

# VMV1S VACUÓMETRO PREMIUM



Compatible con la aplicación Hi VALUE



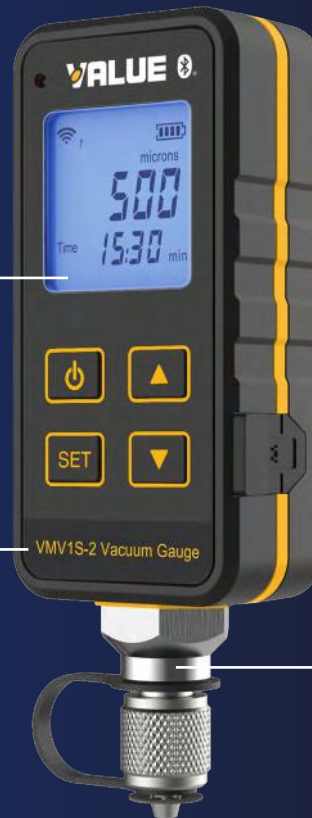
Este medidor de micrones utiliza un sensor de vacío Pirani de alta precisión para medir con exactitud los niveles de vacío.

La pantalla digital ofrece una visión completa de las condiciones de vacío. Cuenta con una batería recargable y un diseño compacto. Cuando alcanza el nivel de vacío preestablecido, emite un zumbido como recordatorio.

Cuando el nivel de vacío aumenta por encima del objetivo de decaimiento, emite un zumbido rápido y la luz de fondo parpadea para advertir de fugas.

Tecnología líder, calidad superior, la mejor experiencia.

## Haciendo su trabajo más agradable



Vástago en ángulo de 45° suministrado



## MEDICIÓN INTELIGENTE

### Sensor de vacío Pirani

- Calidad profesional.
- Preciso.

### Batería recargable

- Batería de larga duración.

### Gran pantalla retroiluminada

- Pantalla digital grande y fácil de leer.
- Retroiluminada para mayor claridad.
- Apagado automático.

### Protección contra alta presión

- Presión máxima de 3,4 bar.

### Alerta sonora

- Recordatorio del nivel de vacío.
- Advertencia de fuga de vacío.
- Objetivo de decaimiento y duración del decaimiento.

### Diseño compacto

- Fácil de transportar.

Modelo	VMV1S
Presión máxima	3,4 bar
Rango	0-3333,3 Pa, 0-25000 micrones, 0-33,3 mBar, 0-25 mmHg
Resolución	0,01 Pa (<10 Pa), 0,01 micrones (<10 micrones), 0,001 mBar, 0,001 mmHg
Precisión	±5 % de la lectura (6,7-133 Pa) (50-1000 micrones) 20 °C
Temperatura de funcionamiento	0-45 °C
Unidad	Pa, mBar, mmHg, micrones
Sensor	Sensor Pirani
Batería	2000 mAh de polímero de litio
Peso	175 g
Accesorio	Vástago acodado. Funda acolchada de transporte