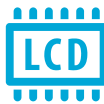


DUAL TEMP

Incorpora un termómetro infrarrojo sin contacto para medir la temperatura de alguna superficie y con una sonda de termopar (probo) retráctil para medir la temperatura interna.



¡El Dual Temp 480 es tu solución dos en uno! Su diseño de bolsillo es durable y la pantalla LCD permite obtener dos lecturas de temperatura de manera simultánea en la pantalla, el cual se puede seleccionar °C / °F de igual manera tiene memoria para Min/Max.



Pantalla LCD

La pantalla LCD permite obtener dos lecturas de temperatura de manera simultánea en la pantalla, la cual se puede seleccionar °C / °F



Sonda de Termopar

Cuenta con una sonda de inserción para obtener la temperatura interna de los alimentos.



Sensor Infrarrojo

Los termómetros infrarrojos sin contacto proporcionan una temperatura inmediata a la superficie.



Portátil

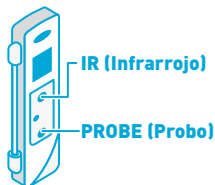
Su diseño compacto y ergonómico lo hace ideal para controlar maquinarias en movimiento, tuberías y equipos elevados.



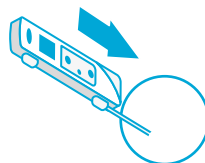
ESPECIFICACIONES

Rango de Temp. de Infrarrojo	-27°F a 428°F (-33°C a 220°C)
Precisión de Infrarrojo	+4°F (+2°C)
Rango de Sonda Termopar	-67°F a 626°F (-55°C a 330°C)
Precisión de Termopar	+2°F (+1°C)
Resolución	0.1°, 1° arriba de 200°F (93°C)
Rango de Operación Ambiente	32° a 122°F (0° a 50°C)
Emisividad	0.95 predeterminada, ajustable de 0.1 a 1
Fuente de Alimentación	Un botón con una batería de célula CR2032 (incluida)
Tiempo de vida de la batería	40 horas
Apagado Automático	Infrarrojo: 15 minutos Probo: 4 minutos
Modalidades	Mín / Max / Lock / Hold
Distancia a Lugar	(D:S): 1:1
Longitud del Eje	4.5" (114 mm)
Certificaciones	Certificado CE, marcado WEEE y cumplimiento RoHS
Garantía	1 año
Peso de empaque indiv.	5 oz (142 g)
Dimensiones	133 mm x 32 mm x 229 mm (LxAxA)
Cubo de Empaque	0.03 (6) por caja, 36 por cartón

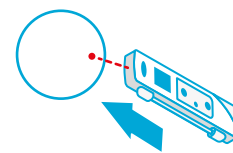
MODO DE USO



Seleccione el modo de medición que desea utilizar presionando el botón correspondiente.



Introduzca el probo donde requiera medir la temperatura y presione el botón "PROBE".



O apunte el sensor infrarrojo a donde requiera hacer la medición y presione el botón "IR".

D:S (Distancia al punto de radio) Cuanto más lejos del objeto, mayor será el área de la superficie media. La resolución óptica se expresa como una relación de la distancia al lugar, resolución dividido por el diámetro del área.