

# QUASAR

## Hoja técnica

### Especificaciones generales

Modelo	Quasar
Longitud del cable	5 m
Tipo de conector	CHAdEMO
Dimensiones de la unidad principal	350 x 350 x 150 mm
Peso neto	20 kg
Dimensiones del paquete	470 x 495 x 420 mm <sup>[1]</sup>
Peso del paquete	25 kg <sup>[1]</sup>
Temperatura de funcionamiento	-25 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C
Marca CE	IEC61851-1 - IEC61851-23
Códigos de red <sup>[2]</sup>	EN50549-1, NTS: 2020 (España), VFR 2019 (Francia), G99 (UK), VDE-AR-N 4105 (Alemania)

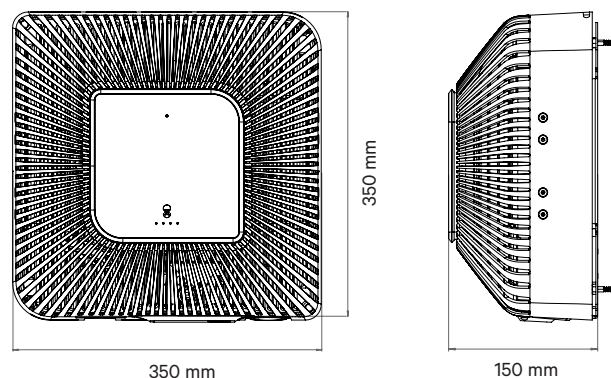
### Interfaz de usuario y comunicaciones

Conectividad	Conexión Wi-Fi, Ethernet <sup>[4]</sup> , Bluetooth, 3G/4G <sup>[5]</sup>
Identificación de usuario	RFID, reconocimiento facial, aplicación myWallbox
Interfaz de usuario	Reconocimiento gestual, aplicación myWallbox
Información del estado del cargador	Pantalla en color, LED RGB
Características adicionales	Power Boost

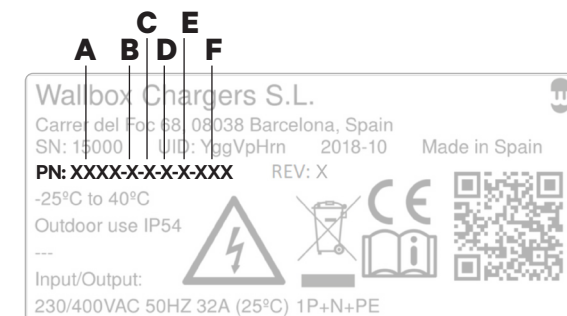
### Especificaciones eléctricas

Potencia máxima (carga)	7,4 kW <sup>[3]</sup>
Potencia máxima (descarga)	7,2 kW
Sección del cable	5 x 10 mm <sup>2</sup>
Corriente de CA máxima	configurable de 6 A 32 A
Frecuencia nominal	50 Hz
Voltaje de CA	230 V ± 10 %
Rango de tensión de CC	150 V - 500 V
Índice de protección	IP54/IK08
Categoría de sobretensión	CATII

### Dimensiones



### Composición del número de pieza



	Código	Definición
<b>A</b> Modelo	QSX1	Quasar CC estándar
<b>B</b> Cable	0	5 m
<b>C</b> Conector	J	CHAdEMO
<b>D</b> Potencia	1	4,6 kW
	2	7,4 kW
<b>E</b> Función adicional	4	RFID
<b>F</b> Personalizado	002	Negro

<sup>[1]</sup> Susceptible a cambios.

<sup>[2]</sup> La lista de códigos de red admitidos puede aumentar.

<sup>[3]</sup> Depende de las regulaciones específicas del país.

<sup>[4]</sup> 10 Mbps.

<sup>[5]</sup> Opcional.