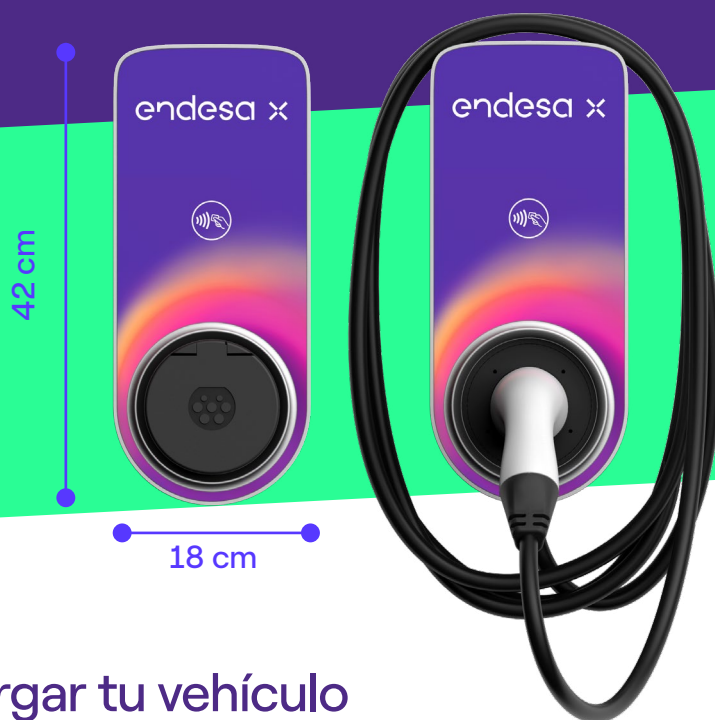


JuiceBox Pro Cellular JuiceBox Plus Cellular

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 Enel X, 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.

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

FIABLE

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

ESPECÍFICA

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

Tensión de entrada	<ul style="list-style-type: none">> 230 V CA (monofásica)> 400 V CA (trifásica)
Conexión a la red	<ul style="list-style-type: none">> Compatibilidad con redes TN, TT e IT
Potencia	<ul style="list-style-type: none">> Hasta 3,7 kW, 16 A, monofásica> Hasta 7,4 kW, 32 A, monofásica> Hasta 22 kW, 32 A, trifásica
Versión y conectores	<ul style="list-style-type: none">> Versión de toma de tipo 2 y tipo 3a> Versión de cable con conector tipo 2 de 5 m y 7 m (conector incluido)
Modo de recarga	<ul style="list-style-type: none">> Modo 3
Temperatura operativa	<ul style="list-style-type: none">> de -40 °C a +60 °C
Precisión	<ul style="list-style-type: none">> Precisión de los datos: 0,5 %
Protecciones	<ul style="list-style-type: none">> Detector de fallos CC interno (más de 6 mA)> Se necesita interruptor diferencial y magnetotérmico para instalar en el exterior
Dimensiones y peso	<ul style="list-style-type: none">> 153 mm x 180 mm x 421 mm> 5 kg para la versión con toma; 10 kg para la versión con cable
Mecánica	<ul style="list-style-type: none">> IP55; IK08> Conexión a través de la placa posterior para una instalación fácil y rápida
Corona LED	<ul style="list-style-type: none">> LED dinámicos que comunican el estado de la estación de recarga
Conectividad	<ul style="list-style-type: none">> LET/4G con SIM integrada con plan de datos de 8 años
Firmware y protocolos	<ul style="list-style-type: none">> JuiceBox se actualiza constantemente en remoto> Disponible tanto con protocolo propietario Enel X como con OCPP 1.6J> Archivo de los datos de recarga online y offline
Gestión dinámica de la potencia	<ul style="list-style-type: none">> Load Optimization Pro (disponible solo para JuiceBox Pro Cellular) te permite recargar siempre a la máxima potencia disponible en tu casa y evitar que se dispare el contador> Para instalaciones de más JuiceBox en una misma ubicación, consulte nuestras soluciones para empresas
Modos de recarga	<ul style="list-style-type: none">> 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
Aplicación JuicePass	<ul style="list-style-type: none">> 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
Servicios adicionales para empresas	<ul style="list-style-type: none">> A través de JuiceNet Manager, el portal web para empresas de Enel X, 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
Estándares y certificaciones	<ul style="list-style-type: none">> IEC61851-1 (2017)> Marca CE