

enel x

JuiceBox C



USO COMERCIAL



Cargue su vehículo en el trabajo de forma rápida, sencilla e inteligente.

JuiceBox Commercial, con tecnología de vanguardia, está disponible en 2 niveles de potencia y cuenta con todas las características de seguridad y carga inteligente que necesita para conseguir unas sesiones de carga fiables y rentables.

Gracias a la intuitiva plataforma Recharge Manager, nuestras soluciones para empresas le permiten supervisar su consumo energético, interactuar con nosotros de forma muy sencilla y recibir asistencia con rapidez.

¿POR QUÉ ELEGIR JUICEBOX C DE ENEL?

FIABILIDAD	CONECTIVIDAD Y FACILIDAD DE USO	RENTABILIDAD	DISEÑO PRÁCTICO Y ATRACTIVO
<ul style="list-style-type: none">Disfrute de nuestro servicio de asistencia técnica a distanciaFácil de instalar y configurar, sin necesidad de mantenimiento	<ul style="list-style-type: none">Fácil de usar con autenticación mediante RFID o aplicaciónSupervise y reserve su sesión de carga mediante una intuitiva aplicación móvilSe puede integrar en las plataformas de gestión de carga para disponer de todas las sesiones de carga que se necesiten y administrarlas óptimamenteLas luces LED animadas permiten conocer el estado de carga con tan solo un vistazo	<ul style="list-style-type: none">Participe en programas de respuesta a la demanda para reducir aún más los costes de propiedad y conducción de su vehículo eléctrico (sujetos a disponibilidad)Se puede incorporar a la nueva estación Juice de Enel para lograr una gestión optimizada de los flujos energéticos	<ul style="list-style-type: none">Nuevo diseño compacto y eleganteApto para instalación en interiores y exterioresFácil de personalizar incluyendo un logotipo propio

JuiceBox C: ESPECIFICACIONES



Potencia de salida	>	JuiceBoxC 07: hasta 7,4 kW, 32 A, monofásica
	>	JuiceBoxC 22: hasta 22 kW, 32 A, trifásica
Tensión de entrada	>	230 V de CA (monofásica)
	>	400 V de CA (trifásica)
Modo de carga	>	Modo 3
Cable de salida y toma	>	Toma de Tipo 2 (versión con toma)
	>	Conector de Tipo 2 (versión con cable)
Redes y conectividad*	>	Conexión Wi-Fi 802.11 b/g/n de 2,4 GHz
	>	Tarjeta SIM de telefonía móvil
	>	Compatible con Bluetooth para conexión
Autenticación	>	Acceso abierto: Modo Connect&Charge
	>	Acceso privado: opción para activar la autenticación mediante tarjeta RFID o aplicación
Servicios de carga	>	Portal en Internet que permite gestionar al completo la fase de carga de los vehículos eléctricos de la empresa y supervisar las tendencias de recarga de estaciones públicas, privadas y residenciales
	>	Aplicación móvil multiperfil personalizada conforme a las necesidades de la empresa, que permite cargar en estaciones de la compañía, reservar un punto de carga, supervisar el consumo de energía y recibir notificaciones sobre sesiones de carga
LED	>	LED dinámicos que indican el estado de carga
Dimensiones	>	153 mm × 180 mm × 421 mm
Protección	>	IP55 e IK 8
	>	Detector de averías de corriente de CC (superiores a 6 mA)
	>	Se necesitan RCD de Tipo A y MCB
Precisión	>	Precisión de las mediciones: 0,5 %
Rango de temperaturas	>	De -25 °C a +50 °C
Normas y certificaciones	>	IEC 61851-1
	>	Certificación CE

* Puede variar en función de la zona geográfica.

