

FLIR DM93



Diagnostique equipos controlados por VFD con precisión.



Utilice la grabación de datos automática para encontrar errores intermitentes.

- **Modo VFD para un diagnóstico mejorado**
- **LoZ reduce los errores de voltaje fantasma**
- **Luz de trabajo de doble LED muy brillante**
- **Conectividad Bluetooth® a dispositivos móviles**
- **METERLiNK® conecta a las cámaras de infrarrojos de FLIR**

Prepárese para la solución de problemas VFD

Finalmente, un multímetro digital que trabaja tan intensamente como usted

Para ayudarle a eliminar conjeturas a la hora de solucionar problemas eléctricos, el nuevo FLIR DM93 es un multímetro digital robusto diseñado con filtros VFD avanzados y blindaje que ayudan a los usuarios a analizar con precisión formas de onda no sinusoidales y señales ruidosas encontradas en equipos controlados por VFD. Junto con el modo LoZ para reducir lecturas fantasmas en aplicaciones de largo plazo, la grabación de datos automática para detectar fallos intermitentes, la conectividad Bluetooth a dispositivos móviles para conseguir diagnósticos remotos más seguros y sencillos, y las luces de trabajo LED brillantes para iluminar áreas de inspección con poca luz, FLIR DM93 le ayudará a hacer frente a los trabajos más complicados.



Las luces de trabajo LED brillantes iluminan áreas de inspección con poca luz



Conectividad METERLiNK a cámaras de infrarrojos de FLIR

