

Instrucciones Generales

Introducción

Felicidades por su compra.

Este instrumento forma parte de la gama MULTIMETRIX.

Lea las siguientes instrucciones de seguridad antes de utilizar el instrumento y diríjase a los mensajes de seguridad con tal de evitar accidentes corporales, tales como quemaduras y choques eléctricos.

Símbolo



Es imperativo seguir las indicaciones precedidas del símbolo .

Seguridad

Utilice este equipo únicamente en las aplicaciones para que ha sido previsto.

Para trabajar con seguridad

- No utilice en armarios eléctricos
- No trabaje nunca por encima de las gamas de tensión máx. indicadas
- Verifique el estado de funcionamiento del equipo antes de su uso.
- No utilice el equipo i observa que está deteriorado.
- No utilice nunca el instrumento en ambientes polvorientos o húmedos.
- No desmonte la carcasa.
- Solo la tapa del alojamiento de las pilas debe ser abierta.
- No utilice jamás el instrumento con la tapa de las pilas abierta.

Garantía

Este equipo está garantizado contra todo defecto de fabricación o de materiales, conforme a nuestras condiciones generales de venta..

Durante el periodo de garantía (1 año) el aparato sólo puede ser reparado por el fabricante, quien se reserva el derecho a proceder a la reparación o al cambio de parte o totalidad del equipo.

En caso de devolución del material al fabricante, los cargos de transporte serán a cuenta del cliente.

Instrucciones generales (continuación)

Garantía (continuación)

La garantía no se aplica en los siguientes casos

1. *una utilización impropia del material o por asociación de éste con un equipo incompatible.*
2. *una modificación del material sin autorización explícita de los servicios técnicos del fabricante*
3. *la intervención efectuada por una persona no autorizada por el constructor*
4. *la adaptación a una aplicación particular, no prevista por la definición del material o por su manual de empleo*
5. *un choque, caída o inundación.*

Desembalaje y embalaje

El conjunto del material ha sido verificado mecánica y eléctricamente antes de su entrega.

En cualquier caso se aconseja proceder a una rápida verificación para detectar cualquier deterioro eventual durante su transporte.

Si éste fuera el caso, realice inmediatamente las reclamaciones pertinentes al transportista.

En caso de reexpedición, utilice el embalaje original e indique los motivos de ésta en una nota.

Mantenimiento

Verificación metroológica

Como todos los equipos de medida y ensayo, una verificación periódica es necesaria

Mantenimiento

Periódicamente limpiar el tacómetro con un tissu humedecido con agua jabonosa.

No utilizar productos abrasivos ni disolventes.

Pilas

Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños

Almacenaje

Si no va a utilizar el tacómetro durante más de 60 días, retire la pila y almacénala aparte.

Tabla de significado de los tres neones:

Indica el estado de la toma de red previamente al ensayo del diferencial.

**En esta tabla ● indica encendido mientras que ○ indica apagado.*

- ● ● El estado de la toma es correcto.
- ● ○ Conexión a tierra defectuosa o inexistente.
- ○ ○ La polaridad fase – neutro está invertida a nivel de toma.
Habitualmente será suficiente con girar el enchufe sobre la toma de red.
- ● ● No hay presencia de neutro.
- ○ ● La polaridad fase – tierra está invertida a nivel de toma. Mal cableado de la misma.
- ○ ○ No hay presencia de fase.

Verificación del disparo del interruptor diferencial:

La verificación del disparo de un interruptor diferencial consiste en seleccionar en el conmutador rotativo la posición correspondiente a su intensidad nominal, pulsar el botón de ensayo (marcado en rojo) y verificar que se produce de forma efectiva el disparo.

.....