

Características generales

e-Charger: Pole Pro
 Color: Negro
 Material: Acero antivandálico
 Peso máximo: 55kg
 Display con visualización de datos de recarga*1: 7" - 1.000 lúmenes
 Modo 3 PWM control de acuerdo con ISO/IEC 61851-1
 Lector RFID ISO/IEC 14443 A/MIFARE
 Contador MID diferenciado por toma*1
 Protecciones eléctricas por toma: diferencial tipo A y magnetotérmico de 40A*2
 Temperatura de funcionamiento: -25° a 70°
 Temperatura de almacenamiento: -40° a 70°

Características eléctricas

Tipo de conector: Socket Tipo 2 / Shutter*3
 Tipo de red: 230V / 400V
 Potencia máxima de recarga: 7,3kW o 22kW (por toma)
 Corriente configurable: de 6 a 32 Amperios
 Frecuencia nominal: 50Hz / 60Hz
 Índice de protección: IP54 / IK10

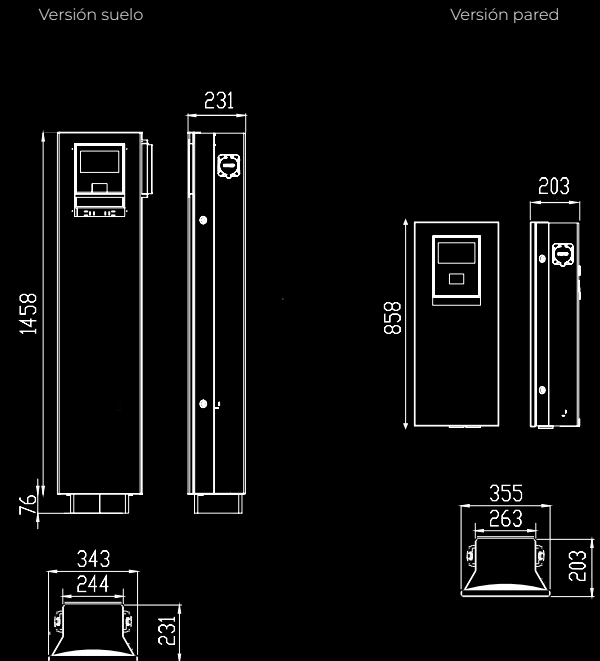
Composición del número de producto

Modelo		POLEPRO
Número de tomas de salida	1	X1
	2	X2
Intensidad	32A	32
Tipo de red	Monofásica	1
	Trifásica	3
Versión pared		W
Pagos con tarjeta (TPV)		TPV

Accesorios*4:

Diferencial rearme automático (por toma)	V2C-REARM-1
Diferencial Tipo B monofásico (por toma)	V2C-DIFB-M
Diferencial Tipo B trifásico (por toma)	V2C-DIFB-T
Detector de fugas (por toma)	V2C-F

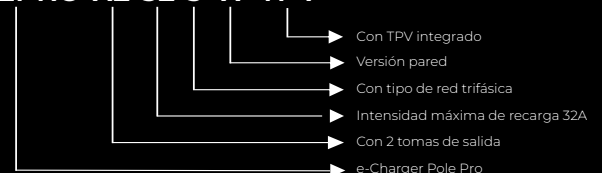
Dimensiones



Características funcionales

Plataforma de usuario: Aplicación y portal V2C Cloud*1
 Conectividad: Ethernet / WiFi / Bluetooth / 3G / 4G / 5G*1
 Comunicación: OCPP / Rest API Cloud / OTA*1
 Sistema de pagos: V2C Payments y TPV para pagos con tarjeta (ver siguiente página)

POLEPRO-X2-32-3-W-TPV



*1 En modelos V2C Cloud

*2 NF Mercado francés

*3 Mercado francés

*4 Opcional

TPV

Características generales

Acepta todos los tipos de pago
Sistema operativo Linux seguro
Pantalla táctil a color de 3,5" 320 x 480 píxeles
Lectores integrados de banda magnética y *contactless*
Diseñado y probado para funcionar en condiciones extremas
Procesador de alta seguridad
Teclado virtual (admite PIN táctil)
Índice de protección: IK08
Dimensiones: 106 x 85 x 62 (mm)

Dimensiones

