

## **IMPORTANTE**

El incumplimiento de las siguientes instrucciones puede ocasionar daños en los componentes electrónicos, invalidando la garantía del fabricante.

Por favor, antes de instalar u operar el equipo lea atentamente la documentación del medidor tal como su manual de operación/instalación y características generales; tome nota de las siguientes precauciones:

1. Asegúrese de que toda la alimentación de CA de entrada y otras fuentes de energía estén apagadas antes de realizar cualquier trabajo en el instrumento. Ignorar estas recomendaciones podrían provocar serios daños físicos en persona, y/o dañar el instrumento.
2. Antes de conectar el instrumento a la alimentación, comprobar las etiquetas de características del instrumento, y que el mismo está conectado con la alimentación apropiada, así como las entradas de medición de voltaje, corriente, señales analógicas, digitales y de comunicación.
3. No conectar el instrumento a una fuente de alimentación si está dañado.
4. No exponer el instrumento bajo condiciones que no sean apropiadas para su funcionamiento ideal (lluvia, polvo excesivo, temperatura, humedad, otros). Validar las condiciones de trabajo adecuadas para cada medidor.
5. El secundario de un transformador de corriente externo nunca debe mantenerse en circuito abierto cuando el primario está alimentado. Esto puede provocar altas tensiones que dañen el instrumento, causen fuego y, en última instancia, pongan en peligro la seguridad de las personas. Asegúrese de conectar el transformador a través de borneras cortocircuitables y asegurarlo firmemente en las conexiones para garantizar un uso seguro y prolongar la vida útil del instrumento. Recuerde que cualquier daño causado por un mal uso del equipo no estará cubierto por la garantía.
6. Utilizar los accesorios apropiados para cada medidor, en caso de utilizar los accesorios que no sean apropiados para el instrumento o aplicación, ocasionará daños al medidor, invalidando la garantía.
7. Solo el personal calificado que esté familiarizado con el instrumento y su equipo eléctrico asociado debe realizar los procedimientos de configuración.
8. No abra el instrumento en ningún caso.

## **Garantía limitada**

El fabricante ofrece al cliente una garantía funcional de 12 meses contra fallos en el funcionamiento o componentes defectuosos a partir de la fecha de venta del instrumento al cliente.

- El fabricante no acepta ninguna responsabilidad por cualquier daño físico en el instrumento.
- El fabricante no acepta ninguna responsabilidad de que el instrumento sea utilizado en otras aplicaciones para la que fue adquirido.
- Cualquier error en la instalación, configuración u operación del instrumento que no se ajuste a las instrucciones descritas de los manuales, invalidan la garantía.
- El instrumento debe ser extraído de su embalaje con precaución para evitar daños.

### **Nota**

El instrumento ha sido fabricado y calibrado siguiendo los estándares requeridos. No obstante, las instrucciones aquí expuestas no cubren todas las posibles contingencias que podrían suceder durante la instalación, operación o mantenimiento del equipo. Asimismo, todos los detalles, especificaciones, características y variaciones de la funcionalidad del instrumento no están contempladas en las instrucciones.

Si desea una información adicional o más detallada respecto a la instalación, operación, mantenimiento y características del instrumento, puede ponerse en contacto con SATEC-MEXICO.

Para más información ingresa a la página web y contáctanos  
**[www.satec-mexico.com/contacto](http://www.satec-mexico.com/contacto)**