

PULSAR PLUS

Hoja técnica

Especificaciones generales

Modelo	Pulsar Plus
Color	Blanco o negro
Longitud del cable	5 m (7 m opcional) ^[1]
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 (50 °C con reducción de potencia)
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C
Estándares	Marca CE (LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2, BS 7671:2018 ^[2]

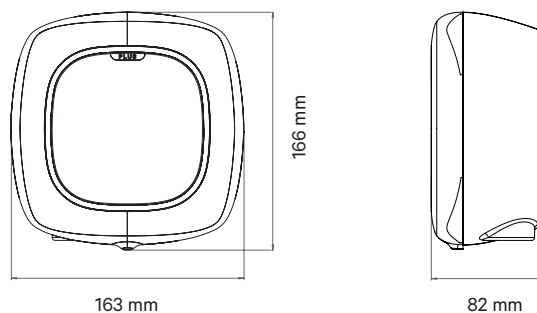
Interfaz de usuario, conectividad, soluciones de gestión de la energía

Conectividad	Wi-Fi, Bluetooth
Identificación de usuario	Aplicación y portal myWallbox
Interfaz de usuario	Aplicación y portal myWallbox ^[6]
Información del estado del cargador	RGB LED Halo, aplicación y portal myWallbox
Compatible con	Power Boost, Eco-Smart, Power Sharing, Dynamic Power Sharing

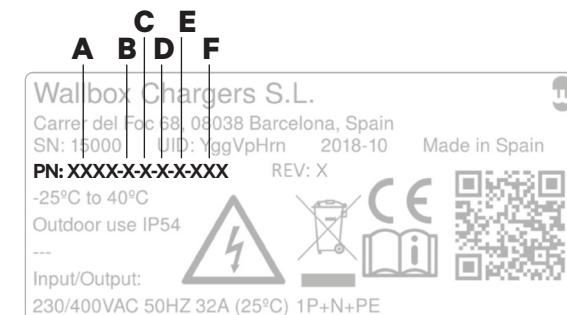
Especificaciones eléctricas

Potencia de carga	7,4 kW	11 kW	22 kW
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 ²	hasta 5 x 10 mm ²	hasta 5 x 10 mm ²
Protección a tierra ^[3]	Conforme con 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	AC 30mA / DC 6mA ^[4]		
RCCB	Se requiere un RCCB externo ^[5]		

Dimensiones



Composición del número de pieza



	Código	Definición
A Modelo	PLP1	Pulsar Plus
B Cable	0	5 m
	M	7 m
C Conector	1	Tipo 1
	2	Tipo 2
D Potencia	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
E Función adicional	9	Detección de corriente residual (AC 30mA / DC 6mA)
	F	Detección de corriente residual (AC 30mA / DC 6mA) + protección a tierra
F 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.