

Medidor infrarrojo de temperatura de -50°C a 500°C, TRUPER

 **TRUPER®**

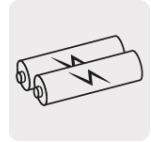
CÓDIGO: **18229**

CLAVE: **METE-500**



CARACTERÍSTICAS

- Diseño compacto, ergonómico y de fácil manejo
- Medición sin contacto para puntos de difícil acceso o de riesgo
- Tecnología láser con radio óptico de 12:1 que permite una medición de temperatura precisa
- Display digital con iluminación
- Para uso industrial y automotriz



2 Pilas AAA

NORMA

- Cumple la norma: NOM-001-SCFI

ESPECIFICACIONES

Precisión	-50 °C a 100 °C +/-3°C, 101°C a 500°C +/-1.5% de la lectura
Rango de medición (Temperatura)	-50 °C a 500 °C (-58 °F a 932 °F)
Unidades de temperatura	°C y °F
Resolución	0,1 °C/ °F
Radio óptico	12:1
Clase de láser	II
Pilas	2 (AAA incluidas)
Apagado automático	Después de 10 segundos de inactividad
Peso	97 g
Empaque individual	Estuche
Pallet	540
Inner	1
Master	20
Ancho de banda espectral	8 µm a 14 µm

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

INCLUYE

2 Pilas AAA

Estuche