Ficha técnica

Especificaciones generales

 Modelo
 Pulsar Plus

 Color
 Blanco, negro

 Longitud del cable
 5 m (7 m opcional) [1]

Modo de carga (IEC 61851-1) Modo 3

Dimensiones 166 × 163 × 82 mm (sin cable)

Peso 1 kg (sin cable) Temperatura de funcionamiento -25 °C a 50 °C $^{[5]}$ Temperatura de almacenamiento -40 °C a 70 °C

Normas y reglamentos IEC 61851-1, IEC 62196-2, Directiva RED

2014/53/UE, Directiva RoHS 2011/65

Interfaz de usuario, conectividad y gestión de la energía

Conectividad Wi-Fi, Bluetooth

Identificación del usuario Aplicación y portal Wallbox

Interfaz de usuario Wallbox App & Portal [4]

Información sobre el estado del

cargador

Compatible con Gestión estática de la carga, gestión

dinámica de la carga, carga solar

Halo RGB LED, Wallbox App y Portal

[1] Solo disponible para conectores de tipo 2 [2] Solo para cargadores de 7,4 kW

[3] EIRDC-DD interno cumple las características de tiempo de disparo según la norma IEC 62955. Para obtener información específica sobre las protecciones de instalación, consulte la guía de instalación.

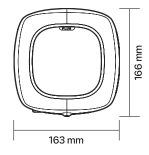
[4] Compatible con OCPP

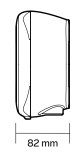
[5] El cargador funcionará a plena capacidad hasta 40 °C. Por encima de 40 °C, puede aplicarse una reducción de potencia.

Especificaciones eléctricas

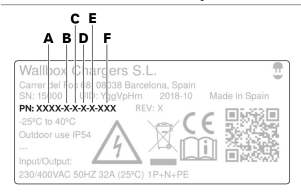
Potencia de carga	7,4 kW [2]	11 kW	22 kW
Tensión nominal CA ± 10%	230 V	400 V	400 V
Corriente nominal	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Tipo de conector (IEC 62196-2)	Tipo 1 / Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2
Sección del cable	hasta 3 × 10 mm²	hasta 5 × 10 mm²	hasta 5 × 10 mm²
Corriente configurable	desde 6 A hasta la corriente nominal		
Frecuencia nominal	50 Hz / 60 Hz		
Grado de protección	IP54 / IK08		
Categoría de sobretensión	CAT III		
Protección contra corriente residual	Protección contra fugas de 6 mA CC [3]		

Dimensiones





Estructura del número de pieza



Código Definición

A	Modelo	PLP1	Pulsar Plus
В	Salida	0	5 m
		М	7 m
С	Conector	1	Tipo 1
		2	Tipo 2
D	Potencia	2	7,4 kW
		3	11 kW
		4	22 kW
E	Característica adicional	9	Protección contra corriente residual (6 mA CC)
		F	Protección contra corriente residual (6 mA CC) + Protección de toma a tierra
F	Personalizado	XX1	Blanco
		XX2	Negro

