

## DISPOSITIVO DE VERIFICACIÓN PERPENDICULAR, CILINDROS DE 6" X 12" - H-2933.6



### Dispositivos de verificación perpendicular

Compatible con las siguientes normas: [ASTM C39](#)

Los PVD (dispositivos de verificación perpendicular) se utilizan para verificar de forma rápida y precisa la perpendicularidad del cilindro según ASTM C39 cuando se utilizan juegos de almohadillas de tapado Econ-o-Pad con cilindros de prueba. Tanto los dispositivos de 4" x 8" como los de 6" x 12" están configurados para apoyarse contra el cilindro de prueba y evitar el contacto con los anillos de retención superior e inferior que cumplen con ASTM. Al apoyar la base del dispositivo contra la platina inferior de la máquina de compresión mientras tiene el borde vertical contra el cilindro de prueba, puede usar la herramienta de medición de espacio incluida para verificar que no haya espacios entre el cilindro y el dispositivo, lo que indica que la prueba de compresión cumple con ASTM C39 y puede continuar.

También está disponible un dispositivo diseñado para usarse con un espaciador redondo o cuadrado de 4" de alto x 7.5" para usar cuando su operación usa este tipo de espaciador en la máquina de compresión.

**SKU:** H-2933.6 | **Categorías:** [Humboldt](#), [Dispositivo de verificación de calibración de turbidez](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



### **H-2933.4NS**

Dispositivo de Verificación Perpendicular, 4" x 8"

### **H-2933.4**

Dispositivo de Verificación Perpendicular, para Espaciador de 4"

### **H-2933.6**

Dispositivo de Verificación Perpendicular, Cilindros de 6" x 12"

## Código del Producto

H-2933.6

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO