

Wallbox Quasar

Wallbox ha creado un cargador eléctrico bidireccional de corriente directa (DC) para su hogar. Utiliza componentes electrónicos de energía únicos y tecnología de conmutación de alta frecuencia para optimizar la relación energética entre el vehículo, la red eléctrica, la generación de energía doméstica y el almacenamiento.

Quasar es de peso ligero y suficientemente compacto para adaptarse a un entorno doméstico, sin perder todas las pistas de estilo premium y el lenguaje de marca de la influencia del diseño Wallbox.

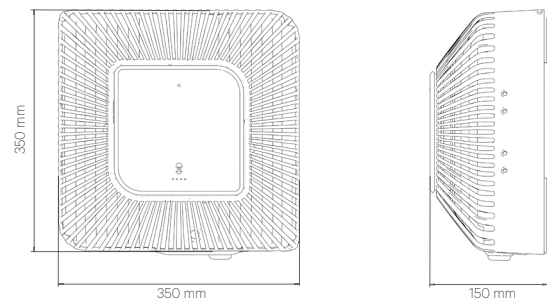
Características clave

- Quasar se carga a través de CCS^[6] o de los conectores del vehículo CHAdeMO y puede descargarse a través de un conector CHAdeMO que permite a los propietarios aprovechar el nuevo vehículo a las tarifas eléctricas de la red.
- El cargador se controla mediante la aplicación Wallbox o mediante el portal myWallbox.

Especificaciones generales

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Modelo | Quasar |
| Longitud del cable | 5 m |
| Tipo de conector | CCS ^[6] o CHAdeMO |
| Dimensiones de la unidad principal | 350 x 350 x 150 mm |
| Peso neto | 22 kg ^[1] |
| Dimensiones del paquete | 470 x 495 x 420 mm ^[1] |
| Peso del paquete | 27 kg ^[1] |
| Temperatura de funcionamiento | De -25 °C a 40 °C |
| Temperatura de almacenamiento | De -40 °C a 70 °C |
| Marca CE | IEC61851-1 - IEC61851-23 |
| Códigos de cuadrícula | G99 (Reino Unido) VDE-AR-N 4105 (Alemania) ^[2] |

Dimensiones



Especificaciones eléctricas

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Potencia máxima (pico) | 7,4 kW ^[3] |
| Corriente de CA máxima | configurable de 6 A a 32 A |
| Ancho del cable | 5 x 6 mm ² |
| Frecuencia nominal | 50 Hz |
| Voltaje de CA | 230 V ± 10 % |
| Rango de tensión de CC | 150 V - 500 V |
| Índice de protección | IP54 / IK10 |
| Categoría de sobretensión | CAT II |

Interfaz de usuario y comunicaciones

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Conectividad | Conexión Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth / 3G/4G ^[4] |
| Identificación | Reconocimiento de aplicaciones/RFID/facial de Wallbox ^[5] |
| Interfaz de usuario | Aplicación Wallbox / Reconocimiento gestual ^[5] |
| Información del estado del cargador | Pantalla Color ^[5] / LED RGB |

[1] Susceptible a cambios.
 [2] La lista de códigos de cuadrícula conforme puede aumentar
 [3] Dependier de las normativas específicas del país
 [4] Opcional.
 [5] No disponible para la versión empresarial.
 [6] No disponible hasta el segundo trimestre de 2020.

Composición del número de pieza

XXXX-X-X-X-XXX-X
 1 2 3 4 5 6 7

| Posición | 1: MODELO | 2: CABLE | 3: CONECTOR | 4: POTENCIA | 5: VERSIÓN | 6: PERSONALIZADO | 7: REVISIÓN |
|------------------------|-----------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------|--------------------------|------------|------------------|---------------|
| Variantes - Definición | QSX1 - Estándar de CC Quasar QSB1 - Quasar CC Business | 0 - 5 m | K - CCS ^[6] J - CHAdeMO | 1 - 4,6 kW 2 - 7,4 kW | 4 - RFID | 002 - Negro | X: Revisión X |

myWallbox-portal

La plataforma online myWallbox te permite configurar, monitorizar y gestionar a distancia tu cargador mediante la aplicación para móvil o el portal web. Es apto para uso privado y de empresa.



- **Información y gestión en tiempo real:** Acceso desde cualquier dispositivo para informarse sobre el consumo, el tiempo de carga, el coste de la energía o las sesiones activas y cargadas de tu cargador.
- **Informes periódicos:** Descarga fácilmente toda la información sobre consumo de energía, costes, sesiones cargadas, datos históricos y mucho más, siempre que lo necesites.
- **Configuración remota:** Ajusta la corriente de carga según tus necesidades, o bloquea y desbloquea tu cargador para evitar un uso indebido. Todo con solo pulsar un botón.

Wallbox-app

Gestiona todos los ajustes de tu dispositivo desde el teléfono móvil o tablet a través de la aplicación Wallbox.

- Actúa como enlace entre el cargador y el portal myWallbox a través de Bluetooth.
- Configura tu dispositivo y accede a tu consumo.
- Programa las sesiones de carga cuando la tarifa eléctrica sea más barata.
- Ajusta la corriente de carga según tus necesidades, o bloquea y desbloquea tu cargador para evitar un uso indebido. Todo con solo pulsar un botón.

