



SISTEMA SMART CHARGER

24V/30A 750 Watts - 48V/30A 1728 Watts

**Identificador de danos em baterias,
flutuação e manutenção em loop de carga**

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS	+VANTAGENS
Gabinete em metal com pintura epóxi reforçada;	+ Proteção contra fortes vibrações, temperaturas extremas, entrada de água e produtos químicos;
Exclusivo chapa de furação com fixação universal;	+ Dimensionamento reduzido para adequação em qualquer equipamento de tração elétrica, respeitando a capacidade de tensão (V) DC;
Tensão de entrada AC bivolt - 127V e 220V automático;	+ Funcionamento em qualquer rede elétrica monofásica em todo Brasil;
Alta eficiência e fator de potência unitário otimizado para carregamento em todas as baterias tracionárias industriais;	+ Menos visita em campo por técnicos; + Consumo reduzido de eletricidade; + Maior tempo de vida útil das baterias e tempo de carregamento otimizado;
Contém os sistemas SMART CHARGER, SMART COLLER, Inter Travamento e Sinalizador Luminoso;	+ Integração ao software do equipamento, utilizando o sistema INTERLOCK; + Sinalização luminoso para identificação do momento de carga; + Corrigindo a temperatura máxima no instante de carga; + Flutuação e Manutenção utilizando o sistema Loop no final do ciclo de carga;

Linha smart - desenvolvimento Super Power Brasil