

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

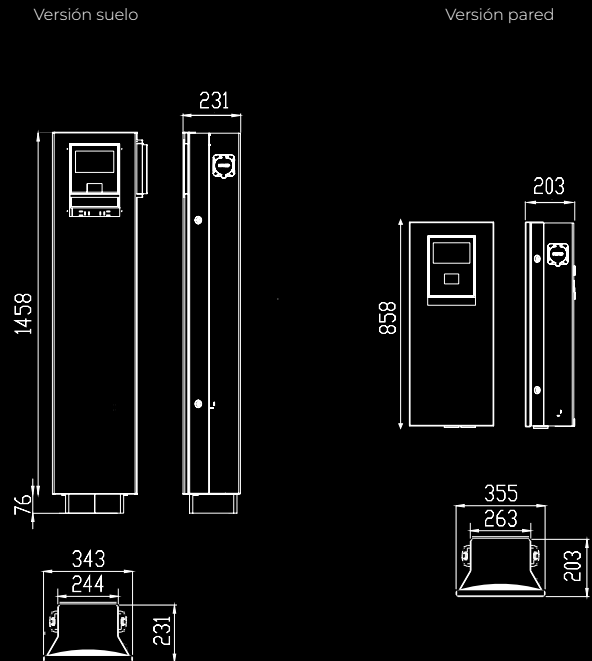
Composición del número de producto

Modelo		POLEPRO
Número de tomas de salida	1	X1
	2	X2
Intensidad	32A	32
Tipo de red	Monofásica	1
	Trifásica	3
Versión pared		W

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



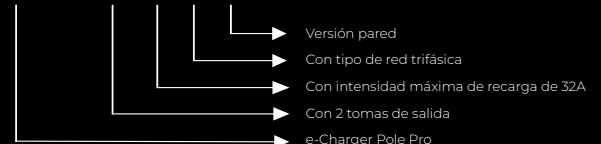
Características funcionales

Plataforma de usuario: Aplicación y portal V2C Cloud*1

Conectividad: Ethernet / WiFi / Bluetooth / 3G / 4G / 5G*1

Comunicación: OCPP / Rest API Cloud / OTA*1

POLEPRO-X2-32-3-W



*1 En modelos V2C Cloud

*2 NF Mercado francés

*3 Mercado francés

*4 Opcional