



TERMÓMETROS DE VARILLA / TIPO "K"

Realice cualquier medición de temperatura por contacto con nuestros termómetros de varilla Kaise.



ST131



MS6500



ST3630

Display	LCD / 999 cuentas	LCD / 1999 cuentas	LCD / 1999 cuentas
Sensor	Varilla tipo pincho	Tipo "k"	Tipo "k" y "j"
Margen de medición	De -40 °C a +250 °C	De -50 °C a +750 °C	Sensor tipo "k": De -200 °C a +1372 °C Sensor tipo "j": De -210 °C a +1100 °C
Retención de lectura	✓	✓	✓
Selección °C / °F	✓	✓	
Selección °C / °F o K			✓
Selección resolución 0.1°C o 1°C			✓
Sensor tipo "k" incluido		✓	✓ (x2) tipo "k"
Max / min	✓		
Max / min / promedio			✓
Diferencia temperatura: T1-T2			✓
Detector del estado del termopar			✓
Auto apagado	✓		✓
Alimentación	1 x 1,5V tipo LR44	1 x 9V tipo 6F22	1 x 9V tipo 6F22
Dimensiones (mm) / Peso (aprox.)	211 x 32 x 19 mm / 35 g	125,5 x 72 x 27 mm / 145 g	160 x 58 x 27 mm / 350 g



TERMÓMETROS INFRARROJOS (IR)

Los termómetros infrarrojos (IR) facilitan los trabajos de mantenimiento y puesta en marcha en instalaciones, climatización, industria y automoción.



ST8811H



ST8828H



ST8858

Display	LCD / 1999 cuentas	LCD / 1999 cuentas	LCD / 1999 cuentas
Margen de medición IR	De -30 °C a +500 °C	De -50 °C a +1100 °C	De -50 °C a +1300 °C
Campo de visión	8 a 1	16 a 1	50 a 1
Retención de lectura	Automática	Automática	Automática
Selección °C / °F	✓	✓	✓
Emisividad	Fija 0,95	De 0,10 a 1,0	De 0,10 a 1,0
Guía láser	✓	✓	✓
Pantalla iluminada	✓	✓	✓
Max / min	✓	✓	✓
Promedio	✓	✓	✓
Alarmas Hi / Low		✓	✓
Potencia del haz	<1mW / Longitud de onda 630 a 670nm / Clase 2	<1mW / Longitud de onda 630 a 670nm / Clase 2	<1mW / Longitud de onda 630 a 670nm / Clase 2
Auto apagado	✓	✓	✓
Trípode para fijación			✓
Alimentación	1 x 9V tipo 6F22	1 x 9V tipo 6F22	1 x 9V tipo 6F22
Dimensiones (mm) / Peso (aprox.)	159 x 79 x 57,2 mm / 180 g	230 x 100 x 56 mm / 290 g	230 x 100 x 56 mm / 290 g



LUXÓMETROS

En cualquier ámbito profesional, la medición de la intensidad de luz es de gran importancia. Muchos productos en comercios deben iluminarse con el valor lux adecuado para causar la mejor impresión óptica en el cliente. En estos casos, escoja luxómetros Kaize.



MS6610



MS6612



ST1308



ST8809A



ST3809 **NEW**

Display	LCD / 1999 cuentas	LCD / 199999 cuentas + Barra gráfica	LCD / 3999 cuentas + Barra gráfica	LCD / 3999 cuentas + Barra gráfica	Doble LCD / 3999 cuentas
Margen de medición	De 0 a 2.000 / 20.000 y 50.000Lux	De 0 a 20 / 200 / 2.000 / 20.000 y 200.000Lux y De 0 a 20 / 200 / 2.000 y 20.000FC	De 0 a 40 / 400 / 4.000Lux / 40 y 400kLux y De 0 a 40 / 400 / 4.000FC y 40kFC	De 0 a 40 / 400 / 4.000Lux / 40 y 400kLux y De 0 a 40 / 400 / 4.000FC y 40kFC	De 0 a 40 / 400 / 4000Lux / 40 y 400kLux y De 0 a 40 / 400 / 4000FC y 40kFC
Selección de escalas		Automática / Manual	Manual	Manual	Automática
Retención de lectura	✓	✓	✓	✓	✓
Retención de lectura máxima		✓	✓	✓	
Max / min		✓	✓	✓	✓ / Promedio
Puesta a cero		✓			✓
Pantalla iluminada			✓	✓	✓
Medición relativa		✓	✓	✓	
Auto apagado		✓	✓	✓	✓
Memoria interna				99 lecturas	99 lecturas
Registro				Hasta 16000 lecturas	
Conexión PC				✓	
Normas de seguridad		IEC61010-1 / Grado de polución 2			JISC1609:1993 & CNS 5119 Clase A
Alimentación	1 x 9V tipo 6F22	1 x 9V tipo 6F22	1 x 9V tipo 6F22	1 x 9V tipo 6F22	1 x 9V tipo 6F22
Dimensiones (mm) / Peso (aprox.)	125,5 x 72 x 27 mm / 140 g	170 x 86 x 46 mm / 420 g	170 x 80 x 40 mm / 390 g	203 x 75 x 50 mm / 280 g	160 x 58 x 27 mm / 280 g



MEDIDORES DE DISTANCIA

Realizar mediciones con precisión de hasta 100m nunca fue tan sencillo: apuntar, pulsar, y medición realizada. Tome medidas fácilmente en áreas de difícil acceso como techos altos. Nuestros medidores de distancia le proporcionarán precisión y medición instantáneas.



MS6450



LDM100H

NEW

Display	Doble LCD / 99999 cuentas	Triple LCD / 99999 cuentas
Distancia de medición	De 0,6 a 15m	De 0,05 a 100m
Medición	Ultrasonidos	Láser
Cálculo automático del área	✓	✓
Cálculo automático del volumen	✓	✓
Medición indirecta utilizando el teorema de Pitágoras		✓
Modo de medición continuo con distancias min / max		✓
Suma / resta del borde de referencia		✓
Unidades de medición	m / ft	m / in / ft
Selección nivel de referencia		✓
Guía láser	✓	✓
Potencia del haz	<1mW / Longitud de onda 630 a 670nm / Clase 2	<1mW / Longitud de onda 630 a 670nm / Clase 2
Pantalla iluminada	✓	✓
Auto apagado	✓	✓
Memoria interna	✓ (longitud, área o volumen)	20 datos
Alimentación	1 x 9V tipo 6F22	2 x 1,5V tipo AAA
Dimensiones (mm) / Peso (aprox.)	137 x 59 x 39 mm / 150 g	115 x 48 x 28 mm / 135 g



ANEMÓMETROS

Nuestros anemómetros permiten la medición de la velocidad del viento y el flujo de aire. Son ideales para mediciones rápidas y/o continuas en sectores como la industria.



ST619



ST3880

Display	Doble LCD / 9999 cuentas	Doble LCD / 9999 cuentas
Sensor	Hélice / Aspas	Hilo caliente
Velocidad aire	De 0.40 a 30m / s / De 1.4 a 108km/h De 80 a 5900ft / min / De 0.9 a 67mph De 0.8 a 58knots	De 0,1 a 25,0m /s / De 0,3 a 90,0km/h De 20 a 4925ft / min / De 0,2 a 55,8mph De 0.2 a 48,5knots
Temperatura	De 0°C a +50°C	De 0°C a +50°C
Medición flujo aire		De 0 a 9999m ³ /min
Área		De 0 a 999,9m ²
Retención de lectura	✓	✓
Max / min	✓	✓
Promedio	✓	✓
Selección °C / °F	✓	✓
Pantalla dual	✓	✓
Pantalla iluminada	✓	✓
Auto apagado	✓	✓
Alimentación	1 x 9V tipo 6F22	1 x 9V tipo 6F22
Dimensiones (mm) / Peso (aprox.)	178 x 74 x 33 mm / 725 g	160 x 62 x 21 mm / 200 g



SONÓMETRO Y TACÓMETRO

Realice mediciones de ruido con el sonómetro ST8851 para obtener resultados rápidos y fiables.

Nuestro tacómetro ST6236B dual; mecánico / óptico, permite realizar mediciones de revoluciones (RPM's) y velocidad (m/min.), sobre cualquier motor o aparato con la máxima precisión.



ST8851



ST6236B

SONÓMETRO	Display	Múltiple LCD / 1999 cuentas + Barra gráfica
	Margen de medición	Lo: 30 a 80dB / Med: 50 a 80dB Hi: 80 a 130dB y Auto: 30 a 130dB
	Selección de escalas	Manual
	Frecuencia	De 31,5Hz a 8kHz
	Salida analógica	AC 1V / DC 10mV
	Retención de lectura	✓
	Max / min	✓
	Reloj	✓
	Micrófono	Electret de 1/2"
	Ponderación frecuencial	A / C
	Ponderación de tiempo	FAST: 125ms / LO: 1s
	Norma	IEC 61672-1 / Clase 2
	Conexión PC	✓ / USB
	Pantalla iluminada	✓
	Auto apagado	✓
Alimentación	1 x 9V tipo 6F22	
Dimensiones (mm) / Peso (aprox.)	278 x 76 x 50 mm / 350 g	

TACÓMETRO	Display	LCD / 99999 cuentas
	Medición foto tacómetro	De 2,5 a 99999RPM
	Distancia de medición	De 50 a 500mm
	Medición por contacto	De 0,5 a 19999RPM
	Medición superficie	De 0,05 a 1999,9m/min
	Memoria interna	20 lecturas
	Max / min / last	✓
	Luz guía	✓
	Alimentación	4 x 1,5V tipo AA
	Dimensiones (mm) / Peso (aprox.)	210 x 74 x 37 mm / 725 g



MEDIDORES DE HUMEDAD Y TEMPERATURA

Nuestros equipos de medición de humedad y temperatura son ideales para la comprobación de la calidad del aire en interiores.



VA8010



VA8040



ST3322

NEW

Display	Doble LCD / 9999 cuentas	Doble LCD / 999 cuentas	Doble LCD / 1999 cuentas
Margen de medición humedad	De 0 a 100% RH	De 0 a 95,7% RH	De 0 a 100,0% RH
Margen de medición temperatura	De -10°C a +50 °C	De -10°C a +50 °C	De 0°C a +60 °C
Margen de medición °C sensor ext.			De -50°C a +1372 °C
Punto de rocío	✓		✓
Bulbo húmedo / seco			✓
Temp. de sobrecalentamiento TSH			✓
Temp. salida evaporador TEET			✓
Tipo de sensor		Agujas	
Materiales seleccionables		Hasta 7 grupos diferentes	
Retención de lectura	✓		✓
Max / min			✓
Selección °C / °F	✓	✓	✓
Pantalla iluminada	✓	✓	✓
Auto apagado	✓	✓	✓
Alimentación	3 x 1,5V tipo AAA	3 x 1,5V tipo AAA	1 x 9V tipo 6F22
Dimensiones (mm) / Peso (aprox.)	121 x 60 x 30 mm / 180 g	121 x 60 x 30 mm / 180 g	187 x 60 x 30 mm / 176 g