MANUAL DO USUÁRIO

GUIA RÁPIDO

Conteúdo da Embalagem

Carregador EzPower 7000-X Home Charger	1
Suporte metálico para fixação parede	1
Kit de parafusos para fixação	1
Tag e cartão de acesso¹	1

¹ Nota: A Tag e o Cartão de acesso são itens opcionais e podem não acompanhar todas as versões do carregador. Consulte as informações do produto adquirido.



Atenção



Recomendamos que você acesse o manual completo antes de instalar e utilizar o carregador EzPower 7000 X. Ao instalar o produto, você reconhece que aceita as condições de uso.

https://www.power2go.com.br/documentacao-de-produtos



Requisitos de Segurança



Para correta operação do carregador, a instalação deve estar aterrada, os cabos de alimentação devem estar de acordo com as normas técnicas e o circuito deve estar protegido por disjuntor, dispositivo de proteção contra surto (DPS) e dispositivo residual de corrente (DR).

GUIA DE USO





Como Usar

Para iniciar a recarga

- 1. Certifique-se de que o conector do carregador seja consistente com o soquete do veículo antes de carregar
- 2. Verifique se a barra de LEDs do carregador está verde indicando pronto para carregar
- 3. Pegue o cabo com o conector e retire a capa de proteção se houver
- 4. Insira o conector na entrada de alimentação do seu veículo elétrico
- 5. Certifique-se que o conector esteja totalmente inserido no soquete
- 6. Verifique se a luz azul da barra de LEDs do carregador está acesa



- 1. Desconecte o conector do veículo
- 2. Insira o conector no suporte de cabos
- 3. Enrole o cabo de volta na estação



Painel luminoso

Cor	Status
Verde	Pronto para carregar
Azul piscando	Conectado ao veículo
Azul	Carregando
Vermelho	Botão de emergência acionado
Vermelho piscando	Falha na rede ou dispositivo

Botão de emergência

Gire no **sentido horário** para desativar. Por padrão, o botão de emergência vai **acionado** na embalagem. Libere-o somente após a instalação.



Normas e Procedimentos de Uso

- 1. Mantenha materiais explosivos ou inflamáveis, químicos, vapores ou outros objetos perigosos longe da estação de recarga
- 2. Mantenha a estação de recarga limpa, limpando a unidade cuidadosamente com um pano macio e seco; se a sujeira persistir, é importante contatar o serviço técnico para uma limpeza especializada ou, se necessário, a troca do plugue. Além disso, antes de cada conexão, realize uma inspeção visual do plugue para garantir que não haja sujeira ou sinais de corrosão nos contatos
- 3. Para evitar vazamento e choque elétrico, o conector e a entrada do veículo não devem ser expostos à chuva ou ter contato com água na interface de carregamento. Se a cobertura for inadequada (como a ausência de toldo), o carregamento é proibido. Após a chuva, verifique a presença de água no carregador e no conector; o carregamento só deve ser iniciado se ambos estiverem secos. Caso contrário, o carregamento é proibido
- 4. Não use a estação de recarga caso o dispositivo apresente defeitos, rachaduras, abrasão, materiais internos expostos ou qualquer situação não esperada ou irregular. Na dúvida entre em contato com o atendimento de suporte técnico da Power2Go
- 5. Não tente desmontar ou reparar o equipamento. Se necessário, entre em contato com o serviço técnico. Intervenções ou uso inadequado geram danos no dispositivo
- 6. Caso ocorra alguma condição anormal, desligue o disjuntor da estação de recarga e entre em contato com o serviço técnico
- 7. O produto não deve ser manuseado por crianças
- 8. Durante o carregamento não é permitido dirigir o veículo elétrico. Para veículos híbridos, carregar apenas quando o motor estiver desligado

Problemas Comuns

Conector preso ao veículo

O conector IEC 92196 Tipo 2 sempre é travado ao veículo durante o processo de recarga. O destravamento deve ser feito pelo veículo. Caso o conector esteja preso, não force a saída pois isso pode danificar o conector do carregador e do veículo. Consulte o manual do proprietário para identificar como interromper a recarga e liberar o conector.

Dica: na maior parte dos veículos, basta destravar e abrir a porta para interromper a recarga e liberar o conector

Veículo não inicia a recarga

Alguns veículos só iniciam a recarga quando o veículo está com as portas fechadas e as travas ativadas. Outros veículos podem ser configurados para não carregar acima de um determinado nível de recarga da bateria, ou em horários restritos. Consulte o manual do proprietário para identificar quais são as possíveis condições necessárias para iniciar uma recarga.

Em caso de emergências

Em caso de qualquer situação que apresente riscos, tais como mas sem se limitar a descargas elétricas e/ou fogo, nunca manipular o produto. Chame ajuda especializada.



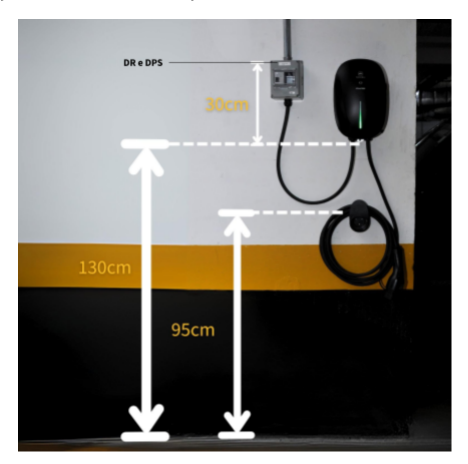
Instalação do Carregador

A instalação elétrica deste dispositivo deve ser feita de acordo com as normas NBR 5410 (Instalações elétricas de baixa tensão), e NBR 17019 (Instalações elétricas de baixa tensão - requisitos para instalações em locais especiais - Alimentação de veículos elétricos).

Condições do Local de Instalação

- Antes da instalação de um carregador Power2Go, realize uma inspeção detalhada do local
- A instalação deve estar aterrada, os cabos de alimentação devem estar de acordo com as normas técnicas
- O sistema de aterramento para o carregador deve ser TN-S
- O circuito deve estar protegido por disjuntor, dispositivo de proteção contra surto (DPS) e dispositivo residual de corrente (DR)
- Certifique-se que a capacidade de recarga elétrica no local de uso seja adequada para operação do carregador
- Evite áreas próximas a riscos de incêndio/explosão, alta concentração de poeira/gases corrosivos ou sujeitas a poluição por vento
- Evite áreas com acúmulo de água ou vibrações intensas
- O ambiente de instalação deve ser compatível com o nível de proteção do invólucro do carregador (IP Rating).

Especificações Reais do Modo de Instalação





Especificações Técnicas

Produto	Carregador EzPower 7000-X Home Charger
Modelo	EZP-7K-IS-5-T2-X.2
Padrões	IEC 61851-1:2017 / IEC 61851-21-2:2018 / IEC 62196-2:2022
Conector de Carregamento	Tipo 2 - Mennekes
Comprimento do Cabo	5 metros
Alimentação AC	220V - 240V AC 60 Hz
Potência Máxima de Saída	7,4 kW
Corrente Máxima de Saída	32 A
Classificação IP	IP55
Condições de Armazenamento	Temperatura Ambiente: -45°C - 105°C Umidade Relativa: 30% - 60%
Condições de Operação	Temperatura Ambiente: -30°C - 55°C Umidade Relativa: 10% - 90%

Para maiores informações em relação ao uso do carregador, o manual completo encontra-se disponível no site:

https://www.power2go.com.br/documentacao-de-produtos





TERMO DE GARANTIA

CARREGADOR EZPOWER 7000-X HOME CHARGER

Prezado consumidor, informamos que para maiores informações e esclarecimentos em relação ao termo de garantia, este encontra-se disponível no site:

https://www.power2go.com.br/documentacao-de-produtos



Para maiores dúvidas, estamos à disposição através dos contatos:



+55 (11) 97154-6834 contato@power2go.com.br