

VAC-GAUGE 40D

Vacuómetro digital

DESCRIPCIÓN

Vac-Gauge 40D es un vacuómetro digital versátil utilizado para detección de fugas y determinaciones de vacío bajo la bolsa de vacío. El vacuómetro ofrece lecturas de vacío en cuatro unidades seleccionables: mBar, mmHg, inHg y KPa. Una camisa de caucho resistente y estriada protege al vacuómetro contra daños durante el uso normal en el taller. El vástago de conexión de Vac-Gauge 40D es una conexión NPT de 1/4-18 de pulgada que se adapta fácilmente a nuestros acoplamientos de desconexión rápida AQD 500TF y Airlock 450TF & 550TF.

VENTAJAS

- El dispositivo digital permite ver en forma rápida y fácil.
- Incluye la función de desactivación automática de tiempo seleccionable.
- Ofrece cuatro pantallas LCD.

DATOS TÉCNICOS

Filete del husillo	1/4 - 18 pulgada NPT inferior hecha de cobre recubierto de níquel
Unidades	inHg, mBar, mmHg, Kpa
Precisión	± 2,5%
Alimentación	4,5 DC batería reemplazable
Accesorios	Botas de caucho

Rango de precisión:

Unidad	Para presión negativa
inHg	0 a (-29)
mBar	0 a (-990)



Producto Airtech distribuido por Matva en España

Las condiciones o procedimiento de utilización, incluido el almacenaje, están bajo su responsabilidad, Material de Vacío S.L. no asume ninguna responsabilidad sobre el rendimiento de este material en cualquiera de sus usos. Material de Vacío S.L. declina, y el comprador renuncia a, cualquier garantía implícita, incluyendo sin limitación las garantías implícitas de comerciabilidad y de aptitud para un uso particular. La información contenida en este documento representa las propiedades típicas y no debe usarse como especificaciones de producto

- **INSTRUCCIONES DE USO**

Prueba de vacío:

Conecte Vac-Gauge 40D al conector de la bolsa y conecte la fuente de vacío.

Espera a que la fuente de vacío extraiga el aire y aplique una fuerza de vacío ascendente, que se indicará en el dispositivo.

Compruebe y corrija posibles áreas de fuga hasta que se muestre una lectura estable y satisfactoria en el vacuómetro.

Desconecte la fuente de vacío y supervise la lectura de vacío durante cierto período de tiempo. Cualquier descenso en la lectura indica una fuga.

- **NOTAS**

Use una llave al conectar el acople de desconexión rápida. No gire con el cuerpo plástico del vacuómetro. Se puede calibrar. Matva no provee servicios de calibración.

Producto Airtech distribuido por Matva en España

Las condiciones o procedimiento de utilización, incluido el almacenaje, están bajo su responsabilidad, Material de Vacío S.L. no asume ninguna responsabilidad sobre el rendimiento de este material en cualquiera de sus usos. Material de Vacío S.L. declina, y el comprador renuncia a, cualquier garantía implícita, incluyendo sin limitación las garantías implícitas de comerciabilidad y de aptitud para un uso particular. La información contenida en este documento representa las propiedades típicas y no debe usarse como especificaciones de producto