

Termómetro infrarrojo TV 325

Características: Carcasa de plástico ABS, iluminación del punto de medición LED con laser, pantalla LC iluminada para la lectura con condiciones lumínicas adversas. Adicionalmente el termómetro puede operarse con el sensor tipo K. El indicador del valor de medición puede cambiar de °C a °F y viceversa.

Funciones: Memorizador del valor min./máx., función de alarma, determinación del valor medio, grado de emisión regulable.

Aplicación: Para medir temperaturas de superficie en puntos de difícil acceso y zonas peligrosas como, p. ej., piezas de máquina en movimiento o instalaciones eléctricas, así como para medir la temperatura ambiente, la humedad relativa del aire y la temperatura del punto de rocío.

Volumen de suministro: Termómetro con dos pilas AAA/LR03, 1,5 V, sensor del tipo K y bolsa de transporte.

Nota: Pila de recambio (ref. 9041 0020) 9/25.



Rango de medición infrarrojo °C	Rango de medición sensor tipo K °C	Lectura °C	Óptica de medición	4493	Ref.
-60 hasta +500	-64 hasta +1400	0,1	12:1	€ 135,72	...0001
				(W516)	

Detector de moho TV 328

Características: Carcasa de plástico ABS, pantalla LC iluminada para la lectura con condiciones lumínicas adversas. El indicador del valor de medición puede cambiar de °C a °F y viceversa.

Funciones: Indicador del punto de rocío, medición de la humedad relativa del aire y determinación del valor medio, grado de emisión regulable, anillo láser

Aplicación: Para la detección de lugares en riesgo por el moho así como para hacer visibles puentes de calor invisibles y escondidos.

Volumen de suministro: Detector de moho con pila E-Block 6LR61, 9 V y bolsa de transporte.

Nota: Pila de recambio (ref. 9041 0020) 9/25.



Rango de medición infrarrojo °C	Rango de medición del sensor ambiental °C	Lectura °C	Óptica de medición	4493	Ref.
-20 hasta +350	-10 hasta +40	0,1	12:1	€ 222,91	...0004
				(W516)	

Higrómetro TV 341

Características: Carcasa de plástico ABS. Sin cables de medición o sondas de medición por separado. Con unidad de autocomprobación integrada.

Funciones: Ajustable a distintos materiales, desconexión automática.

Aplicación: Mide el contenido de humedad en materiales de construcción como, p. ej., madera aserrada, madera contrachapada, tableros de viruta aglomerada, chapado, yeso encartonado o enlucido.

Volumen de suministro: Medidor de humedad con 3 pilas AAA/LR03, 1,5 V, y funda de transporte.

Nota: Pila de recambio (ref. 9041 0020) 9/25.



Rango de medición %	Lectura °C	4493	Ref.
0 hasta 55	0,1	€ 91,87	...0007
		(W516)	

