

# PULSAR MAX

## Hoja técnica

### Especificaciones generales

Modelo	Pulsar Max
Color	xxx - Colores
Longitud de cable	5m (7m opcional) <sup>[1]</sup>
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.<sup>[2]</sup>

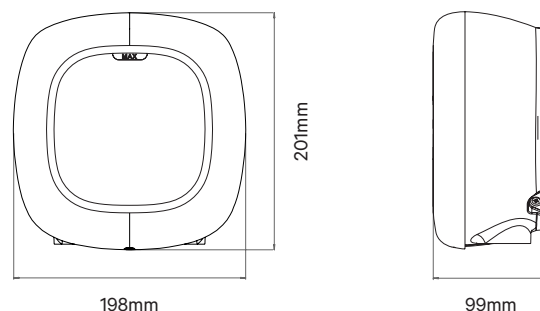
### Interfaz de usuario y comunicaciones

Conectividad	Wi-Fi, Bluetooth
Identificación de usuario	App y portal myWallbox
Interfaz de usuario	App y portal myWallbox <sup>[3]</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>7,4kW</b>	<b>11kW</b>	<b>22kW</b>
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	Tipo 2	Tipo 2
Sección del cable	hasta 13mm <sup>2</sup>	hasta 13mm <sup>2</sup>	hasta 13mm <sup>2</sup>
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		

### Dimensiones



### Composición del número de pieza

C E  
A B D F

Wall Box Chargers S.L.U. Made in Spain

Paseo Castellana, 95-PLT 28, 28046 Madrid 04/2022

SN: 12345678 UID: ABCDEFGH

PN: PLP2-X-X-X-XXX REV X Pulsar Max

-25°C to 50°C

Outdoor use IP55, IK10

Input/Output:  
230/400VAC, 50Hz,  
32A XP+N+PE

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

[1] Disponible solo para conectores Tipo 2.

[2] Sólo para el Reino Unido.

[3] Compatible OCPP.