

JuiceBox Socket



USO RESIDENCIAL



¡Carga tu vehículo en casa de forma rápida, fácil e inteligente!

Con tecnología de punta, el JuiceBox Socket está equipado con toda la seguridad e inteligencia de control necesarias para hacer de la carga en casa la experiencia definitiva.

El JuiceBox permite el control directo tanto desde el usuario como desde sistemas de optimización de red inteligente, todo a través de nuestra plataforma de software de carga JuicePass disponible para Android e iOS.

Disponible en versión enchufe hembra tipo 2 o cable integrado tipo 2.

¿POR QUÉ EL JUICEBOX?

CONFIABLE	EN LÍNEA Y FÁCIL DE USAR	COSTO EFICIENTE	PRÁCTICO Y MINIMALISTA	COMPATIBILIDAD TOTAL
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Toma ventaja del soporte y respaldo mundial de Enel X ➤ De mínimo mantenimiento similar a cualquier instalación eléctrica domiciliaria 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Controla, monitorea y programa tu cargador donde sea a través de la intuitiva aplicación JuicePass ➤ Luces LED dinámicas le muestran el estado de carga en un vistazo 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Reduce tus costos de energía al programar el uso del cargador a las horas de menor demanda ➤ Mejor cargador inteligente en su clase a un precio competitivo y accesible 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pequeña presentación y resistente a la intemperie para instalación en interiores y exteriores 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Compatible con todos los vehículos homologados en el mercado y disponible con cable integrado Tipo 2 (IEC 62192-2) ➤ También disponible con enchufe hembra tipo 2 (IEC 62192-2) para aplicaciones públicas o de uso compartido

JUICEBOX SOCKET: ESPECIFICACIONES

Potencia de Salida	<ul style="list-style-type: none">> JuiceBox 03: hasta 3,7kW, 16A, 1-fase> JuiceBox 07: hasta 7,4kW, 32A, 1-fase> JuiceBox 22: hasta 22kW, 32A, 3-fase
Voltage de Entrada	<ul style="list-style-type: none">> 230 VAC (conexión monofásica)> 400 VAC (conexión trifásica)
Modo de Carga	<ul style="list-style-type: none">> Modo 3
Conectores y Cables	<ul style="list-style-type: none">> Enchufe hembra tipo 2> Cable integrado tipo 2
Conectividad	<ul style="list-style-type: none">> 802.11b/g/n 2.4Ghz Wifi> Celular 3G> NFC para lectura de RFID
Autenticación	<ul style="list-style-type: none">> Acceso Abierto: modo conecta & carga (autostart)> Acceso Privado: modo de activación a través de App de carga JuicePass
Smart Charging App	<ul style="list-style-type: none">> App para definir configuración del cargador, monitorear sesiones de carga y consumo de energía, planificación e inicio remoto de cargas y función de notificaciones y recordatorios para cargar o gestionar uso del equipo> Portal Web disponible para mayor detalle de cargador
LEDs	<ul style="list-style-type: none">> LEDs indicativos dinámicos de estado de
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none">> 153mm x 180mm x 421mm
Carcasa y Protecciones	<ul style="list-style-type: none">> Carcasa de Policarbonato> Resistente al agua y al ingreso de polvo (IP55)> Incluye detector de corriente de falla DC (sobre 6 mA)> Requiere ser instalado en compañía de diferencial tipo A y disyuntor termomagnético
Origen	<ul style="list-style-type: none">> Hecho en Italia con partes provenientes de EEUU
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">> Funcional entre -25°C hasta +50°C
Estándares y Certificaciones	<ul style="list-style-type: none">> IEC 61851-1> IEC 62192-2> Certificado CE
Garantía*	<ul style="list-style-type: none">> 2 años por defectos de fabricación



*ATENCIÓN: Instalación debe ser ejecutada por un instalador o técnico electricista calificado y registrado por ente regulador nacional para mantener vigente garantía.

JUICEBOX es una marca registrada de Enel X North America, una compañía del Grupo Enel. JUICEPASS es una marca registrada de Enel S.R.L. Otros productos y nombres de otras compañías mencionadas anteriormente pueden ser marcas registradas o nombres comerciales de sus respectivos dueños