

# enel x

## JuicePole

148 cm



34 cm

***Carregue dois veículos elétricos ao mesmo tempo.  
É duas vezes mais fácil e rápido!***

O Enel X Juice Pole é uma maneira inteligente, fácil e rápida de carregar dois veículos elétricos ao mesmo tempo, com até 22 kW (AC) em cada tomada! Compatível com todos os veículos elétricos disponíveis no mercado: Tomada Tipo 2 ou Tipo 3a.

### ***PORQUÊ ENEL X JUICEPOLE?***

<b><i>FIDEDIGNO</i></b>	<b><i>INTUITIVO &amp; FÁCIL DE USAR</i></b>	<b><i>CUSTO BENEFÍCIO</i></b>	<b><i>DESIGN PERSONALIZADO</i></b>
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ O JuicePole está equipado com um sistema de proteção contra vandalismo, que protege a estação e as suas tomadas quando não está a carregar.</li><li>▶ Está equipado com sistemas de bloqueio que impedem a desconexão não autorizada das fichas durante o carregamento.</li><li>▶ Equipamento totalmente weatherproof.</li><li>▶ Apoio técnico remoto disponível 7 dias por semana.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Acesso ao procedimento de carregamento através da aplicação móvel e do cartão RFID.</li><li>▶ Interface de utilizador para apoiar o cliente durante qualquer sessão de carregamento.</li><li>▶ Adequado para integração com a plataforma Recharge Manager, para melhor gerir todas as sessões de carregamento de que necessita.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Capaz de se integrar na lógica de carregamento inteligente, graças a algoritmos específicos e funções avançadas de medição inteligente.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Possibilidade de personalizar os materiais e as cores do posto e de acrescentar logótipos à interface do utilizador.</li></ul>

## Instruções de Utilização



1

Identifique-se antes de aceder ao serviço através da aplicação smartphone ou de um cartão inteligente RFID.



2

Aguardar uma resposta da estação de carregamento.



3

Ligar o cabo e a sessão de carregamento começará automaticamente.



4

Quando o carregamento terminar, iniciar novamente a sessão através da aplicação / RFID para fechar a operação e desligar o cabo.

## Utilização pretendida

### PÚBLICO

Estação de carregamento instalada numa zona pública ou numa zona privada de acesso público, aberta a todo o tipo de clientes.

### PRIVADO

Estação de carregamento instalada numa área de acesso privado, disponível para um grupo limitado de utilizadores.

## FONTE DE ALIMENTAÇÃO:

- ▶ ALIMENTAÇÃO AC 3F/1F + N + T
- ▶ VOLTAGEM AC 230/400 VAC, 50Hz (\*)  
entrada monofásica ou trifásica (\*) preparada para alimentação de 60 hz

## SAÍDA AC

MODO 3 IEC61851-1

Tomada Tipo 3A IEC62196-2 - IP XXD

- ▶ **Monofásico:** 1F + N + T
- ▶ **Max Potência:** 3,7 kW
- ▶ **Max Corrente:** 16 A

Tomada Tipo 2 IEC62196-2 XXD

- ▶ **Trifásico:** 3F + N + T (+ Piloto + Proximidade)
- ▶ **Max Potência:** 22 kW
- ▶ **Max Corrente:** 32 A

Produto	Código de Produto	Descrição	Interface de comunicação de rede	Interface de comunicação com o cliente	Design Exterior	Versão Standard	Opções de personalização
Enel X JuicePole 03+22	1.00JPA03223 ECEU-SDx CA1-000	Tipo 3A 3kW + Tipo 2 22kW (25kW 48A @400V)	UMTS SIM Ethernet	Bluetooth RFID	Parte Superior:	Preto Brilhante	Branco Lua Brilhante
					Exterior:	Aço inox em cinza claro mate	Branco Lua Mate
Enel X JuicePole 22+22	1.00JPA22223 ECEU-SZx CA1-000	Tipo 2 22kW + Tipo 2 22kW (44kW 64A @400V)	UMTS SIM Ethernet	Bluetooth RFID	Parte Superior:	Preto Brilhante	Branco Lua Brilhante
					Exterior:	Aço inox em cinza claro mate	Branco Lua Mate

## CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

- > **Configuração 25kW:** 48A @400V (Monofásico Tipo 3A + Trifásico Tipo 2)
- > **Configuração 44kW:** 64A @400V (Trifásico Tipo 2 + Trifásico Tipo 2)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > 2 Medidores Inteligentes certificados MID
- > Identificação através da App ou cartão RFID
- > Monitor TFT 10"
- > Proteção eléctrica monofásica/ trifásica: MCB (curva D) & RCD tipo B (30 mA)
- > As proteções MCB & RCD podem ser reiniciadas com sistema de controlo automático / remoto

## NORMAS DE COMUNICAÇÃO

- > Ligação ao sistema de gestão central via SIM CARD ou Ethernet
- > RFID e Bluetooth integrados para conectividade local

## CONDIÇÕES AMBIENTAIS

- |                                  |   |                     |
|----------------------------------|---|---------------------|
| Temperatura de funcionamento     | > | -30 °C ÷ +50 °C     |
| Intervalo de humidade            | > | 5% ÷ 95%            |
| Pressão atmosférica              | > | 860 hPa ÷ 1.060 hPa |
| Classificação: IP 54             | > | <i>Weatherproof</i> |
| Impacto mecânico                 | > | IK10                |
| Classificação de inflamabilidade | > | UL94 V0             |

## OPÇÕES DE PERSONALIZAÇÃO

- Personalização do exterior > cores, materiais, stickers/film
- Personalização da interface gráfica > cores

## PESO & DIMENSÕES

- Peso > 60 kg
- Dimensões > 1475,5mm x 335mm (diâmetro)

## NORMAS DE SEGURANÇA

- > CEI EN 61851-1 Ed. 2
- > CEI EN 62196-2 fase Tipo 2

