

# MANÓMETRO DIGITAL DIFERENCIAL

Mida presión estática y diferencial  
en los sistemas de aire y gas



Imán potente en la parte  
posterior para trabajar  
en modo manos libres



# MANÓMETRO DIGITAL DIFERENCIAL

Supervise y resuelva problemas en sistemas de HVAC (calefacción, ventilación y aire acondicionado) con el manómetro digital diferencial ET180 de Klein Tools. Mida la presión diferencial y estática de dos puertos en sistemas de aire y gas. Cambie de unidades fácilmente: inH<sub>2</sub>O, bar, oz/in<sup>2</sup>, psi, mbar, kPa, inHg, mmHg, kg/cm<sup>2</sup>, ftH<sub>2</sub>O y cmH<sub>2</sub>O. La pantalla LCD grande retroiluminada muestra los valores al cambiar entre máximo, mínimo y promedio. El imán en la parte posterior permite trabajar en modo manos libres.

## Incluye:

- Manómetro digital diferencial
- 2 m de tubería de silicona de 1/8" de diámetro interno
- 3 baterías AAA
- Estuche de almacenamiento
- Instrucciones



Imán potente y compartimiento de las baterías en la parte posterior

Cambie entre valores "MAX" (máximos), "MIN" (mínimos) y promedio

Cambie fácilmente entre 11 "UNITS" (unidades) de medidas distintas

Encienda para realizar mediciones; función de apagado automático que preserva la vida útil de la batería



Puertos cónicos de acero inoxidable que se ajustan firmemente a las mangueras de 1/8" a 5/16"; utilice una sola manguera para medir la presión ambiental o ambas para medir la presión diferencial

Pantalla LCD grande que permite identificar claramente las funciones, la vida útil de la batería, las medidas y las unidades

Botón "HOLD" (Retener) para retener la lectura en curso en la pantalla

Botón P1/P2 que ofrece las mediciones diferenciales y de los puertos 1 y 2

Pantalla retroiluminada de fácil visualización en lugares con poca luz

Medidor que se coloca en cero automáticamente antes de empezar a medir



Cat. n.º	UPC	Descripción	Precisión	Rango de presión	Tubería de silicona	Dimensiones
ET180	69336-6	Manómetro digital diferencial	±1,5 % Escala completa	±60 inH <sub>2</sub> O	2 m de largo y 1/8" de diámetro interno	6,19" × 2,47" × 1,38" (15,7 × 6,3 × 3,5 cm)

▲ Visite [www.kleintools.com](http://www.kleintools.com) para conocer advertencias e instrucciones.

Para Profesionales  
**DESDE 1857™**



Vea nuestra línea completa de productos de prueba y medición  
[www.kleintools.com.mx](http://www.kleintools.com.mx)



© 2021 Klein Tools, Inc.  
Lincolnshire, IL 60069  
MKT041421-ES Rev. 06/21 A