



# ESTAÇÃO DE RECARGA VEICULAR PHB

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



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

Configuração da estação de recarga por página web (conectividade Wi-Fi).

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

Supervisão e controle por meio do protocolo OCPP 1.6-J

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 comercial, possui grau de proteção IP65, possibilitando a instalação em ambientes externos com segurança e durabilidade.

Dados técnicos		
Modelo	EVC-7K-1-O	EVC-22K-3-O
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 Sobretensão, Sobretemperatura e Sobrecorrente	
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	5x Cartão RFID (incluso)	
Indicação de status	Barra de LED (VD, VM e AM)	
Interface comunicação	Wi-Fi (ANATEL)	
Protocolo de comunicação	OCPP 1.6-J	
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

