



Vacuómetro digital



CARACTERÍSTICAS

- El manómetro de vacío con tecnología patentada* proporciona una precisión de vacío insuperable en manómetros de microns
- Pequeño y potente. Tamaño de bolsillo con solo 110 mm de alto
- Sensor de aceite automático
- La función de «comprobación automática de la calibración» indica al usuario cuándo y si es necesario volver a calibrar la unidad
- Calentamiento y tiempo de respuesta instantáneos

Registro	0 - 25,000 Microns (3330 Pa, 33,30 mBar, 25 mmHg)
Precisión	± (5% de lectura + 5 Microns)
Resolución	1 Micron (0,1 Pa, 0,001 mBar, 0,001 mmHg)
Unidades	Microns, Pa, mBar, mmHg, Torr
Preparación	Instantáneo
Respuesta	Instantáneo
Alimentación	2 pilas alcalinas 'AAA'. Hasta 100 horas
Temperatura de funcionamiento	-12°C - 50°C
Sobrepresión segura	500 PSI (34,5 Bar)
Dimensiones	110 x 33 x 25 mm
Peso	77 g inc. baterías



El «conector hembra abocardado con ángulo de 45 grados» se conecta directamente al sistema para permitir una lectura más precisa.

Descripción	Referencia
Vacuómetro digital	JAV-1041

Vacuómetro analógico en torr



CARACTERÍSTICAS

- Acero inoxidable
- Tapón antiexplosión para una protección contra la presión (disponible como pieza de recambio CR2-PLUG)

Precisión	Clase 2
Unidades	Torr, mbar
Rango de presión de funcionamiento	0 - 40 Torr / 50 mbar
Conector	Conexión abocardada de 1/4"
Diámetro	100 mm

Descripción	Referencia
Vacuómetro analógico en torr	CR2-40

