

Estación de carga

Tipos wall box doble



Control y monitoreo
por medio de ATILA



Conexión a WiFi



Lector de tarjetas RFID



8 años de garantía
con soporte local

Tipo de estación	L2 carga semi rápida
Potencia de estación	15.2 kW (7.6 kW x2) ó 23 kW (11.5 kW x2)
Tensión eléctrica de entrada	Monofásico trifilar 240 V, bifásico trifilar 208 V +/- 5%, en corriente alterna
Corriente de salida	64 A (32 A x2) ó 96 A (48 A x2)
Tipo de conector de salida	Tipo 1, Tipo 2 o GB/T
Número de conectores	2
Tipo de montaje	Pedestal anclado al suelo
Control de acceso	Tarjeta RFID ISO/IEC 14443
Señales indicadoras	Luz LED. Colores indican: inicializando, conexión a la red, EV conectado, cargando, carga finalizada, errores
Protocolo de comunicación	OCPP 1.6 JSON
Modos de funcionamiento	On-line (conectado a red wifi) y Off-line (sin conexión a red wifi)
Conexión a internet	Wifi IEEE 802.11 b/g/n (Puerto Ethernet o SIM opcionales)
Estándares	IEC 61851-1, IEC 61851-22
Protecciones	<ul style="list-style-type: none">Ausencia de conexión a tierraCircuito de falla a tierra (GFCI)Error en la tensión de entradaMalfuncionamiento en el contactorError en la señal del pilotoVentilación del vehículo requeridaFallo en el diodo del vehículoSobre corrienteAlta temperatura de la estación
Umbrales de falla a tierra (GFCI)	30 mA
Material	Plástico ABS recubierto con pintura de grado automotriz
Longitud cable total	5 metros integrado a la estación (diferentes medidas opcionales)
Garantía	8 años después de instalada
Software de control	Monitoreo, control, registro y visualización de eventos de carga mediante aplicación ATILA para PC o dispositivo móvil
Grado de protección	IP65 apta para intemperie
Certificaciones	CE/ETL

Opcional

Accesorio	Pedestal metálico recubierto con pintura automotriz con anclaje al suelo y una altura total de 1.5 m
Dispositivo de pago	Nayaz VPOS TOUCH
Método de pago	Tarjetas de crédito, débito, prepago o aplicación móvil