



## Ficha técnica probador de estaciones

### Especificaciones técnicas:

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Modelo:                             | EVSE-TSTR-TI  |
| Tipo de probador:                   | Portátil (uso en sitio)   |
| Alimentación:                       | Batería de litio  |
| Tipo de conector de entrada:        | Tipo 1 J1772 macho  |
| Número de conectores:               | 1   |
| Verificación/simulación de estados: | EV conectado<br>EV cargando<br>EV desconectado<br>Carga finalizada<br>Errores   |
| Interfaz de usuario:                | Pantalla táctil de 3.5 pulgadas<br>Pines de salida para medición con puntas de osciloscopio de la señal piloto  |
| Diagnóstico/simulación de errores:  | Ventilación de EV requerida<br>Fallo/error en el diodo del EV<br>Fallo/error en el circuito fallo a tierra (GFCI)<br>Fallo/error en la señal del piloto<br>Estado y valor de la tensión de carga  |
| Valores de corriente para GFCI:     | 15mA, 22mA, 30mA  |
| Datos desplegados en pantalla:      | Errores<br>Ciclo de trabajo de la señal piloto<br>Max. Corriente de carga<br>Frecuencia de la señal piloto<br>Tensión de la señal piloto<br>Tensión de carga<br>Frecuencia de tensión de carga<br>Presencia de fases<br>Presencia de tierra |
| Garantía:                           | 2 años  |

