

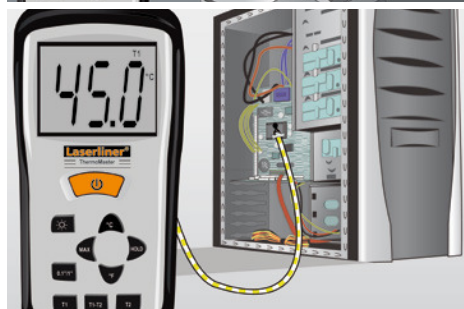
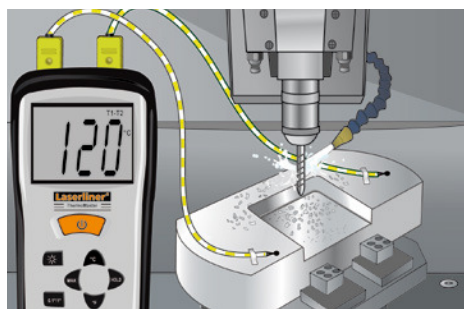
# Laserliner®

## 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

<b>RANGO DE MEDICIÓN DEL SISTEMA DE MEDICIÓN</b> -50°C ... 1300°C
<b>PRECISIÓN DEL SISTEMA DE MEDICIÓN</b> -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)
<b>RESOLUCIÓN</b> 0,1°C / 1°C conmutable
<b>RANGO DE MEDICIÓN DEL TERMOPAR</b> <b>ThermoProbe K:</b> -50°C ... 200°C <b>ThermoSensor Air:</b> -50°C ... 800°C <b>ThermoSensor Tip:</b> -50°C ... 800°C <b>ThermoSensor Touch:</b> -50°C ... 400°C
<b>PRECISIÓN DEL TERMOPAR</b> <b>ThermoProbe K:</b> ± 2,5 K (-50°C ... 200°C) <b>ThermoSensor Air:</b> ± 2,5 K (-50°C ... 333°C) ± 0,75 % (333°C ... 800°C) <b>ThermoSensor Tip:</b> ± 2,5 K (-50°C ... 333°C) ± 0,75 % (333°C ... 800°C) <b>ThermoSensor Touch:</b> ± 2,5 K (-50°C ... 333°C) ± 0,75 % (333°C ... 400°C)
<b>SENSOR (EN 60584-2)</b> Sensores intercambiables tipo K
<b>PANTALLA</b> Pantalla LC, 3 1/2 dígitos, (máx. 1999)
<b>MEDIDAS (A x H x P)</b> 162 x 76 x 38,5 mm
<b>ALIMENTACIÓN</b> 1 x 9V, IEC LR6, alcali
<b>PESO (sin pila)</b> 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

