

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

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

El WayBox 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, disponible para Android e iOS.

¿POR QUÉ EL WAYBOX?

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› Fácil de instalar y sin requerimiento de mantención adicional a la instalación eléctrica del hogar	<ul style="list-style-type: none">› Controla, monitorea y programa tu cargador donde sea a través de la intuitiva aplicación EV JuiceNet› 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 tanto para conectores Tipo 1 (SAE J1772) o Tipo 2 (IEC 62192-2)

Especificaciones WayBox Pro 32

Potencia de Salida	> WayBox Pro 32 Tipo 1: hasta 7,4kW monofásico > WayBox Pro 32 Tipo 2: hasta 22kW trifásico
Voltaje de Entrada	> 230V AC (monofásico) > 400V AC (trifásico)
Modo de Carga	> Modo 3
Cable de Salida	> Cable integrado Tipo 1 ó Tipo 2 de 5 metros
Conectividad	> 802.11b/g/n 2.4Ghz Wifi > Celular 3G (opcional) > NFC para lectura de RFID (opcional)
Autenticación	> Acceso Abierto: modo conecta & carga (autostart) > Acceso Privado: modo de activación a través de App de carga EV JuiceNet
Smart Charging App	> 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	> LEDs indicativos dinámicos de estado de cargador y carga
Peso y Dimensiones	> 147mm x 180mm x 470mm; 6,8kg
Carcasa y Montaje	> Carcasa durable de aluminio > Impermeable y a prueba de polvo (IP66) > Incluye montura a muro y soporte para cable
Temperature range	> Desde -40°C a +60°C
Origen	> Hecho en Estados Unidos
Estándares y Certificaciones	> FCC Parte 15 Clase B (EEUU), cumple NEC 625 (EEUU) > Certificación de seguridad UL > IEC 62196-1 & IEC 62196-2 > Soporte de ISO 15118 (opcional) > OCPP 1.6 JSON y cumple con OpenADR 2.0b