

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Características Elétricas

Tensão de Entrada	220V +/- 15% Corrente Alternada
Potência e Amperagem	7kW e 32A
Corrente Ajustável	16 / 26 / 32 A
Frequência de Operação	50 / 60 Hz
Disjuntor Recomendável para operação	40A Dedicado
Tomada de Entrada	Tomada 40 A do tipo industrial Blue Plug (Podendo ser adaptado para padrão brasileiro desde que reduzido a potência)
Conector Saída (Plug no Carro)	Tipo 2 (IEC 62196- 2)
Vida útil média do conector	10.000 Ciclos
Interface com Usuário e Controles	
Controle do Carregador	Plug & Play
Tela de Leitura	Tela LED 1.3 polegadas
Indicadores	3 LEDs indicadores Ligado / Carregando / Falha

Ambiente Operacional

Temperatura de Armazenagem	-40° a 75° C
Temperatura de Operação	-30° a 45° C
Nível de umidade máximo	Maior que 95% sem condensação

Proteção

Taxa de Proteção	IP66
Proteção de Sub Tensão	Sim
Proteção de Sobre Tensão	Sim
Vazamento de Corrente	Sim (Necessário aterramento na tomada para funcionamento)
Proteção contra superaquecimento	Sim

Características Mecânicas

Dimensões	405x300x115 (Sem o cabo)
Comprimento do Cabo	5m
Peso	Aproximadamente 4 kg com o cabo
Material	ABS de alta resistência