



## CARREGADOR PORTÁTIL PARA VEÍCULOS ELÉTRICOS

# NC302

7,4kW - Tipo 2

### Visão Geral

O carregador portátil NC302 possui design intuitivo e sistema inteligente de adaptadores de tomadas. Ideal para transporte no carro ou uso fixo, ele é adequado para carregar bateria de veículos totalmente elétricos ou híbridos plugin.

Compacto e eficiente, o carregador proporciona uma solução prática para recarregar seu veículo em qualquer lugar, seja na estrada ou em casa, garantindo uma transição suave para uma mobilidade mais sustentável.

### Características



#### VERSATILIDADE

Troque facilmente de adaptadores com um clique



#### CORRENTE AJUSTÁVEL

Ajuste a corrente máxima de saída entre 6 a 32A



#### TELA LCD COLORIDA

Interação fácil do usuário e visualização dos status de carga em tempo real



#### CABO TPU

Cabo com excelente durabilidade, resistência e flexibilidade



#### RESISTÊNCIA

Grau de proteção IP65 para uso em ambientes externos e grau de resistência mecânica IK10, assegurando robustez e durabilidade para uso intensivo



#### SEGURANÇA

Diversas funções de proteção embutidas, inclusive proteção contra corrente de fuga Tipo B, atendendo a norma ABNT NBR 17019:2022

### Adaptadores para Tomadas



Adaptador NC302  
para Tomada Padrão 20A



Adaptador NC302  
para Tomada Industrial  
Monofásica 32A



Adaptador NC302  
para Tomada Industrial  
Trifásica 32A  
(vendido separadamente)

**Especificações Técnicas**

MODELO	NC302
Potência Máxima	7,4kW
Tensão Nominal	220V ±10% Mono ou bifásico
Corrente Máxima (Ajustável)	32A (Ajuste: 6 a 32A)
Frequência	50/60Hz
Tipo de Plugue	T2
Tomada de Alimentação	Tomada 3 Pinos 20A Padrão Brasileiro Tomada Industrial Monofásica 220V Tomada Industrial Trifásica 220/380V (Opcional - Vendido Separadamente)
Proteção Corrente Residual	Tipo B (30mA CA + 6mA CC)
Comprimento Total (tomada CA até o plugue do veículo)	5 metros
Resistência do Isolamento	>10MΩ
Grau de Proteção do Carregador	IP65
Grau de Resistência Mecânica	IK10
Temperatura Ambiente de Operação	-30°C ~ +50°C
Temperatura Ambiente de Armazenamento	-40°C ~ +50°C
Altitude	≤ 2000m
Umidade	5% ~ 95%
Pressão Atmosférica	80kPa ~ 101kPa
Dimensões (Caixa de Controle)	255x109x55mm
Peso Total	≤ 4kg
Normas de Segurança	IEC/EN 61000-6-1:2019; EN 61000-6-3:2007+A1; IEC 61000-6-1:2016; IEC 61000-6-3:2006+A1; CISPR 14-1:2016; IEC/EN 62752:2016+A1

