

<b>Empresa:</b> TECHINVEST S.A.C.	<b>Web:</b> techinvest.pe
<b>RUC:</b> 20509648256	<b>Fijo:</b> 3261482 / 4382803 - 101
<b>Dirección:</b> Av. La Encalada Nro. 1010 Int. 701 CC Monterrico Santiago de Surco	
<b>Contacto:</b> Esther Yupanqui	<b>Mov. Contacto:</b> 987119697
<b>E-mail:</b> <a href="mailto:eyupanqui@techinvest.pe">eyupanqui@techinvest.pe</a>	

<b>Sr(s):</b> CIENCIA INTERNACIONAL	<b>Contacto:</b> Cristina Suarez
<b>RUC:</b> 20137290180	<b>Movil:</b>
<b>Dirección:</b> Miraflores	<b>E-mail:</b>

CANT	UDM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN / PRODUCTO	DISP.	PRECIO	TOTAL
8.00	UND	70285	Termómetro digital infrarrojo sin contacto YT-1 Yuwell	Stock	S/99.00	S/792.00

**TOTAL GENERAL** S/792.00

SON: Setecientos noventa y dos y 00 / 100 Soles

<b>Codiciones Comerciales:</b>	
<b>Moneda:</b>	Soles (los precios incluyen el IGV).
<b>Forma de Pago:</b>	Al Contado.
<b>Cuenta Corriente BBVA S/:</b>	001103350100029490 CCI 011-335-000100029490-78
<b>Vigencia de cotización:</b>	20/09/2021 o hasta agotar stock
<b>Lugar de entrega:</b>	En nuestras instalaciones, Av. La Encalada 1010 Of. 701 Surco - Lima.
<b>Tiempo de entrega:</b>	48 horas luego de confirmado el abono.

# TERMÓMETRO INFRARROJO

Cód. TERINF-YT1

Termómetro infrarrojo sin contacto YT1



## DESCRIPCIÓN

Mide la temperatura de la forma más segura con el termómetro infrarrojo Yuwell YT-1.

### Gran pantalla LCD

Gracias a su diseño sin contacto y a su pantalla digital LCD retroiluminada, podrás medir la temperatura de forma rápida, sencilla y precisa en un segundo. Cuenta con tecnología de doble medición simultánea que mejora la precisión de la lectura.

### Sin contacto

El termómetro mide la temperatura sin necesidad de que haya contacto con la piel. La distancia recomendada es de 0 a 5 centímetros de la frente del paciente. Después de 30 segundos sin usarse se apagará automáticamente. Cuenta con alarma auditiva y sensitiva de toma de lectura con indicador de alta temperatura (37.6°C).

## GENERALES

- ✓ Rango de medición: Modo de temperatura del cuerpo humano entre 32°C - 43°C.
- ✓ Lugar de medición: Frente.
- ✓ Distancia: 0-5 cm de la frente (no toque la frente directamente).
- ✓ Resolución de pantalla: 0.1 t.
- ✓ Exactitud: 32.01°C ~ 34.9°C, error máximo permitido  $\pm 0.3^\circ\text{C}$ .  
35.0°C ~ 42.0°C, error máximo permitido  $\pm 0.2^\circ\text{C}$ .  
42.1°C ~ 42.9°C, error máximo permitido  $\pm 0.3^\circ\text{C}$ .
- ✓ Pantalla de visualización: Pantalla LCD con 4 dígitos e íconos especiales.
- ✓ Entorno operativo: 10°C - 40°C.
- ✓ Max. Humedad relativa:  $\leq 85\%$ .

- ✓ Fuente de alimentación: DC3V (2 AAA pilas secas alcalinas).
- ✓ Rango de medición: 32.0°C ~ 43.0°C.
- ✓ Unidad de temperatura: Celsius °C / Fahrenheit °F.
- ✓ Protección de ingreso: IP20.
- ✓ Tamaño del producto: 149 x 38 x 42 (mm).
- ✓ Peso del Producto: aproximadamente 68g (sin batería).
- ✓ Medición rápida.
- ✓ Apagado automático: 30 segundos.
- ✓ Alerta de vibración.
- ✓ Selección de modo de voz.
- ✓ Indicador de distancia de medición.
- ✓ Pantalla retroiluminada.

## CONDICIONES DE ALMACENAJE

Mantener el producto dentro del rango de temperatura de 20°C – 55°C (-4°F – 131°F), alejado de la humedad, luz solar directa y gases corrosivos durante su almacenamiento y transporte.

## USO PREVISTO

Permite tomar la temperatura del paciente de forma rápida y sin contacto, reduce el contagio potencial de enfermedades. Detecta rápidamente la temperatura corporal elevada

## MODO DE USO

