

PULSAR MAX

Hoja técnica

Especificaciones generales

Modelo	Pulsar Max
Color	xxx - Colores
Longitud de cable	5m (7m opcional) ^[1]
Modo de carga (IEC 61851-1)	Modo 3
Dimensiones	198x201x99mm (sin cable)
Peso	1,3kg (sin cable)
Temperatura de funcionamiento	De -25°C a 50°C
Temperatura de almacenamiento	De -40°C a 70°C
Normas	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2, LVD 2014/35/EU, marca CE, Directiva EMC 2014/30/EU, Directiva ROHS 2011/65, BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022

Acorde con la normativa sobre la carga inteligente vigente en el Reino Unido.^[2]

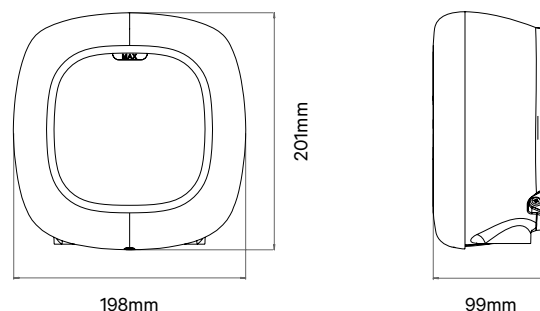
Interfaz de usuario y comunicaciones

Conectividad	Wi-Fi, Bluetooth
Identificación de usuario	App y portal myWallbox
Interfaz de usuario	App y portal myWallbox ^[3]
Información de estado del cargador	LED halo RGB, app y portal myWallbox
Características incluidas	Power Sharing
Características adicionales	Power Boost Dynamic Power Sharing Eco-Smart

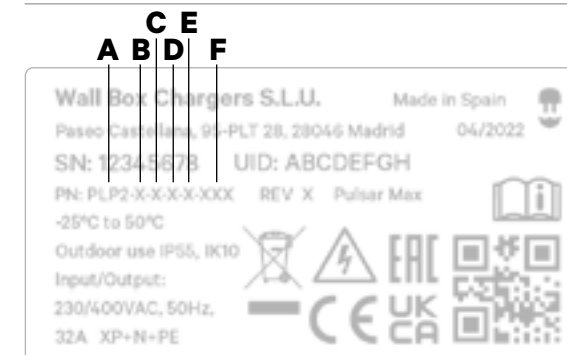
Especificaciones eléctricas

Potencia de carga	7,4kW	11kW	22kW
Tensión nominal CA ± 10 %	220-240V	380-400V	380-400V
Corriente nominal	32A (1P)	16A (3P)	32A (3P)
Tipo de conector (IEC 62196-2)	Tipo 1 / Tipo 2 / GBT	Tipo 2	Tipo 2
Sección del cable	hasta 13mm ²	hasta 13mm ²	hasta 13mm ²
Corriente configurable	de 6A a corriente nominal		
Frecuencia nominal	50Hz / 60Hz		
Índice de protección	IP55 / IK10		
Categoría de sobretensión	CAT III		
Detección de corriente residual	6mA CC		
RCCB	Se requiere un RCCB Tipo A externo		
Protecciones adicionales	Derivación externa opcional (desconexión de soldadura)		

Dimensiones



Composición del número de pieza



	Código	Definición
A Modelo	PLP2	Pulsar Max
B Cable	0	5m
	M	7m
C Conector	1	Tipo 1
	2	Tipo 2
D Potencia	2	7,4kW
	3	11kW
	4	22kW
E Función adicional	9	Detección de corriente residual (6mA CC)
	F	Detección de corriente residual (6mA CC) + protección a tierra
F Personalizado	XXX	Colores

[1] Disponible solo para conectores Tipo 2.

[2] Sólo para el Reino Unido.

[3] Compatible OCPP.