

Estación de carga

# Tipo 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"><li>• Ausencia de conexión a tierra</li><li>• Circuito de falla a tierra (GFCI)</li><li>• Error en la tensión de entrada</li><li>• Malfuncionamiento en el contactor</li><li>• Error en la señal del piloto</li><li>• Ventilación del vehículo requerida</li><li>• Fallo en el diodo del vehículo</li><li>• Sobre corriente</li><li>• Alta temperatura de la estación</li></ul>
Umbral 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 automotiz 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

