

# PULSAR PLUS

## Hoja técnica

### Especificaciones generales

Modelo	Pulsar Plus
Color	Blanco o negro
Longitud del cable	5 m (7 m opcional) <sup>[1]</sup>
Modo de carga (IEC 61851-1)	Modo 3
Dimensiones	166 x 163 x 82 mm (sin cable)
Peso	1 kg (sin cable)
Temperatura de funcionamiento	-25 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C
Estándares	Marca CE (LVD 2014/35/UE, EMCD 2014/30/UE) IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2, BS 7671:2018 <sup>[2]</sup>

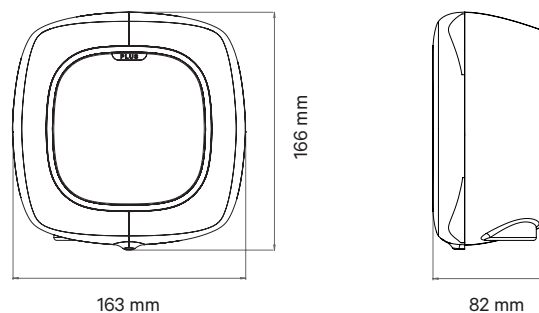
### Interfaz de usuario y comunicaciones

Conectividad	Wi-Fi, Bluetooth
Identificación de usuario	Aplicación y portal myWallbox
Interfaz de usuario	Aplicación y portal myWallbox <sup>[6]</sup>
Información del estado del cargador	RGB LED Halo, aplicación y portal myWallbox
Características incluidas	Power Sharing Smart
Características adicionales	Power Boost/Dynamic Power Sharing

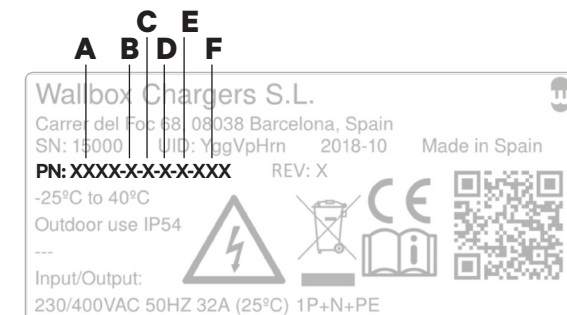
### Especificaciones eléctricas

Potencia de carga	<b>7,4 kW</b>	<b>11 kW</b>	<b>22 kW</b>
Tensión nominal CA ± 10 %	230 V	400 V	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 3 x 10 mm <sup>2</sup>	hasta 5 x 10 mm <sup>2</sup>	hasta 5 x 10 mm <sup>2</sup>
Protección a tierra <sup>[3]</sup>	Conforme a los requisitos BS 7671:2018		
Corriente configurable	de 6 A a corriente nominal		
Frecuencia nominal	50 Hz/60 Hz		
Índice de protección	IP54/IK08		
Categoría de sobretensión	CAT III		
Detección de corriente residual	6 mA CC <sup>[4]</sup>		
RCCB	Se requiere un RCCB externo <sup>[5]</sup>		

### Dimensiones



### Composición del número de pieza



	Código	Definición
<b>A</b> Modelo	PLP1	Pulsar Plus
<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	XX1	Blanco
	XX2	Negro

[1] Disponible solo para conectores Tipo 2.

[2] Solo para cargadores de 7,4 kW

[3] Solo cargadores vendidos en la región del Reino Unido.

[4] El RDC-DD interno cumple las características de tiempo de disparo conforme a la norma IEC 62955.

[5] Tipo A o Tipo B, según regulaciones locales.

[6] Compatible OCPP.