



El conector hembra abocardado de ¼ de curva de 5° se conecta directamente al sistema, lo que permite una lectura más precisa.

# Vacuómetro Digital



La tecnología patentada del vacuómetro\* permite la máxima precisión posible en un micrómetro.

- Pequeño y potente. Tamaño de bolsillo, con sólo 110 mm de alto
- Sensor automático de aceite
- La función de «comprobación automática de la calibración» indica al usuario cuándo y si es necesario volver a calibrar la unidad
- Tiempo de calentamiento y respuesta instantáneos
- Funciones «Indicador de tasa de fugas» y «Productividad programable» (Evacuación y Análisis de tiempo de subida): le ahorran tiempo al automatizar el trabajo

Registro	0 - 25,000 Microns (3330 Pa, 33.30 mBar, 25 mmHg)
Precisión	± (5% de lectura)
Resolución	1 Micron (0.1 Pa, 0.001)
Unidades	Microns, Pa, mBar, mmHg, Torr
Preparación	Instantánea
Respuesta	Instantánea
Alimentación	2 pilas alcalinas AAA
Temperatura de funcionamiento	-12 °C a 50 °C
Sobrepresión segura	500 PSI (34,5 Bar)
Dimensiones	110 x 33 x 25 mm
Peso	77 g, pilas incluidas

Descripción	Referencia
Vacuómetro digital	JAV-1041