

ESTAÇÃO DE RECARGA VEICULAR PHB

EVC-7K-1
EVC-22K-3



As estações de recarga para veículos elétricos da PHB oferecem tecnologia, segurança e versatilidade com preço acessível.

Operação simples e prática proporcionada pelo APP para supervisão e configuração da estação de recarga (conectividade Bluetooth e Wi-Fi).

A corrente máxima de recarga pode ser configurada entre 6 e 32 A.

Operação em modo de recarga automática (Plug and Charge) ou com autorização de recarga por meio do APP ou cartão RFID.

Flexibilidade para instalação com 3 opções de entrada para os cabos de alimentação: parte superior, parte inferior ou parte traseira da estação de recarga.

Destinado principalmente para uso em ambiente residencial e comercial, possui grau de proteção IP65, possibilitando a instalação em ambientes externos com segurança e durabilidade.

Dados técnicos

Modelo	EVC-7K-1	EVC-22K-3
Potência nominal CA	7,4 kW	22 kW
Corrente máx. CA	32A	
Tensão de alimentação CA	220 Vca	380 Vca
Conexão da alimentação CA	Monofásico/Bifásico	Trifásico
Entrada do cabo de alimentação	Inferior (padrão), superior ou traseira	
Conector	Cabo fixo com conector tipo 2	
Comprimento do cabo de recarga	6 metros	

Proteção e certificação

Proteção contra choque elétrico (Detecção de fuga à terra)	DR tipo A integrado com sensibilidade 30 mA CA + 6 mA CC
Outras proteções	Sinal anormal no pino CP, Sub e Sobre tensão, Sobre temperatura e Sobre corrente
Grau de proteção	IP65
Temperatura de operação	-25 ~ 55 °C
Conformidade	IEC61851-1, IEC61851-21-2
Certificado	CE, ANATEL (00434-22-11541)

Comunicação/sinalização

Autorização para recarga	Cartão RFID (incluso), aplicativo EVC App ou modo automático
Indicação de status	Barra de LED (VD, VM e AM)
Comunicação	Wi-Fi e Bluetooth (ANATEL)

Mecânica

Material	Polycarbonato
Dimensão (L*A*P)	169*380*151 mm
Peso com cabo 6m	6,2kg
Montagem	Parede ou pedestal
Garantia	2 anos



Rua São Bernardino nº 12
Pq. Anhanguera - CEP: 05120-050
São Paulo - SP



(11) 3648-7830
contato@phb.com.br

