

# JuiceBox 30

Ficha técnica

## Disfrute de la mejor experiencia de carga

Enel X Way JuiceBox 30 es una estación de carga de CC para vehículos eléctricos que entrega hasta 30 kW de potencia de carga. Seguro, fiable y equipado con diferentes opciones de conectividad, Enel X Way JuiceBox 30 permite el control activo del usuario y un servicio de asistencia remota. El Enel X Way JuiceBox 30 se puede utilizar en una amplia variedad de casos de uso: oficinas, centros comerciales, hoteles, parques empresariales e incluso residencial siempre que se disponga de la potencia necesaria.



## Configuraciones del Enel X Way JuiceBox 30

### CONECTORES DE SALIDA DE CC

CCS2

## Uso Previsto

### Privado

Estación de carga instalada en área privada, disponible para un grupo limitado de usuarios, únicamente para uso privado de cargas.

### Público

Estación de carga instalada en área pública o en área privada con acceso público, disponible para todo tipo de consumidores.

## ¿Por qué es recomendable utilizar el Enel X Way JuiceBox 30?

### Fiable

Sistema de bloqueo que impide la desconexión no autorizada de los conectores durante la carga.

Servicio de asistencia técnica remota disponible los 7 días de la semana.

Cubierta totalmente a prueba de agua, perfecta para instalaciones en el exterior.

### Intuitivo

Panel táctil LCD de 7" que guía al usuario en el proceso de carga.

Experiencia de usuario perfecta.

### Conectado

Comunicación en tiempo real con la plataforma de carga inteligente Enel X Way a través de 4G, Ethernet o WiFi.

Posibilidad de gestionar el procedimiento de carga a través de la aplicación móvil y la tarjeta RFID.

Integración con los portales web de Enel X Way para un control completo de la experiencia de carga, incluyendo la configuración de los parámetros del cargador y el acceso a los detalles del historial de carga.

## Especificaciones del producto

<b>Potencia de entrada</b>	>	Trifásico / 400 V CA (+/- 10 %) / 50-60 Hz
<b>Conexión a la red</b>	>	TN, TT
<b>Autoconsumo (en reposo)</b>	>	Potencia activa de 220 W, potencia reactiva de 199 VAR
<b>Factor de potencia</b>	>	0,998 a 375 V CC (a 80 A CC), a 30 kW > 0,997 a 700 V CC (a 43 A CC), a 30 kW
<b>THD actual</b>	>	<13%
<b>Eficiencia</b>	>	95,01 % a 375 V CC (a 80 A CC), a 30 kW > 95,76 % a 700 V CC (a 43 A CC), a 30 kW
<b>Configuración de salida</b>	>	Un conector de salida: CCS2 (CC)
<b>Voltaje de salida</b>	>	CC CCS2: 200-1000 V CC
<b>Corriente de salida de CC</b>	>	Hasta 80 A CC
<b>Potencia de salida de CC</b>	>	30kW max
<b>Longitud del cable de carga</b>	>	DC CCS2: 4m
<b>Pantalla</b>	>	Panel táctil LCD de 7"
<b>Lector RFID</b>	>	ISO/IEC 14443 A / B Lector Mifare RFID
<b>Conectividad</b>	>	4G, Ethernet, Wi-Fi
<b>Protocolo</b>	>	OCPP1.6J
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	>	De -30 °C a 50 °C
<b>Altitud</b>	>	Hasta 2000 m
<b>Humedad</b>	>	Entre el 5 % y el 95 % sin condensación
<b>Dimensiones</b>	>	440 x 680 x 285 mm (Al.xAn.xProf.)
<b>Clase de protección</b>	>	IP55 > IK10 (Display IK08)
<b>Botón de emergencia</b>	>	Botón de parada de emergencia
<b>Contador</b>	>	Medidor de CC > Medidor de CA con certificado MID
<b>Instalación</b>	>	Montado en pared o en poste
<b>Ruido acústico</b>	>	72 dBA a 400 V CC - 75 A CC
<b>Certificación</b>	>	Certificación CE > Certificación CB