

ELIMINADOR DE BATERIAS



www.gpu.com.br



BIFÁSICO e TRIFÁSICO

Clique na foto para acessar
sua página no nosso site.

O “ELIMINADOR DE BATERIAS ELB-124” é uma fonte de alimentação estática (bifásica ou trifásica), melhor que um Auxiliar de Partida, porque não utiliza baterias. Foi projetada para fornecer energia para ser utilizada em partidas de motores veiculares à gasolina, álcool ou diesel, diretamente da rede elétrica. O modelo bifásico tem capacidade para girar, com boa velocidade, motores de até 400HP. Para todos os motores, motores eletrônicos e também de maior potência, utilize o modelo trifásico.

Transforma a corrente alternada de 220 ou 380 Volts da rede elétrica, em corrente contínua de 12 ou 24V. Substitui com inúmeras vantagens as baterias externas, para uso em partidas de motores.

O “ELB-124” trifásico pode ser utilizado com o motor fora ou no veículo, também carregando a bateria. O modelo bifásico, de menor custo, é principalmente para testes com o motor fora do veículo.

Por não possuir peças ativas móveis, sua manutenção é limitada apenas à conservação das partes externas, não sendo necessárias revisões periódicas na parte interna. Líder de mercado desde 1979. Atualmente o “ELB-124” é fabricado em série, com corte à laser, usinagem e dobras CNC, sem peças artesanais, dentro de rigorosas normas técnicas, sendo dotado de moderna tecnologia industrial, com projeto em 3D. Utiliza componentes de alta qualidade que garantem a sua eficiência, segurança e durabilidade.

Pode ser usado em retífica de motores, oficinas de motores Diesel, empresas de ônibus, agências de caminhões, oficinas de tratores, grandes construtoras, montadoras, transportadoras, etc.

Informações Técnicas do Modelo BIFÁSICO:

ENTRADA: 220 **OU** 380 VOLTS, USA DUAS FASES, SEM NEUTRO (DEVE SER PEDIDO CONFORME A TENSÃO ENTRE DUAS FASES DA REDE TRIFÁSICA DISPONÍVEL.

SAÍDA: 12 e 24 Volts, com retificação bifásica em onda completa, ondulação (ripple) de 30%.

Informações Técnicas do Modelo TRIFÁSICO:

ENTRADA: 220 ou 380 VOLTS devendo ser pedido de acordo com a tensão trifásica local..

SAÍDA: 12 e 24 Volts, com retificação hexafásica em onda completa, ondulação (ripple) de 1%.

Possuem borne de saída de corrente contínua pura (filtrada) para a bobina (motores à gasolina e álcool).

DIMENSÕES e PESO: 37 x 61 x 93 cm, 67Kg o Bifásico e 90Kg o trifásico, ambos na mesma caixa.



SUPERSOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
AV. SOUZA GUIMARÃES, 47 - B. NOVA SUIÇA
BELO HORIZONTE - MG - BRASIL - CEP 30550-150
TELEFONE : 31 3371-1944 e-mail: vendas@gpu.com.br