



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?

## CONECTADA Y FÁCIL DE AMIGABLE **CONFIABLE** COSTO-PRÁCTICA **EFICIENTE** Y ATRACTIVA **MEDIOAMBIENTE** Sácale provecho Fácil de usar, con Reduce tus Nuevo diseño: a nuestra autenticación a costos de energía combinación de asistencia técnica través de RFID o programando y elegante a distancia. de la app. minimizar tu boleta sus emisiones de CO2 a través de Adecuado para Supervise y Fácil de instalar de energía programe su y configurar, sin una programación interior y exterior. sesión de carga en necesidad de diferente de la cualquier lugar a programas de mantenimiento. sesión de carga (aplicable según través de una app Demand Response móvil intuitiva. región). más el costo de Las luces LED poseer y conducir su EV (aplicable animadas le muestran el estado según región). de carga.

## JuiceBox: ESPECIFICACIONES

			enel x	enel x	enel x
Potencia de	>	JuiceBox 03: hasta 3,7kW, 16A, 1-Fase			
Salida	>	JuiceBox 07: hasta 7,4kW, 32A, 1-Fase	(M) (E)	(M) (E)	(M)*E)
	>	JuiceBox 22: hasta 22kW, 32A, 3-Fases			
Voltaje de	>	230 VAC (1-Fase)			
Entrada	>	400 VAC (3-Fases)			
Modo de Carga	>	Modo 3			
Cable	>	Socket Tipo 2 o Tipo 3a			
& Conector	>	Conector Tipo 2			
Networking	>	802.11b/g/n 2.4Ghz Wifi			
& Conectividad	>	SIM			
	>	Bluetooth para configuración inicial y conexión local			
Autentificación	>	Acceso Liberado: Modo <i>Connect&amp;Charge</i>			
	>	Acceso Privado: autentificación 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	>	IEC 61851-1			
& Certificaciones	>	CE certificado			

