

# JuiceBox<sup>®</sup> Pro Cellular

# JuiceBox<sup>®</sup> Plus Cellular

Ficha técnica

## La solución completa para recargar tu vehículo eléctrico, en casa o en la oficina

JuiceBox Pro Cellular y JuiceBox Plus Cellular, disponibles en varios niveles de potencia, cuentan con todos los requisitos de seguridad que hacen de la recarga una experiencia fácil y segura.

Gracias a la conexión con la plataforma en la nube de Endesa X Way, JuiceBox Pro Cellular y JuiceBox Plus Cellular ofrecen una amplia selección de funciones: desde la gestión de tus sesiones de recarga en remoto hasta innovadores servicios para recarga de forma inteligente y eficiente.

Gracias a su diseño refinado y distintivo, JuiceBox ha conseguido el premio Compasso d'Oro al producto con mejor diseño industrial 2020 en Italia.



## Por qué JuiceBox?

### Conectado\*

Gracias a la vinculación con la aplicación para móvil JuicePass se gestionan fácilmente las sesiones de recarga.

\*Sólo disponible bajo entornos de cobertura móvil

### Seguro

Recarga con absoluta seguridad tu vehículo tanto en interiores como al aire libre

### Inteligente

Solo con JuiceBox se accede a la función Load Optimization Pro\*, que te permite recargar siempre a la máxima potencia disponible en tu casa y evitar que se dispare el contador

\*se requiere la instalación de dispositivo JuiceMeter no incluido.

### Fiable

Asistencia técnica remota disponible 24/7 con tiempos de respuesta rápidos

## Específica

Todas las especificaciones se aplican tanto a JuiceBox Pro Celular como a JuiceBox Plus Celular, si no se indica otra cosa

<b>Tensión de entrada</b>	>	230 V CA (monofásica)
	>	400 V CA (trifásica)
<b>Conexión a la red</b>	>	Compatibilidad con redes TN, TT e IT
<b>Potencia</b>	>	Hasta 3,7 kW, 16 A, monofásica
	>	Hasta 7,4 kW, 32 A, monofásica
	>	Hasta 22 kW, 32 A, trifásica
<b>Versión y conectores</b>	>	Versión de toma de tipo 2 y tipo 3a
	>	Versión de cable con conector tipo 2 de 5 m y 7 m (conector incluido)
<b>Modo de recarga</b>	>	Modo 3
<b>Temperatura operativa</b>	>	-40 °C a +60 °C
<b>Precisión</b>	>	Precisión de los datos: 0,5 %
<b>Protecciones</b>	>	Detector de fallos CC interno (más de 6 mA)
	>	Se necesitan interruptor diferencial y magnetotérmico externos
<b>Dimensiones y peso</b>	>	153 mm x 180 mm x 421 mm
	>	5 kg para la versión con toma; 10 kg para la versión con cable
<b>Mecánica</b>	>	IP55; IK08
	>	Conexión a través de la placa posterior para una instalación fácil y rápida
<b>Corona LED</b>	>	LED dinámicos que comunican el estado de la estación de recarga
<b>Conectividad</b>	>	LET/4G con SIM integrada con plan de datos de 8 años. Sólo válido si el JuiceBox se instala en un área con cobertura móvil
<b>Firmware y protocolos</b>	>	JuiceBox se actualiza constantemente en remoto
	>	Disponible tanto con protocolo propietario Endesa X Way como con OCPP 1.6J
	>	Archivo de los datos de recarga online y offline
<b>Gestión dinámica de la potencia</b>	>	Load Optimization Pro (disponible solo para JuiceBox Pro Celular) te permite recargar siempre a la máxima potencia disponible en tu casa y evitar que se dispare el contador. Requiere la instalación de dispositivo JuiceMeter no incluido en el cargador.
	>	Para instalaciones de más JuiceBox en una misma ubicación, consulte nuestras soluciones para empresas
<b>Modos de recarga</b>	>	Modo UnlockToCharge: autorización de las sesiones de recarga mediante aplicación JuicePass o tarjeta RFID
	>	Modo Connect&Charge: inicio de las sesiones de recarga por medio de la simple conexión del vehículo al JuiceBox
<b>Aplicación JuicePass</b>	>	A través de la aplicación JuicePass es posible configurar el nivel de potencia del JuiceBox, monitorizar y recibir notificaciones sobre las sesiones de carga, planificar recargas programadas y mucho más. Para el completo uso de la app vinculada al JuiceBox es necesario que el equipo esté instalado en un área con cobertura móvil
<b>Servicios adicionales para empresas</b>	>	A través de JuiceNet Manager, el portal web para empresas de Endesa X Way, es posible gestionar recargas múltiples, monitorizar la información de recarga en tiempo real y mucho más. Para obtener más detalles, consulta nuestras soluciones para empresas
<b>Estándares y certificaciones</b>	>	IEC61851-1 (2017)
	>	Marca CE