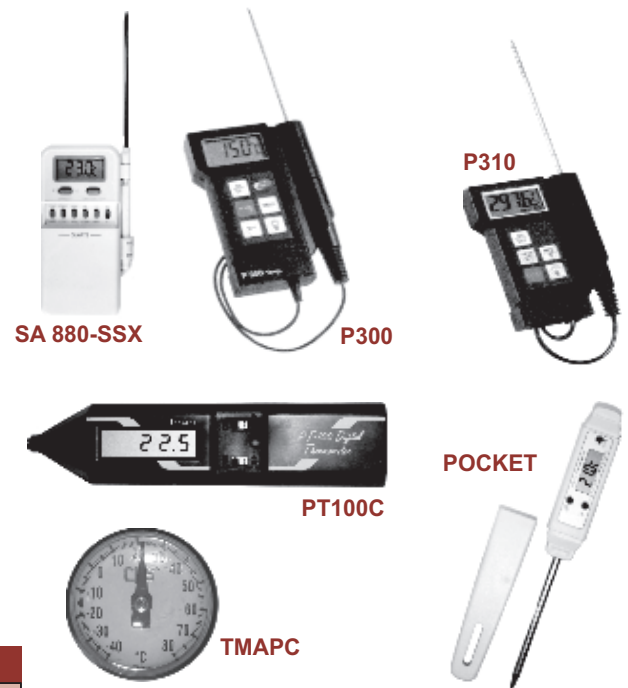


9.8 Termómetros

9.8.1 De mano

MODELOS	CARACTERISTICAS	PVP
SA 880-SSX	Termómetro digital -50°C a +260°C. Resolución 0,1°C, representación en °C y °F. Contiene alarma programable para baja o alta temperatura.	34,00
TMAPC	Termómetro analógico CPS -40°C a +80°C, sonda de acero inoxidable, incluye funda bolígrafo.	6,04
P300	Termómetro digital de -40°C a +200°C. Resolución 0,1°C Sensor NTC. Memoria de máximo y mínimo.	110,93
PT-100C	Termómetro digital de bolsillo de -40°C a +93,28°C con gran sensibilidad en aire como en superficie. Precisión 2/10°C en superficie; 1°C en aire. Dimensiones 38x171x22mm Alimentación Pila 9 V	79,87
P310	Termómetro digital -99 °C a +1100 °C. Resolución de 0,1°C de -990,9 °C a +299,9 °C y de 1 °C de +300 °C a 1100 °C. Sensor NiCr-Ni Termoelemento. Memoria de máximo y mínimo, memoria interna de hasta 16 valores. Iluminación en pantalla. Impermeable. Interface Rs233 No incluye sondas	165,75
TMDP	Termómetro digital CPC -50°C a +150°C, sonda de acero inoxidable, incluye funda bolígrafo.	17,34



Sondas P310	PVP
-Inmersión, para materiales líquidos y en polvo: -200°C a +1100°C.	112,20
-Inmersión, para materiales líquidos y en polvo: -200°C a +800°C.	172,13
-Inserción, para materiales sólidos, semisólidos y en polvo: -200°C a +600°C.	45,90
-Inserción, para materiales sólidos, semisólidos y en polvo: -200°C a +1100°C.	127,50
-Superficie. -200°C a +1100°C.	128,78
-Sonda de pinza para tubería de hasta 35mm Ø: -40°C a +200°C.	102,00
-Sonda infrarrojos: -18°C a +260°C.	300,90

9.8.2 Sin contacto

MODELOS	CARACTERISTICAS	PVP
MINIFLASH	Rango de -22°C a +110°C con respuesta de medición de 0,5 s. Memoria de máxima y mínima. Función de fijación para largos periodos de medidas. Función automática Hold de 15 seg. Dimensiones 68x37x18mm y peso de 25 g. con anilla de fijación para llavero.	63,75
MICROTEMP	Rango de -20°C a +300°C con respuesta de medición de 0,5 s. Visualización temperatura actual, máxima y mínima. Iluminación de pantalla. Dimensiones 10x5x2,5cm y peso de 100 g. Incluye cordón de sujeción y funda para llevar en cinturón.	94,10
52227	Termómetro digital de infrarrojos MASTERCOOL de bolsillo de -55°C a 220°C, alta precisión y respuesta de medición, memoria de máximo y mínimo, función ajustable de emisión. Resolución óptica de 1:1, iluminación en pantalla.	48,20
52224-A	Rango de -20°C a +500°C precisión +/-2°C o +/-2%, resolución 0,5°C. Incluye estuche transporte y pilas. Especificaciones: - Visualiza 4 dígitos. - Exposición de iluminación luz trasera por led - Campo visual 8:1 - Puntero láser indicador de objetivo - Emisividad de 0,98 - Autoapagado en 10 segundos	113,60
DUAL 52226	Rango de -55°C a +220°C y temperatura interior mediante sonda de inmersión de -55°C a +330°C. Resolución óptica 1:1. Alta resolución y precisión. Indicación de temperatura actual, modo bloqueo para medición de temperatura libre.	63,11
52225	Rango de -60°C a 500°C. Tiene un campo visual de 11:1 Emisión ajustable, luz en pantalla, función máximo y mínimo con diferencial de temperatura de medición. Programable alarma en alta y baja temperatura. Se le pueden acoplar las sondas 52331	166,38
THERMO FLASH	Rango de -60°C a +500°C y entrada para termopar tipo K de -64°C a +1.400°C. Resolución 0,1°C hasta 200°C, resto 1°C. Precisión +/- 2% de la lectura o +/-2°C. Display con indicación simultánea de la lectura actual y máxima/mínima o alarma. Puntero láser clase II. Tiempo de respuesta 0,5 segundos,	168,11



9.8.3 Dual

MODELOS	CARACTERISTICAS	PVP
DUAL	Medición por infrarrojos: Campo medición °C-°F -33...+220°C de exactitud de +/-2°C ó 2% Medición por inserción: Campo de medición °C-°F -55...+330°C de exactitud de +/-1°C ó 1% Indica la temperatura actual, temperatura más elevada o más baja, función hold	120,00



DUAL

9.8.4 Modulares

MODELOS	CARACTERISTICAS	PVP
30.2017.01 (Negro) 30.2017.02 (Blanco)	Termómetro interior: -10°C a +60°C, medidas 52x39x15 mm	9,69
30.2018.01 (Negro) 30.2018.02 (Blanco)	Termómetro: Interior: -10°C a +60°C; Exterior: -50°C a +70°C Medidas 52x39x15 mm	12,50
5860	Termómetro digital con sensor remoto, transferencia datos de temperatura desde 3 unidades distintas de sensor remoto. Transmisor sin cable. Rango de -5°C a +50°C, memoria máxima y mínima. Alarma de temperatura de cada canal. Resolución 0,1°C. Selector °C/°F. Con soporte para pared o sobremesa,	105,18
5861	Sensor remoto para termómetro 5860, rango de medición -20°C a +60°C. Pantalla LCD e indicador LED. Transferencia de datos cada 30 segundos. Distancia máxima entre unidad principal y sensor transmisor de 30m. Resistente al agua.	50,29
XT11S	Termómetro digital DIXELL con sonda -30°C a +80°C. Memorización máxima y mínima, alimentado directamente por voltaje de red. Tamaño 31x64mm	29,91
LC11	Termómetro digital DIXELL con sonda -40°C a +50°C. Nº de dígitos +/- 3 LCD. Tamaño 28x48mm	15,94
MINI ESCORT	Adquisidor de datos escort mediante sensor interno, rango de -40°C a +70°C, precisión +/- 0,8°C de -40°C a -21°C y de +/- 0,3°C de -20°C a +70°C. Memoria para 2.000 lecturas. Para temperaturas < -20°C el logger registra pero no muestra lecturas por pantalla. Pantalla LCD multi-función, visualización por pantalla del valor mínimo, máximo, promedio y tiempo fuera de especificaciones. Interface con puerto serie RS-232 integrado. Activación opr pulsador, dimensiones 80x57x20 mm.	130,05



30201802



30201801



XT11S



5861



5860



MINIESCORT

9.8.5 Multitemperatura

55228

-Termómetro digital diferencial MASTERCOOL para lectura instantánea en dos puntos mediante sondas thermocouple tipo "K" de -50°C a +1.300°C. Resolución de 0,1°C. Función de máxima y hold. Temperatura en °C/°F. Salida auxiliar Jacks. Diferencia de temperatura entre las dos mediciones. Incluye sonda de inserción 52331 de 1 mt de longitud.



Mastercool

PVP: 149,18 €

Sondas para multitemperatura

	PVP
52331 Sonda de inserción 1 mt. tipo "K"	18,36
52332 Sonda de inserción 3 mt. tipo "K"	22,95
52333 Sonda de inserción tipo "K"	78,03
52334 Sonda de superficie tipo "K"	90,65
52335 Sonda de aire tipo "K"	84,92



52332



52335



52333



52334

9.8.6 Multitemperatura

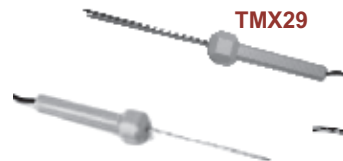
MODELOS	CARACTERISTICAS	PVP
TM 150	Estación remota de temperatura, termómetro 3 sondas. Rango de -40°C a 150°C.3 dígitos 12mm. Incluye sonda de aire, de contacto y de superficie.	309,77
TM 250	Estación remota de temperatura, termósincrometro 4 sondas. Rango de -40°C a 150°C.3 dígitos 12mm. Incluye sonda de aire, de contacto y de superficie.	344,20

Sondas para multitemperatura

	PVP
TMX2A. Sonda de aire	33,23
TMX2C. Sonda de pinza	45,85
TMX2G. Sonda de contacto	28,64
TMX2GA. Sonda genera de contacto de aire	22,90
TMX2P. Sonda de inmersión	45,85
TMX2RH. Sonda de humedad relativa	137,65
TMX2S. Sonda de superficie	32,08
TMX2FP. Sonda flexible de evaporador	consultar


TM150

TM250


TMX2A

TMX29

TMX2G

TMX2P

TMX2RH

TMX2S

TMX2FP

TMX2GA

TMX2C