

TK400350

TERMÓMETRO LÁSER

Termómetro láser de diseño ergonómico y compacto. Realiza mediciones de temperatura de superficies mediante un rayo infrarrojo de forma no destructiva a larga distancia. De manejo sencillo y enfoque directo con rayo láser de color rojo.

Ideal para su uso en industria, automóviles, vehículos industriales, cámaras frigoríficas, armarios eléctricos, etc.

Muy demandado en el sector del transporte para mantenimiento de cadenas del frío.



- Rápida secuencia de medición
- Indicación del valor de medición en °C o °F
- Rango de medición de temperatura -30°C a +260°C
- Grado de emisión fijo 0.95
- Relación de punto de medición 8:1
- Tiempo de respuesta inferior a 1 segundo
- Desconexión automática
- Pantalla LCD con iluminación
- Alimentación por batería 9V
- Dimensiones 82 x 41.5 x 160
- Peso 180 gramos

TK400350
TERMÓMETRO LÁSER

CERTIFICADO DE HOLOGACIÓN EMC

EL SIGUIENTE PRODUCTO HA SIDO PROBADO POR LAS NORMAS DE CUMPLIMIENTO DE LA COMUNIDAD EUROPEA COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA DIRECTIVA 2004/108 / CE

INFORMES DE PRUEBA:

CTR120322029E

TIPO DE EQUIPAMIENTO:

TERMOMÉTRO INFRARROJO

DENOMINACIÓN:

AF110, AR280, AR300+, AR350+, AR330, AR550, AR842A+, AR852B+, AR862A+, AR862D+, AR872D+, AR872+, AR882+, AR882A+, AR892+, AR972, AR982.

NORMAS DE PRUEBA:

EN 61000-6-3:2007+A1:2011
EN 61000-6-1:2007

Este certificado de conformidad se basa en una muestra del producto anteriormente mencionado. No implica la evaluación de la serie de producción del producto