

TERMÓMETROS

THERMOMETERS

THERMOMÈTRES

TERMOMETRI

THERMOMETER

TERMÓMETRO INFRARROJOS



REF.	Medidas			
520	120 x 45 x 180 mm	Caja + Bolsa	1	8421411015056

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES / CARATTERISTICHE / MERKMALE

Emisividad fija / Stationary emissivity / Emissivité fixe / Emissività fissa / Fest eingestellter Emissionsgrad	0,95
Rango de medición / Measurement range / Rang de mesure / Rango di misurazione / Messbereich	-20° / 520°C
Resolución / Resolution / Résolution / Risoluzione / Auflösung	0,1°C
Precisión / Accuracy / Précision / Precisione / Genauigkeit	± 2°C (± 3°F) or ± 2%
Alcance / Range / Portée / Portata / Reichweite	<1,5m

- (ES) Termómetro infrarrojos puntero láser. Ratio 8:1. Función: Retención de lectura, Máx./Mín./Media, lectura temperatura ambiente, retro-iluminación, °C/°F.
- (EN) Infrared thermometer laser pointer Ratio 8:1. Functions: Hold, Max./Min./Average, measurement ambient temperature, backlight, °C/°F.
- (FR) Thermomètre infrarouge à visée laser. Ratio 8:1. Fonctions: Retenue de lecture, Max./Min./Moyenne, mesure de température ambiante, rétro éclairage, °C/°F.
- (IT) Termometro a infrarossi puntatore laser. Ratio 8:1. Funzione: Ritenzione di lettura, Max./Min./Media, lettura temperatura ambiente, retro-illuminazione, °C/°F.
- (DE) Infrarot-Thermometer mit Laserpunkt. Optik 8:1. Funktionen: Hold-Funktion, Max/Min/Durchschnitt, Messung der Umgebungstemperatur, hinterleuchtetes Display, °C/°F.

TERMÓMETRO INFRARROJOS



REF.	Medidas			
6532	162 x 56 x 190 mm	Caja + Bolsa	1	8421411020555

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES / CARATTERISTICHE / MERKMALE

Emisividad fija / Stationary emissivity / Emissivité fixe / Emissività fissa / Fest eingestellter Emissionsgrad	0,1 a 1
Rango de medición / Measurement range / Rang de mesure / Rango di misurazione / Messbereich	-20 / 530°C
Resolución / Resolution / Résolution / Risoluzione / Auflösung	0,1°C
Precisión / Accuracy / Précision / Precisione / Genauigkeit	-20 a 50°C ± 2,5°C 50 a 530°C 1% ± 1°C

- (ES) Termómetro infrarrojos puntero láser regulable. Ratio 12:1. Función: Retención de lectura, Máx./Mín./Media, lectura temperatura ambiente, retro-iluminación, °C/°F.
- (EN) Infrared thermometer adjustable laser pointer Ratio 12:1. Functions: Hold, Max./Min./Average, measurement ambient temperature, backlight, °C/°F.
- (FR) Thermomètre infrarouge à visée laser réglable. Ratio 12:1. Fonctions: Retenue de lecture, Max./Min./Moyenne, mesure de température ambiante, rétro éclairage, °C/°F.
- (IT) Termometro a infrarossi industriale puntatore laser regolabile. Ratio 12:1. Funzione: Ritenzione di lettura, Max./Min./Media, lettura temperatura ambiente, retro-illuminazione, °C/°F.
- (DE) Reichweite Infrarot-Thermometer mit einstellbarem Laserpunkt. Optik 12:1. Funktionen: Hold-Funktion, Max/Min/Durchschnitt, Messung der Umgebungstemperatur, hinterleuchtetes Display, °C/°F.

TERMÓMETRO SONDA INDUSTRIAL



REF.	Medidas			
5989	181 x 35 x 20 mm	Caja	1	8421411009390

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES / CARATTERISTICHE / MERKMALE

Rango de medición / Measurement range / Rang de mesure / Rango di misurazione / Messbereich	-50 / 270°C
Resolución / Resolution / Résolution / Risoluzione / Auflösung	0,1°C
Precisión / Accuracy / Précision / Precisione / Genauigkeit	-50 a -20°C ±1,5% + 1°C -20 a 200°C ±1% + 1°C 200 a 270°C ±2% + 4°C

- (ES) Termómetro sonda industrial. Función: Retro-iluminación, °C/°F.
- (EN) Industrial probe with thermometer. Functions: Backlight, °C/°F.
- (FR) Sonde industriel thermomètre. Fonctions: Rétro éclairage, °C/°F.
- (IT) Termometro industriale con sonda. Funzione: Retro-illuminazione, °C/°F.
- (DE) Thermometer mit Fühler für Industrieanwendungen. Funktionen: hinterleuchtetes Display, °C/°F.