

## REGULADOR DIGITAL DE PRESIÓN DE VACÍO, VERTICAL -H-1741V.4F



**SKU:** H-1741V.4F | **Categorías:** [Asfalto](#), [Humboldt](#), [Reguladores de Vacío](#) | **Etiquetas:** [H-1741V](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

(Modelo Cannon DVR-1000)

Para medir y controlar con precisión el vacío a 300 mm Hg por debajo de la presión atmosférica. Use con los viscosímetros de vacío Cannon-Manning, Asphalt Institute o Modified Koppers para la medición de cemento asfáltico y en otras aplicaciones de laboratorio donde se requiera una medición precisa y el control del vacío.

En el modo normal, la cantidad de vacío en mm Hg se muestra en la pantalla LCD. O bien, el usuario puede elegir entre otras nueve unidades de medida a través de una pantalla táctil de membrana. Los puntos de ajuste internos están preajustados para regular el vacío a  $300 \pm 0.5$  mm Hg por debajo de la presión atmosférica. Los puntos de ajuste se pueden modificar para adaptarse a las necesidades específicas del usuario dentro del rango de funcionamiento de 1 a 410 mm Hg por debajo de la presión atmosférica.

- Precisión de lectura:  $\pm 0.05\%$  de lectura  $\pm$  el dígito menos significativo (incluye efectos combinados de linealidad, repetibilidad, histéresis y temperatura).
- Se proporciona la certificación NIST.
- Exactitud de la regulación del vacío:  $\pm 0.5$  mm HG.
- Temperatura de funcionamiento: 0 a 40 ° C (32 a 104 ° F).
- Límite de seguridad superior / inferior: 746 mm HG por debajo de la presión atmosférica.
- Configuración vertical: 6.75 "ancho x 18" alto x 18.5 "alto (171 x 457 x 470 mm).

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO