

Estación de carga

# Tipo Wallbox

Especificaciones técnicas



<b>Tipo de estación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• L2 carga semi rápida</li></ul>
<b>Potencia de estación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 7.6 kW, 9.6 kW u 11 kW</li></ul>
<b>Tensión eléctrica de entrada</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monofásico trifilar 240 V, bifásico trifilar 208 V +/- 5%, en corriente alterna</li></ul>
<b>Corriente de salida</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 32 A, 40 A o 46 A</li></ul>
<b>Tipo de conector de salida</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo 1, Tipo 2 o GB/T</li></ul>
<b>Número de conectores</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1</li></ul>
<b>Tipo de montaje</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Montaje en pared o pedestal anclado al suelo</li></ul>
<b>Control de acceso</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tarjeta RFID ISO/IEC 14443</li></ul>
<b>Señales indicadoras</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Luz LED. Colores indican: inicializando, conexión a la red, EV conectado, cargando, carga finalizada, errores</li></ul>
<b>Protocolo de comunicación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OCPP 1.6 JSON</li></ul>
<b>Modos de funcionamiento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• On-line (conectado a red wifi) y Off-line (sin conexión a red wifi)</li></ul>
<b>Conexión a internet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wifi IEEE 802.11 b/g/n (Puerto Ethernet o SIM opcionales)</li></ul>
<b>Estándares</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEC 61851-1, IEC 61851-22</li></ul>
<b>Protecciones</b>	<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>
<b>Umbral de falla a tierra (GFCI)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 30 mA</li></ul>
<b>Material</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plástico ABS recubierto con pintura de grado automotriz</li></ul>
<b>Longitud cable total</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 metros integrado a la estación (diferentes medidas opcionales)</li></ul>
<b>Garantía</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 años después de instalada</li></ul>
<b>Software de control</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitoreo, control, registro y visualización de eventos de carga mediante aplicación ATILA para PC o dispositivo móvil</li></ul>
<b>Grado de protección</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IP65 apta para intemperie</li></ul>

## Opcional

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