

# PULSAR MAX

## Hoja técnica

### Especificaciones generales

Modelo	Pulsar Max
Color	xxx - Colores
Longitud de cable	5 m (7 m opcional) <sup>[1]</sup>
Modo de carga (IEC 61851-1)	Modo 3
Dimensiones	198 x 201 x 99 mm (sin cable)
Peso	1,3 kg (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

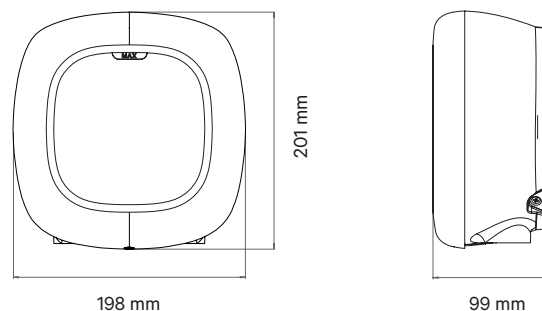
### Interfaz de usuario y comunicaciones

Conectividad	Wi-Fi, Bluetooth
Identificación de usuario	App y portal myWallbox
Interfaz de usuario	App y portal myWallbox <sup>[2]</sup>
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	<b>7,4 kW</b>	<b>11 kW</b>	<b>22 kW</b>
Tensión nominal CA ± 10 %	220-240 V	380-400 V	380-400 V
Corriente nominal	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Tipo de conector (IEC 62196-2)	Tipo 1/Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2
Sección del cable	hasta 13 mm <sup>2</sup>	hasta 13 mm <sup>2</sup>	hasta 13 mm <sup>2</sup>
Corriente configurable	de 6 A a corriente nominal		
Frecuencia nominal	50 Hz/60 Hz		
Índice de protección	IP55 / IK10		
Categoría de sobretensión	CAT III		
Detección de corriente residual	6 mA CC		
RCCB	Se requiere un RCCB Tipo A externo		

### Dimensiones



### Composición del número de pieza

C E  
A B D F

**Wallbox Chargers S.L.** Made in Spain  
 Carret del Foc 68, 08038 Barcelona, Spain 08/2020  
 SN: 12345678 UID: ABCDEFGH  
 N.º de pieza: XXXX-X-X-XXX REV X Charger family  
 -25°C to 40°C  
 Outdoor use IP54  
 Input/Output:  
 230/400VAC, 50Hz,  
 32A (@25°C) XP+N+PE

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

[1] Disponible solo para conectores Tipo 2.  
[2] Compatible OCPP.