

enel x

JuicePole



**Carga de dos vehículos eléctricos al mismo tiempo.
¡Es el doble de fácil y rápido de lo que piensas!**

El Enel X Juice Pole es una forma inteligente, fácil y rápida de cargar dos vehículos eléctricos al mismo tiempo, ¡con hasta 22 kW (AC) en cada enchufe! Compatible con todos los vehículos eléctricos disponibles en el mercado: socket Tipo 2 o Tipo 3a.

¿POR QUÉ ENEL X JUICEPOLE?

CONFIABLE	INTUITIVO & FÁCIL DE USAR	COSTO-EFICIENTE	DISEÑO CUSTOMIZABLE
<ul style="list-style-type: none">El JuicePole está equipado con un sistema de protección antivandalismo, que protege la estación y sus enchufes cuando no está cargando.Está equipado con sistemas de bloqueo que evitan la desconexión no autorizada de los enchufes durante la carga.Equipo totalmente <i>weatherproof</i>.Asistencia técnica remota disponible los 7 días de la semana.	<ul style="list-style-type: none">Acceso al procedimiento de carga a través de la aplicación móvil y la tarjeta RFID.Interfaz de usuario para apoyar al cliente durante cualquier sesión de carga.Adecuado para integrarse en la plataforma <i>Recharge Manager</i>, para administrar mejor todas las sesiones de carga que necesites.	<ul style="list-style-type: none">Capaz de integrarse en la lógica de carga inteligente, gracias a algoritmos específicos y funciones avanzadas de medición inteligente.	<ul style="list-style-type: none">Posibilidad de personalizar los materiales y colores de la carcasa y agregar logotipos a la interfaz de usuario.

Instrucciones de Uso



1

Identifícate antes de acceder al servicio a través de la aplicación de smartphone o una tarjeta inteligente RFID.



2

Espera la respuesta de la estación de carga.



3

Conecta el cable y la sesión de recarga se iniciará automáticamente.



4

Cuando finalice la carga, acceda nuevamente a través de la aplicación / RFID para cerrar la operación y desconectar el cable.

Uso previsto

PÚBLICO

Estación de carga instalada en un área pública o en un área privada con acceso público, abierta a todo tipo de clientes.

PRIVADO

Estación de carga instalada en un área de acceso privado, disponible para un grupo limitado de usuarios.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN:

- > ALIMENTACIÓN AC 3F/1F + N + T
- > VOLTAJE AC 230/400 VAC, 50Hz (*)
entrada mono o trifásica (*) preparado para fuente de alimentación de 60 hz

SALIDA AC

MODO 3 IEC61851-1

Socket Tipo 3A IEC62196-2 – IP XXD

- > **Monofásico:** 1F + N + T
- > **Max Potencia:** 3,7 kW
- > **Max Corriente:** 16 A

Socket Tipo 2 IEC62196-2 XXD

- > **Trifásico:** 3F + N + T (+ Piloto + Proximidad)
- > **Max Potencia:** 22 kW
- > **Max Corriente:** 32 A

Producto	Código de Producto	Descripción	Interfaz de comunicación de red	Interfaz de comunicación con el cliente	Diseño Exterior	Versión Estándar	Opciones de Customización
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	Cubierta Superior:	Negro Brillante	Blanco Luna Brillante
					Exterior:	Acero inoxidable en Gris claro mate	Blanco Luna 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	Cubierta Superior:	Negro Brillante	Blanco Luna Brillante
					Exterior:	Acero inoxidable en Gris claro mate	Blanco Luna Mate

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > 2 Medidores Inteligentes certificados MID
- > Identificación mediante App or tarjeta RFID
- > Monitor TFT 10"
- > Protección eléctrica Mono/Trifásica: MCB (Curva D) & RCD tipo B (30 mA)
- > Protecciones MCB y RCD pueden restablecerse con sistema de control automático / remoto

ESTÁNDARES DE COMUNICACIÓN

- > Conexión al sistema de gestión central mediante SIM CARD o Ethernet
- > RFID y Bluetooth incorporados para conectividad local

CONDICIONES AMBIENTALES

- Temperatura de Operación > -30 °C ÷ +50 °C
- Rango de Humedad > 5% ÷ 95%
- Presión atmosférica > 860 hPa ÷ 1.060 hPa
- Rating: IP 54 > *Weatherproof*
- Impacto mecánico > IK10
- Rating de inflamabilidad > UL94 V0

OPCIONES DE PERSONALIZACIÓN

- Personalización del exterior > colores, materiales, stickers/film
- Personalización de la interfaz gráfica > colores

PESO & DIMENSIONES

- Peso > 60 kg
- Dimensiones > 1475,5mm x 335mm (diámetro)

ESTÁNDARES DE SEGURIDAD

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

