

# TERMÓMETROS

Modelos: TM6802 - WH700 - WH1350

Para medir la temperatura de una superficie u objeto, modelos con y sin contacto.

# BAW



Características	TM6802	WH700	WH1350
Tipo de medición	Por contacto	Infrarrojo	Infrarrojo
Rango de medición	-200°C - 1370°C	-50°C - 700°C	-18°C - 1350°C
Resolución	0,1°C	0,1°C	0,1°C
Presición	$\wedge$ -50-199,9°C $\pm$ (0,3% +1°C) - 50-399,9°C $\pm$ (0,3% +1°C)	$\pm$ 1,5%	$\pm$ 1,5%
Resolución	1°C	-	-
Precisión	$\wedge$ -50-1200°C $\pm$ (0,3% +2°C) - 1200-1300°C $\pm$ (0,6% +2°C)	-	-
Canales de medición	2	1	1
Diferencial de temperatura	TI-T2	-	-
Unidades °C / °F	◉	◉	◉
Repetitividad	-	$\pm$ 1,5% o 1,5°C	$\pm$ 1% o 1°C
Relación de distancia	-	$\pm$ 12:1	50:1
Emisividad	-	0,10-1,00 ajustable	0,10-1,00 ajustable
Tiempo de respuesta	-	500ms	500ms
Longitud de onda	-	8-14μm	8-14μm
Apuntador láser	◉	◉	◉
Display	4 dígitos - 2000 cuentas	4 dígitos - 2000 cuentas	4 dígitos - 2000 cuentas
Selección de rango	◉	◉	◉
Indicación de funciones en display	◉	◉	◉
Retención de lectura	◉	◉	◉
Promedio	◉	◉	◉
Máximo y mínimo.	◉	◉	◉
Función de recuperación de datos	◉	◉	◉
Indicación de batería baja	◉	◉	◉
Auto apagado	◉	◉	◉
Retroiluminación	◉	◉	◉
Alarma por alta/baja temperatura	◉	◉	◉
Temp./humedad de funcionamiento	0 - 40°C, RH < 85%	0 - 40°C, RH < 85%	0 - 40°C, RH < 85%
Temperatura de almacenamiento	-10 - 50°C, RH < 85%	-10 - 50°C, RH < 85%	-10 - 50°C, RH < 85%
Humedad relativa (RH)	<75%	<75%	<75%
Baterías	1 x 9V 6F22	1 x 9V 6F22	1 x 9V 6F22
Dimensiones instrumento:	149x71x41mm	110x52x165mm	141x60x200mm
Peso neto del producto	210g	213g	312g
<b>Accesorios estándar</b>			
Termocupla TP-K (h/399°C)	2 (TI-T2)		
Manual de usuario	◉	◉	◉
Estuche			◉