

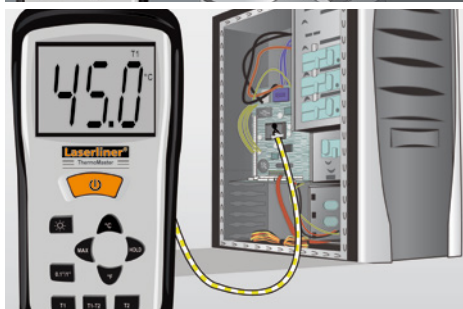
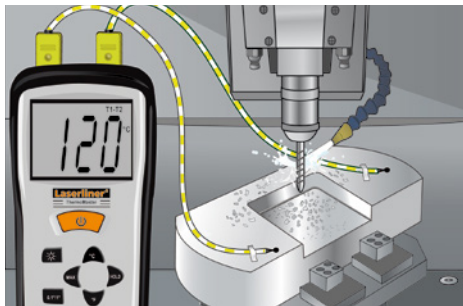
Laserliner®

ThermoMaster



Termómetro digital con termoelemento de contacto para el uso en laboratorio y en la industria

Rev.0415



- **Amplio rango de medición de temperatura:** de -50°C a 1300°C
- **Entradas duales tipo K** para los termoelementos, para la **medición diferencial** directa de dos temperaturas
- **Dos termoelementos flexibles** para una serie de aplicaciones industriales
- La **función MÁX** permite determinar los valores superiores al valor límite en mediciones prolongadas
- **Función HOLD** para guardar el valor actual en la pantalla
- **Resolución del valor medido**, conmutable de 0,1°C a 1°C
- **Pie de apoyo desplegable** para el uso en laboratorio
- **Conexión para trípode de 1/4"**, para el bloqueo flexible en montajes estacionarios
- **Carcasa a prueba de golpes** con funda protectora de goma
- **Pantalla con iluminación y estructura clara**

DATOS TÉCNICOS

RANGO DE MEDICIÓN DEL SISTEMA DE MEDICIÓN -50°C ... 1300°C

PRECISIÓN DEL SISTEMA DE MEDICIÓN
-50°C ... 0°C / ± 2°C
0°C ... 1000°C / ± (0,5 % del valor visualizado +1°C)
1000°C ... 1300°C / ± (0,8 % del valor visualizado +1°C)

RESOLUCIÓN 0,1°C / 1°C conmutable

RANGO DE MEDICIÓN DEL TERMOPAR
ThermoProbe K: -50°C ... 200°C
ThermoSensor Air: -50°C ... 800°C
ThermoSensor Tip: -50°C ... 800°C
ThermoSensor Touch: -50°C ... 400°C

PRECISIÓN DEL TERMOPAR
ThermoProbe K:
± 2,5 K (-50°C ... 200°C)
ThermoSensor Air:
± 2,5 K (-50°C ... 333°C)
± 0,75 % (333°C ... 800°C)
ThermoSensor Tip:
± 2,5 K (-50°C ... 333°C)
± 0,75 % (333°C ... 800°C)
ThermoSensor Touch:
± 2,5 K (-50°C ... 333°C)
± 0,75 % (333°C ... 400°C)

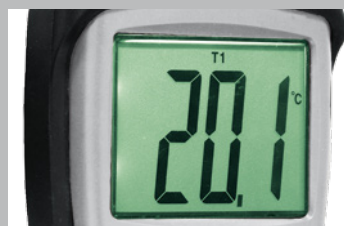
SENSOR (EN 60584-2)
Sensores intercambiables tipo K

PANTALLA
Pantalla LC, 3 1/2 dígitos, (máx. 1999)

MEDIDAS (A x H x P)
162 x 76 x 38,5 mm

ALIMENTACIÓN
1 x 9V, IEC LR6, álcali

PESO (sin pila) 0,21 kg



Pantalla con iluminación y estructura clara



Entradas duales tipo K



ThermoMaster
maletín incluido
+ 2 x ThermoProbe K
+ pila

Tamaño del embalaje (A x H x P)
340 x 275 x 83 mm

ARTÍCULO	Nº ARTÍCULO	CÓDIGO EAN	UE
ThermoMaster	082.035A	4 021563 676293	2

