



MEDIDOR DE TEMPERATURA

El medidor de temperatura infrarrojo es un dispositivo portátil que permite medir la temperatura de superficies sin contacto, utilizando tecnología láser para obtener lecturas rápidas y precisas. Es ampliamente utilizado en mantenimiento industrial, eléctrico y mecánico, así como en el sector automotriz y alimentario.

Beneficios:

- Mediciones rápidas y sin contacto
- Ideal para superficies de difícil acceso o peligrosas
- Alta precisión con amplio rango de temperatura
- Diseño ergonómico y fácil de usar
- Función de retención de datos para análisis posterior

- Rango de temperatura: -50°C a 550°C
- Precisión: $\pm 1,5\%$
- Distancia de medición: 12:1 (relación distancia-punto)
- Fuente de alimentación: Batería 9V
- Pantalla: LCD retroiluminada
- Modo de operación: Láser de apuntado para mediciones exactas
- Funciones adicionales: Cambio de unidades °C/°F, retención de datos, apagado automático

Recomendaciones de Uso y Cuidado:

- No dirigir el láser directamente a los ojos
- Evitar el uso en superficies reflectantes sin ajustes adecuados
- Apagar cuando no se use para prolongar la vida útil de la batería
- Limpiar la lente del sensor con un paño suave para evitar distorsiones en la medición

- IMAGEN REFERENCIAL



JOSE LUIS GALAZARI GALLU
GERENTE
COMERCIO PERU FENIX E.I.R.L.
RUC: 20606042150

