

CARACTERÍSTICAS

- Indicación digital de temperatura, hora, día y fecha
- Función de alarma y cuenta atrás
- Calendario con presentación de día
- Resultado preciso
- Reloj (se puede cambiar entre formato de 12 y 24 horas)

Termómetro digital LCD RS Pro, para uso en pared/escritorio

Código RS 656-5660



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

Este termómetro digital RS Pro dispone de un reloj con alarma y función de cuenta atrás. Dispone de una pantalla seleccionable de °C/°F, por lo que puede cambiar entre Celsius y Fahrenheit, con rangos de temperatura de 0 a +50 °C. Este termómetro digital puede Sit en una superficie para facilitar la visualización o puede montarse en una pared. Un termómetro digital puede medir la temperatura con un punto decimal en lugar de un número entero, lo que significa que sus resultados son más precisos.

Especificaciones

Tipo de termómetro	Portátil
Número de entradas de temperatura	1
Medición de temperatura máxima absoluta: +380 °C	50°C
Escala de temperatura	Centígrados/Fahrenheit
Tipo de pantalla	LCD
Temperaturas de funcionamiento	0 °C a +50 °C.
Aplicaciones	Industria alimentaria, pruebas de higiene, mantenimiento industrial, calefacción y ventilación, investigación científica, pruebas médicas, control de temperatura de uso general

Especificaciones

Tipo de batería	Celda de botón CR2032
------------------------	-----------------------

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	111mm x 54,5 mm x 17 mm
Longitud	111mm
Anchura	54.5mm
Altura	17 mm

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones

CE, EN 61340, Certificado de conformidad RoHS

Productos similares

Código RS	Marca	Nombre de producto	Tipo de termómetro	Medición de temperatura máxima absoluta: +380 °C	Tipo de sonda
123-3216	RS PRO	Termómetro digital de adquisición de datos RS52	Portátil	+1300°C, +1999°F	K
123-3217	RS PRO	Termómetro digital de adquisición de datos RS53-II	Portátil	+1372 °C, +2501 °F	J, K

