



CONTROL MEASUREMENT SYSTEMS

# Termómetro de contacto digital WK027

## Especificaciones técnicas

Unidades de temperatura: Celsius o Fahrenheit

Rango de medición: -20°C a 1000°C, (-4°F to 1832°F)

Precisión: Pensado para trabajar en temperatura ambiente entre 18°C y 28°C (64°F a 82°F)

$\pm(3\% \text{ rdg} + 5^\circ\text{C})$  -20°C a 1000°C

$\pm(3\% \text{ rdg} + 8^\circ\text{F})$  -4°F a 1832°F

Protección de entrada: 30V dc or 30V rms ac de voltaje de entrada máximo.

Ratio de lectura: 2.5 veces por segundo.

Pantalla: 3 1/2 dígitos, pantalla de cristal líquido (LCD) con una lectura máxima de 1999

Alimentación: Pila de 1.5V estándar (LR-44 o SR-44)

Tamaño: 117mm(H) X 64.5mm(W) X 24.5mm(D)

Peso: 160g

Se trata de un termómetro digital de contacto pensado para ser usado un un termopar externo tipo K (incluido) como sensor.



LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

**Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE**

México: [-52] 55-5300-4517, 55-5312-2536, 55-5300-4271

Querétaro: [-52] 442-3400-250, 442-3400-251

Puebla: [-52] 222-219-9999, 222-887-0114

Toluca: [-52] 722-197-7033

