Bivolt 127V / 220V;
- Frequência: 50Hz / 60Hz;
- Acabamento: Gabinete metálico com pintura a pó eletrostática na cor preta com suporte para fixação;
- Chave liga / desliga;
- Porta fusível externo com unidade reserva;
- Tomadas no novo padrão NBR14136.



- Cabo de entrada: 1, 3 e 5 metros, certificado pelo INMETRO;
- Potência máx. do circuito: 1270W em 127V e 2200W em 220V:
- Tipo de tomada: 10A Tripolar (2P + T);
- Tensão: Bivolt 127V / 220V;
- Frequência: 50Hz / 60Hz;
- Acabamento: Gabinete metálico com pintura a pó eletrostática na cor branca com suporte para fixação;
- Chave liga / desliga com LED indicador de funcionamento;
- Porta fusível externo com unidade reserva;
- Tomadas no novo padrão NBR14136.







RÉGUA RACK 19"



- Modelos: 6, 9 ou 12 tomadas;
- Cabo de entrada: 1 metro, certificado pelo INMETRO;
- Potência máx. do circuito: 1270W em 127V e 2200W em 220V;
- Tipo de tomada: 10A Tripolar (2P + T);
- Tensão: Bivolt 127V / 220V;
- Frequência: 50Hz / 60Hz;
- Tomadas no novo padrão NBR14136;
- Acabamento: Gabinete metálico com pintura a pó eletrostática na cor preta com suporte para fixação;
- Chave liga / desliga e LED indicador de funcionamento;
- Porta fusível externo com unidade reserva.

MODELO 20A

- Modelos: 4, 8 ou 12 tomadas;
- Cabo de entrada: 1 metro, 16A tripolar (2P + Terra) certificado pelo INMETRO;
- Tipo de tomada: 10A / 20A tripolar (2P + Terra)
- Tensão: Bivolt 127V / 220V;
- Potência máxima o circuito: 2000W em 127V e 3500W em 220V;
- Frequência: 50Hz / 60Hz.
- Acabamento: Gabinete metálico com pintura a pó eletrostática na cor preta com suporte para fixação;
- Tomadas no novo padrão NBR14136.



RÉGUA RACK 19"





- Modelo: 8 tomadas + Tomada de serviço;
- Proteção com disjuntor;
- Cabo de entrada: 1 metro, 20A tripolar (2P + Terra) certificado pelo INMETRO.



- Tipo de tomada: 10A / 20A tripolar (2P + Terra);
- Tensão: Bivolt 127V / 220V;
- Frequência: 50Hz / 60Hz.
- Potência máxima o circuito: 2540W em 127V e 4400W em 220V.







Características:

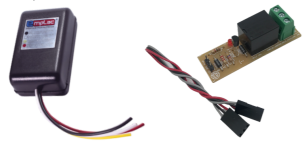
• Modelos: opções com relé auxiliar, com temporizador ou sem;

• Tensão: 127V ou 220V;

• Frequência: 50/60Hz;

 Acabamento: Gabinete em aço com pintura a pó eletrostática na cor cinza;

• Chave para abertura manualmente.





A Trava Eletromagnética MAX LOCK foi desenvolvida dentro dos mais rigorosos padrões de qualidade. Seu uso é prático e proporciona maior segurança. Em caso de falta de energia a abertura pode ser manualmente.





- Modelo: 10 Ah;
- Tensão nominal de entrada: 127V ou 220V;
- Frequência: 60Hz;
- Acabamento: Gabinete metálico com pintura a pó eletrostático;
- Cabo de alimentação de 1,0m (entrada de rede);
- Chave selecionadora de níveis de carga e 3 LEDs indicadores de funcionamento: Ligado, Polo Invertido e Carregado;
- Porta fusível externo com unidade reserva:
- Conectores com cores e indicativo de polaridade: Preto e vermelho;
- Níveis de carga: Lenta/Rápida.

PROTETOR ELETRÔNICO MANAGER

Protege seu equipamento de eventuais oscilações de energia elétrica.





▲ Este produto não é um estabilizador de tensão.

Modelos: 500VA/300W | 750VA/ 450W | 1000VA/600W (consultar variação de bivolt/monovolt)

Protetor Eletrônico

Metálico Profissional



▲ Este produto não é um estabilizador de tensão.

- Disponível no modelo 1000VA / 2000VA;
- Bivolt ou Monovolt;
- 4 tomadas de saída padrão NBR14136;
- Tipo de tomada: 10A Tripolar (2P + T);
- Frequência: 60Hz;
- Acabamento: Gabinete metálico com pintura a pó eletrostático;
- Cabo de alimentação de 1,0m (entrada de rede) certificado pelo INMETRO:
- Chave liga / desliga e LED indicador de funcionamento;
- Porta fusível externo com unidade reserva.

Protetor Compensador para geladeira

O Protetor Compensador para Geladeira foi desenvolvido no intuito de proteger os equipamentos contra curtocircuitos, sobrecargas e sub e sobretensão, sobreaquecimento, além de compensar eventuais quedas de tensão quando motor/compressor é acionado.

- Modelo: Geladeira;
- Tensão nominal de entrada: 110V 127V;
- Tensão nominal de saída: 127V;
- 2 tomadas de saída padrão NBR14136;
- Tipo de tomada: 10A Tripolar (2P + T);
- Frequência: 60Hz;
- Acabamento: Gabinete metálico com pintura a pó eletrostático;
- Cabo de alimentação de 1,0m (entrada de rede) certificado pelo INMETRO;
- Chave disjuntora liga / desliga com indicador de funcionamento;
- Potência nominal: 450W ou ½ CV;
- Proteção térmica: Sim.







Fundada em 2007 e situada no distrito industrial da cidade de Garça interior do Estado de São Paulo, a EMPLAC é uma empresa 100% nacional e atuante no ramo eletroeletrônico, fabricante de Trava Eletromagnética, Régua Rack 19", Protetor Eletrônico, Filtro de Linha, Carregador de Bateria, Autotransformador e Transformador de Comando.

Temos como missão oferecer produtos com excelência e inovação para nossos consumidores, ajudando a melhorar a vida das famílias brasileiras.

Somos altamente comprometidos com a qualidade de nossos produtos, serviços e segurança dos usuários e estamos preparados para atender nossos clientes oferecendo sempre uma solução inteligente e econômica.

Conheça um pouco mais sobre nós visitando nosso portfólio de produtos que pode agregar conforto e solução aos usuários e gerar bons negócios às empresas parceiras.