

enel x

JuiceBox



USO RESIDENCIAL



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

Con tecnología de vanguardia, la Juicebox está disponible en 3 niveles de potencia y equipada con toda la seguridad y características inteligentes necesarias para hacer de su carga en casa la experiencia de carga definitiva.

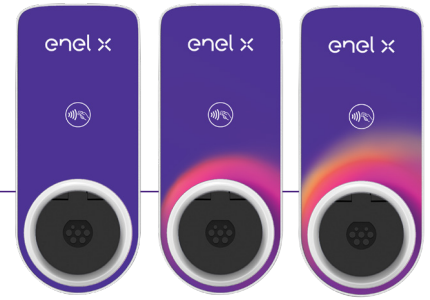
La Juicebox permite el control directo tanto para el usuario y como para la optimización de red inteligente, manejable a través de nuestra plataforma de software de carga.

¿POR QUÉ LA JUICEBOX?

CONFIABLE	CONECTADA Y FÁCIL DE USAR	COSTO-EFICIENTE	PRÁCTICA Y ATRACTIVA	AMIGABLE CON EL MEDIOAMBIENTE
<ul style="list-style-type: none">› Sácale provecho a nuestra asistencia técnica a distancia.› Fácil de instalar y configurar, sin necesidad de mantenimiento.	<ul style="list-style-type: none">› Fácil de usar, con autenticación a través de RFID o de la app.› Supervise y programe su sesión de carga en cualquier lugar a través de una app móvil intuitiva.› Las luces LED animadas le muestran el estado de carga.	<ul style="list-style-type: none">› Reduce tus costos de energía programando cargas para minimizar tu boleta de energía› Participe en los programas de Demand Response para reducir aún más el costo de poseer y conducir su EV (aplicable según región).	<ul style="list-style-type: none">› Nuevo diseño: compacto y elegante› Adecuado para instalaciones de interior y exterior.	<ul style="list-style-type: none">› Seleccione una combinación de electricidad más limpia para reducir sus emisiones de CO2 a través de una programación diferente de la sesión de carga (aplicable según región).

JuiceBox: ESPECIFICACIONES

Potencia de Salida	>	JuiceBox 03: hasta 3,7kW, 16A, 1-Fase
	>	JuiceBox 07: hasta 7,4kW, 32A, 1-Fase
	>	JuiceBox 22: hasta 22kW, 32A, 3-Fases
Voltaje de Entrada	>	230 VAC (1-Fase)
	>	400 VAC (3-Fases)
Modo de Carga	>	Modo 3
Cable & Conector	>	Socket Tipo 2 o Tipo 3a
	>	Conector Tipo 2
Networking & Conectividad	>	802.11b/g/n 2.4Ghz Wifi
	>	SIM
	>	Bluetooth para configuración inicial y conexión local
Autenticación	>	Acceso Liberado: Modo <i>Connect&Charge</i>
	>	Acceso Privado: autenticación opcional mediante RFID o App
App de Carga Inteligente	>	Aplicación para configuración del cargador, monitorear las sesiones de carga y el consumo de energía, programar e iniciar la carga de forma remota y recibir notificaciones.*
	>	Portal web disponible en varios países.
LEDs	>	LEDs dinámicos que muestran el estado de carga.
Dimensiones	>	153mm x 180mm x 421mm
Protecciones	>	IP55; IK 8
	>	Detector interno de falla de corriente DC (sobre 6 mA)
	>	RCD Tipo A y MCB requeridos.
Precisión de Medición	>	99.5%
Rango de Temperatura	>	Desde -25°C a +50°C
Estándares & Certificaciones	>	IEC 61851-1
	>	CE certificado



* Características de la aplicación pueden variar entre países.

