

TERMÓMETRO MAGNÉTICO DE BOLSILLO

ET10



-40 °F a 572 °F
-40 °C a 300 °C



CE

KLEIN TOOLS 
For Professionals... Since 1857™

TERMÓMETRO MAGNÉTICO DE BOLSILLO

ET10

HVAC/R



3m

El diseño portátil y resistente **con imán** convierte al **ET10** en la opción práctica para los profesionales de HVAC.

- El usuario tiene la posibilidad de seleccionar la medición de temperatura en grados Fahrenheit y Celsius
- Rango de -40 °F a 572 °F (-40 °C a 300 °C)
- Herramienta liviana y compacta con clip de bolsillo que brinda almacenamiento fácil y acceso rápido
- La función de apagado automático después de 15 minutos preserva la vida útil de la batería



Botón de encendido/apagado

Botón HOLD

que retiene la lectura en curso en la pantalla

Botón de selección de °F/°C

para alternar entre Fahrenheit (°F) y Celsius (°C)

Pantalla LCD retroiluminada

de fácil visualización en lugares con poca luz



Imán

en el interior de la base de la sonda para que la unidad se adhiera fácilmente a las ventilaciones

Funda protectora/mango

que se abre y proporciona una medición estable de la temperatura ambiente; y a la vez se puede utilizar como mango para lograr mayor alcance



Sonda de acero inoxidable de 3"
que cumple con la lista GRAS de la FDA

Botón MAX/MIN/AVG

para captar valores máximo, mínimo y promedio

Clip de bolsillo

que hace las veces de compartimento de batería del dispositivo



Baterías incluidas.

El termómetro NO debe utilizarse en personas ni animales.



Cat. n.º	UPC# 0-92644+	Baterías	Alto	Ancho	Profundidad	Peso (oz)
ET10	69145-4	2 x LR44	6,5" (165 mm)	1,26" (32 mm)	0,96" (24 mm)	1,5 (42,5 g)
<i>También disponible en versión NO MAGNÉTICA:</i>						
ET05	69060-0	2 x LR44	6,5" (165 mm)	1,08" (27 mm)	0,96" (24 mm)	1,3 (37 g)

KLEIN TOOLS
EST. 1857

Para Profesionales... Desde 1857

Vea nuestra línea completa de productos de prueba, medición y HVAC en

www.kleintools.mx

Patente pendiente



160
EST. 1857
TOOLS
1857 - AÑOS - 2017

© 2017 Klein Tools, Inc.
Lincolnshire, IL 60069-1418
96540 Rev.11/17 A