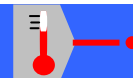




Infrarrojos Temperatura



FLASH PEN

Ref. 31-1125

Termómetro sin contacto por infrarrojos

Rango de medición: de -33°C a +220°C

Función de máx/mín y fijación

Medidas: 87 x 18 x 16 mm



FLASH III

5020-0556

Termómetro sin contacto con visor láser

El termómetro más económico con láser

Memoria de máxima y mínima

Función lock para funcionamiento continuo

Rango de medición: de -33°C a +220°C

Relación distancia/medida: 6:1

Grados °C o °F

Precisión: +2,0°C ó 2%

Grado de emisión ajustable

Medidas 139*225*28



MINI FLASH

5020-0414

Termómetro sin contacto por infrarrojos

Rango de medición: de -33°C a +220°C

Precisión: 1,5°C

Función de máx/mín y fijación

Medidas: 68 x 37 x 20 mm



Dual Temp "Pro"

Ref. 5020-0413

Ideal para tcontrol de temperatura en alimentación.

Con el infrarrojos controla la temperatura de superficie (ej. embalajes) y con la sonda de inserción el interior.

Memoria de máxima y mínima.

Función de fijación, para tomas largas.

Sonda plegable.

Con clip para cinturón y funda.

Protección al agua IP65.

Grado de emisión regulable.

Dos puntos calibrados.

Rango de medidas:

Infrarrojos: de -33 a +220°C

Inserción: de -55 a +330°C

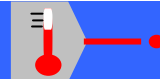
Óptica: 2,5:1

Estanco IP65

Precisión: +/- 2°C ó 2%



Infrarrojos Temperatura



Termómetros infrarrojos

Scan-Temp 410

Ref.5020-0503



Nuevo termómetro infrarrojos económico con puntero láser.

Función de máxima-mínima.

Iluminación de display.

Rango de temperatura de -33°C a + 500°C.

Precisión de +/- 2°C ó 2% de la lectura (el mayor)

Relación distancia/punto de medición: 11:1

Termómetros infrarrojos

Scan-Temp 440

Ref.5020-0504



Termómetro infrarrojos con entrada para sonda termoelementos NiCr-Ni (tipo K)

Gran display con visualización de medida actual y máxima y mínima o temperaturas de alarma programadas en alta y baja.

Gran rango de temperaturas.

Alarma programable

Relación distancia/Punto de Medición: 11:1

Incluye funda para cinturón

Rango de medidas: Infrarrojos de -33°C a +500°C

Termoelemento: de-64 a +1370°C

Precisión: de +/-2% ó 2°C ,vale el valor mayor de +/- 1°C +/- 1%,vale el valor mayor

Termómetros infrarrojos

PATC BP20

Termómetro infrarrojos doble Láser que permite visualizar el área de medición

Sin competencia en su gama !!!!

Alarma

Rápido: 0,03 seg.

Función de máxima y mínima y fijación.

Relación:12:1

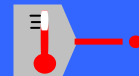
Rango: de -35...+800°C

Precisión: 1% + +/- 1°C





Infrarrojos Temperatura



ProScan 520

Ref.5020-0520

Proscan.Termómetro infrarrojos con puntero láser de fácil manejo y grandes prestaciones.

Iluminación de pantalla

Rango de temperatura de -32 a +760°C.

Rango con sonda tipo K: -64..+1370°C

Rápida respuesta de medidas en frío y calor:0,3 segundos

Óptica de 40:1

Alarma acústica y óptica.

Precisión:±1% ó ±1°C de 0...760°C; de

de ±1°C ±0,07°C/°C de 0...-32°C

Incluye software y sonda termoelemento tipo K

Otras sondas termoelementos disponibles

Pro Scan 530

Ref.5020-0530

Óptica de precisión para medidas exacta

Su láser en cruz señala el área real de medida

Memoria de 100 valores con fecha y hora

Función de máxima y mínima y fijación.

Alarma óptica y acústica en alta y baja Temp.

Conexión para sondas de tipo K

Óptica:75:1

Puede medir objetos tan pequeños como de 1 mm a distancia de 62 mm.

Rango: de -35...+900°C

Precisión: ±0,75% ó ±0,75°C !!!!!

Incluye software para mediciones Online

Otras sondas termoelementos disponibles



Scan Temp 490

Ref.5020-0490

Doble láser

Lectura simultánea de Máxima/Mínima o Alarma

Función de máxima y mínima y fijación.

Alarma óptica y acústica en alta y baja Temp.

Conexión para sondas de tipo K

Óptica:50:1

Rango: de -60... +1000°C Láser

de-64 ...+1370°C Tipo K

Precisión: ± 2°C ó 2% Láser

± 1°C ó 1% Tipo K

Incluye software para mediciones Online

Otras sondas termoelementos disponibles





Infrarrojos Temperatura y Punto de Rocío



Scan-Temp RH 896

Ref.5020-0896

Perfectamente diseñado para climatización.

Medidas simultaneas de punto de rocío y temperatura de superficie.

Temperatura por infrarrojos

Sensor de Humedad

Entrada para sondas Termoelementos

Visor láser

Función de máxima y mínima

Maletín de transporte

Iluminación de pantalla

Interface USB

Incluye cable y software

Interface USB

Incluye cable y software

Rango de Humedad: de 0 a 100% rh

Resolución: 0.1%

Rango de Temperatura: -50°C a +500°C (infrarrojos)

Termoelementos: -100°C a +1500°C

Resolución: 0.1°C (+ de 200°C 1°C)

Precisión: Infrarrojos +/- 2°C o 2% (vale el mayor)

Precisión Termoelemento: +/- 1°C o 1% (vale el mayor)

Precisión Humedad relativa: +/-4%

Resolución óptica: 30:1



PATC RH898

Ref 5020-0898

Perfectamente diseñado para climatización.

Medidas simultaneas de punto de rocío y temperatura de

Detecta puntos donde pueden aparecer problemas de humedad calculando la temperatura y punto de rocío

-Detecta pérdidas o deficiencias de aislamientos

-Punto de rocío en paredes

-Detección de puntos en paredes interiores donde pueden aparecer hongos

-Visualización de dos medidas

-Puntero láser para Temperatura

-Alarma

-Humedad relativa : 0...100%

-Temperatura: -60...+500 °C

Precisión: +/- 2°C o 2% (vale el mayor) Temperatura

+/- 3% (20...80%) resto +/-5%

Resolución óptica: 12:1