

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

Ficha Técnica

TE-1327K

Termometro Infrarrojo Tipo Pistola, -150°C a
1350°C(-238°F A 1999°F), TES



1326S/1327/1327K TERMÓMETRO INFRARROJO/TIPO K

CARACTERÍSTICAS

/ Seleccionable.	Memoria de datos y función de lectura.
Pantalla LCD retroiluminada.	Termómetro digital y pantalla dual. (1327K) Emisividad
Orientación láser.	ajustable. (1327/1327K) Alarma audible y visible.
Función máxima/mínima.	(1327/1327K)

TERMÓMETRO INFRARROJOS

Mostrar	Pantalla LCD retroiluminada
Rango de medición	-35 ~ 500 (-31 ~ 932)
Resolución	0,1 / 0,2
Exactitud	± 2% de lectura o ± 2
Respuesta espectral	6 ~ 14 μm
Campo de visión	Relación óptica de 12:1 con un objetivo mínimo de 1"
Emisividad	0,17 ~ 1,00, (1326S: fijo 0,95)
Observación	Marcador láser < 1 mw

TERMÓMETRO TIPO K (para 1327 K) -150 ~ 1350

Rango de medición	(-238 ~ 1999)				
Resolución	0,1 / 1 , 0,1 / 1				
	Función	Resolución	Rango	Precisión	
°C	0.1 °C	0.1 °C	-150	0	+-(0.2%rdg + 1.0°C)
			0	200	+-(0.1%rdg + 1.0°C)
	1°C	200	1350	+-(0.2%rdg + 1.0°C)	
°F	0.1 °F	0.1 °F	-238	32	+-(0.2%rdg + 1.0°F)
			32	200	+-(0.1%rdg + 1.0°F)
	0.1 °F	200	1999	+-(0.2%rdg + 1.0°F)	

ESPECIFICACIONES GENERALES

Capacidad de memoria de datos	50 juegos (lectura directa desde la pantalla LCD) (1326S/1327) 99 juegos (lectura directa desde la pantalla LCD) (1327K) aprox. 15 s
Apagado automático	
Duración de la batería	Aprox. 100 horas (el puntero láser y la luz de fondo no están en uso) (Alcalino)
Fuente de poder	Una celda de 9 V (ANSI/NEDA-1604A, IEC-6LR61)
Condiciones de funcionamiento y almacenamiento	0 ~ 50 (32 ~ 122) por debajo del 80 % de HR -10 ~ 60 (14 ~ 140) por debajo del 70 % de HR
Dimensiones	172 mm × 118 mm × 46 mm
Peso	220 gramos
Accesorios	Manual de instrucciones, Batería





INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

LLÁMANOS

+52(81) 8115-1400 / +52(81) 8183-4300

LADA Sin Costo:

01 800 087 43 75

E-mail:

ventas@twilight.mx

www.twilight.mx

