

MANÓMETRO DE VACÍO ELECTRÓNICOS Y DIGITALES

DVG-60



- ✓ Lecturas desde 5.000 hasta 50 micras
- ✓ Sensor de termistor lavable para una precisión repetida
- ✓ Operación con un solo conmutador
- ✓ Indicador de batería baja
- ✓ La pantalla LED con código de colores muestra el rango de vacío
- ✓ Correa/soporte incorporado
- ✓ Equipado con estuche protector de vinilo

El modelo DVG-60 de OMEGA es un calibrador de vacío electrónico de alimentación por batería duradero y autosuficiente que muestra el nivel de vacío mediante una lectura en una LED con código de colores.

La LED con código de colores de 10 niveles muestra el nivel de vacío de 5.000 hasta 50 micras.

ESPECIFICACIONES

Rango: De 10 segmentos a 50 micras

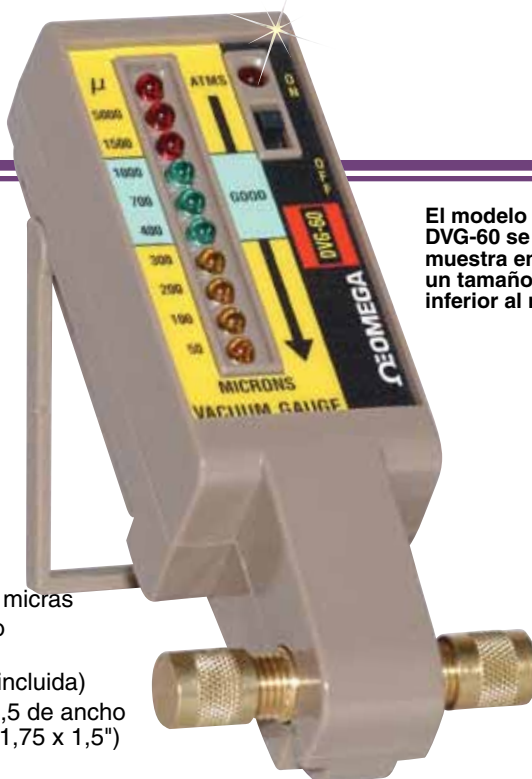
Conexiones: Adaptador macho estándar de 1/4"

Potencia: Pila alcalina de 9 V (incluida)

Dimensiones: 140 de alto x 44,5 de ancho x 38 mm de profundidad (5,5 x 1,75 x 1,5")

Carcasa: Policarbonato

Estuche portátil: Incluido



El modelo DVG-60 se muestra en un tamaño inferior al real.

Para hacer su pedido

N.º DE MODELO	RANGO
DVG-60	5.000 a 50 micras

Completo de serie con manual del operador, estuche portátil y pila de 9 V.

Ejemplo de pedido: DVG-60, manómetro de vacío electrónico.

DVG-64

- ✓ 12.000 a 0 micras
- ✓ Lee el vacío en 7 unidades de medida
- ✓ Apagado automático
- ✓ Soporte incorporado
- ✓ Sensor lavable

El manómetro de vacío digital DVG-64 de OMEGA ofrece alta precisión a un precio económico. Puede leer de forma precisa el vacío, desde 12.000 micras hasta 0, en un amplio rango de temperatura de 2 a 52 °C (35 a 125 °F). El vacío puede mostrarse en unidades seleccionables por el usuario.

ESPECIFICACIONES

Pantalla: actualizada cada 1/2 segundos; resolución de 1 micra por debajo de 200 micras

Tipo de sensor: Termistor

Tipo de conector: Adaptador macho estándar de 1/4"

Rango de vacío: 0 a 12.000 micras (0 a 1.600 Pa) con indicador de incremento/disminución de vacío por encima de 12.000 micras

Escala: Micras, psi, inHg, mbar, Pa, torr, millitorr

Rango de temperatura de funcionamiento: 2 a 52 °C (35 a 125 °F)

Sobrepresión: 300 psi máx. (20 bares)

Precisión: ±10% (0 a 1.000 micras)

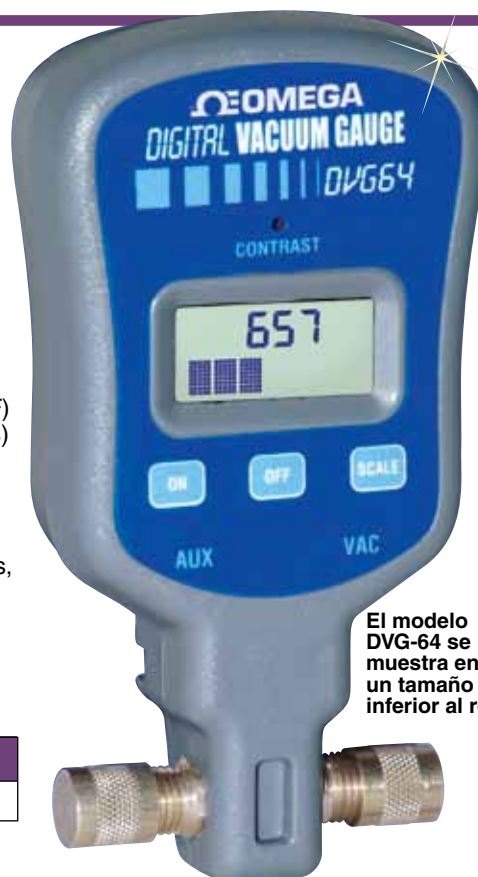
Fuente de alimentación: Pila alcalina de 9 V (incluida)

Uso continuo: Más de 35 horas

Apagado automático: Tras 10 minutos, cuando la lectura de vacío está por encima de 12.000 micras

Peso: 0,2 Kg. (6,7 oz)

Dimensiones: 140 de alto x 76 de ancho x 32 mm de profundidad (5,5 x 3 x 1,25")



El modelo DVG-64 se muestra en un tamaño inferior al real.

N.º DE MODELO	RANGO
DVG-64	12.000 a 0 micras

Completo de serie con manual del operador y batería de 9 V.

Ejemplo de pedido: DVG-64, calibrador de vacío digital.