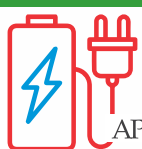


CARGADOR ELÉCTRICO VEHICULAR

TECNOLOGÍA DE RECARGA VEHICULAR DISMINUYE EL TRÁFICO Y LAS EMISIONES DE CARBÓN

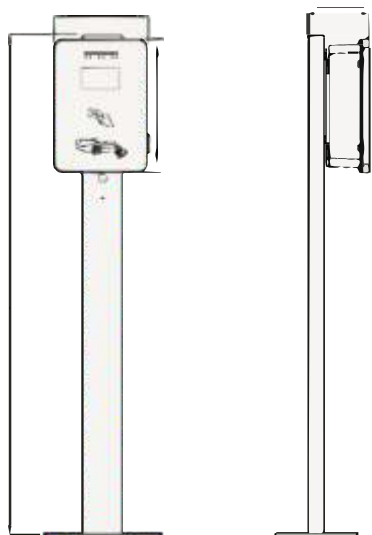


APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS

- Montaje en poste o pared
- Soporta WiFi/Ethernet/4G/5G/OCPP 16
- Operación inteligente
- Lector de tarjeta
- Botón paro de emergencia



Montaje en poste



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

| Modelo | PA-CE7 | PA-CE11 | PA-CE22 |
|------------------------------------|----------------------------------|-------------|---------|
| Entrada y Salida | | | |
| Voltaje de Salida | 220 Volts | 400V a 22Kw | |
| Capacidad | 7kW | 11kW | 22kW |
| Protección | | | |
| Protección de sobretensión | | Sí | |
| Protección contra baja tensión | | Sí | |
| Protección contra sobrecarga | | Sí | |
| Protección contra cortocircuitos | | Sí | |
| Protección contra fugas a tierra | | Sí | |
| Protección contra sobretemperatura | | Sí | |
| Protección contra rayos | | Sí | |
| Técnico | | | |
| Dimensiones | 280*400*134mm (Montaje en pared) | | |
| Peso | 5KG (Sin soporte) | | |
| Otros | | | |
| Certificaciones | CE | | |

