

## Soluciones recomendadas de electromovilidad y Suministro eléctrico

### Adaptador de ECVE

#### Osciloscopios

#### Analizadores de calidad eléctrica

##### Idóneos para:

- Comprobar el correcto cableado y funcionamiento de la conexión a tierra de protección.
- Resolver problemas de GFCI y verificar que cumplen las normas de seguridad.
- Comprobar los estados de carga con simulación de estado del CP.



### Multímetros digitales

#### Comprobadores de resistencia de tierra

##### Idóneos para:

- Emparejar el FEV100 y comprobar las tensiones de salida de los estados de carga de la ECVEs.
- Emparejar el FEV100 mediante la función de ciclo de trabajo del multímetro digital para comprobar la corriente de carga máxima.



#### Comprobadores de resistencia de tierra

##### Idóneos para:

- Medir la corriente de fuga que fluye por el sistema.
- Realizar pruebas de tierra en lugares que antes resultaban difíciles y en los que no hay acceso al suelo para colocar pícas de prueba auxiliares.



### Analizadores de baterías

##### Idóneos para:

- Comprobar sistemas de baterías de reserva para distribución eléctrica.
- Los sistemas de baterías de reserva se utilizan para gestionar la carga y evitar el estrés de la red en horas punta.



### Cámaras termográficas

##### Idóneas para:

- Inspeccionar las conexiones de cables eléctricos para verificar una conexión.
- Detectar anomalías de puntos calientes o fríos, que pueden ser problemas potenciales (excepto conexiones sueltas).
- Proporciona un instrumento de primera línea para un mantenimiento preventivo seguro y sin contacto.



### Accesorios originales

##### Idóneos para:

- Ofrece un método seguro para comprobar que el instrumento para pruebas eléctricas funciona correctamente antes y después de realizar pruebas con tensión.
- Comprobar la funcionalidad para que esta unidad sea fácil de usar al cumplir la verificación TBT de su instrumento.



## Electromovilidad

A medida que crece el mercado de VE también lo hacen las necesidades de las E CVE, desde la instalación hasta el mantenimiento de infraestructuras críticas.

Fluke le ofrece una amplia gama de soluciones de electromovilidad formada por comprobadores eléctricos y de aislamiento, cámaras termográficas y comprobadores de E CVE que le ayudan a realizar medidas y resolver problemas con rapidez, exactitud y el máximo nivel de seguridad.



### Técnico de ECVE

#### Funciones:

- Mantenimiento preventivo
- Resolución de problemas
- Supervisión
- Instalación

#### Necesidades:

- Adaptador de ECVE
- Multímetro digital
- Pinza amperimétrica
- Osciloscopio
- Aislamiento y calidad eléctrica
- Cámara termográfica
- ★ Análizador de baterías
- ▼ Conexión a tierra
- Herramientas de mano aisladas

## Soluciones de electromovilidad/ suministro eléctrico

Descubra cómo pueden ayudarle las soluciones de Fluke a ahorrar tiempo y dinero, así como a aumentar la productividad, en [www.fluke.es](http://www.fluke.es).

ECVE	Instrumentos de comprobación eléctrica					Calidad eléctrica	Cámara termográfica	Analizador de baterías	Conexión a tierra	Accesorios
Adaptador de ECVE	Multímetro digital	Osciloscopios	Comprobador multifunción	Pinza amperimétrica	Multímetro para medida de aislamiento	Analizadores de calidad eléctrica	Cámara termográfica	Analizador de baterías	Pinza de conexión a tierra	Mochila
FEV100	87V	Serie 120B	1664 FC	393 FC	1587 FC	1777	PTi120	Serie 500	1630-2	Pack30