

Especificaciones técnicas

# Probador de estaciones de carga



<b>Modelo:</b>	EVSE-TSTR-T1
<b>Tipo de probador:</b>	Portátil (uso en sitio)
<b>Alimentación:</b>	Batería de litio.
<b>Tipo de conector de entrada:</b>	Tipo 1 J1772 macho
<b>Número de conectores:</b>	1
<b>Verificación/simulación de estados:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• EV conectado.</li><li>• EV cargando.</li><li>• EV desconectado.</li><li>• Carga finalizada Errores.</li></ul>
<b>Interfaz de usuario:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pantalla táctil de 3.5 pulgadas</li><li>• Pines de salida para medición con puntas de osciloscopio de la señal piloto.</li></ul>
<b>Diagnóstico/simulación de errores:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ventilación de EV requerida.</li><li>• Fallo/error en el diodo del EV.</li><li>• Fallo/error en el circuito fallo a tierra (GFCI).</li><li>• Fallo/error en la señal del piloto.</li><li>• Estado y valor de la tensión de carga.</li></ul>
<b>Valores de corriente para GFCI:</b>	15mA, 22mA, 30mA
<b>Datos desplegados en pantalla:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Errores.</li><li>• Ciclo de trabajo de la señal piloto.</li><li>• Max. Corriente de carga.</li><li>• Frecuencia de la señal piloto.</li><li>• Tensión de la señal piloto.</li><li>• Tensión de carga.</li><li>• Frecuencia de tensión de carga.</li><li>• Presencia de fases.</li><li>• Presencia de tierra.</li></ul>
<b>Garantía:</b>	3 años.