

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

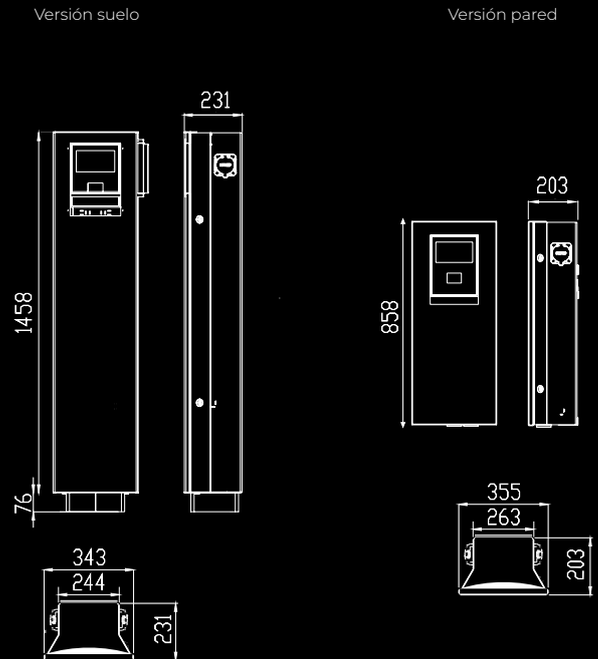
Composición del número de producto

| | | |
|---------------------------|------------|---------|
| 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 |

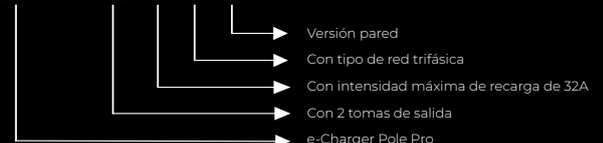
Dimensiones



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