

Ficha técnica

Especificaciones generales

Producto	Pulsar Pro
Modelo	PUP3
Color	Negro mate
Conector EV de cable	SAE J1772 y NACS
Longitud del cable	25ft
Dimensiones	7,8" x 7,9" x 3,9" (sin cable)
Peso	4.4 lb (sin cable)
Temperatura de funcionamiento	-22°F a 104°F
Temperatura de almacenamiento	-40°F a 158°F
Clasificación medioambiental	Interior y exterior: NEMA Tipo 4 según UL 50E
Montaje	Placa trasera incluida

Especificaciones eléctricas

Potencia de carga (corriente nominal)	11,5 kW (48 A)
Tensión nominal (CA ± 10 %)	208/240 V (Nivel 2) 60 Hz
Corriente configurable	Selector de corriente de hardware: de 6 A a la corriente nominal Configuración por software: de 6 A a la corriente nominal EMS ajustado dinámicamente: opcional
Opciones de cableado	Cableado

Gestión de la energía

Ajuste de corriente	Selector de corriente HW / Software / EMS
Equilibrio dinámico de la carga	Static Load Management, Dynamic Load Management ^[1]
Integración solar	Solar Charging compatible ^[1]
Planificación de horarios	Sí

[1] Puede requerir un medidor de potencia adicional

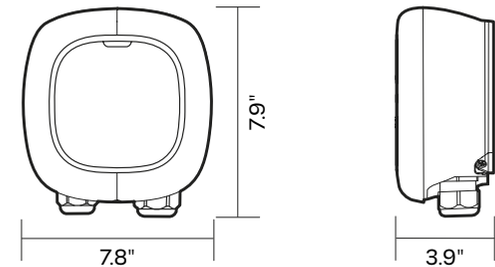
Interfaz de usuario y comunicaciones

Conectividad	Bluetooth / WiFi / RFID
Interfaz	Wallbox App & Portal
HMI	LED RGB Halo
ISO-15118	Compatible con hardware
Control del usuario	Reproducir / Pausar / Bloquear / Programaciones
Gestión de permisos	Usuario / Administrador / Superadministrador
Autenticación	RFID (MIFARE CLASSIC / DESFIRE / ULTRALIGHT), aplicación Wallbox
OCPP	1.6j

Normativa y seguridad

Seguridad eléctrica	Certificación UL (NRTL) UL 2594 - UL 2231
EMC	FCC parte 15 clase B, CAN ICES-003B / NMB-003B
Seguridad ante fallos de corriente	CCID20 integrado (dispositivo de interrupción de corriente de carga de 20 mA) + monitorización de tierra, según UL 2231
Certificación Energy Star®	Sí

Dimensiones



Estructura del número de pieza

A	Modelo	PUP3	Pulsar Pro Norteamérica
B	Salida	U	25ft
C	EVC	1	Tipo 1
		T	NACS
D	Potencia	6	11.5 kW
E	Versión	C	Cableado
F	Personalizado	XX	Personalizado
G	Color	2	Negro