

**MEDIDOR DE CUADRANTE MÉTRICO, RANGO: 12MM, DIVISIÓN: .002MM, DIÁMETRO: 57MM, FRENO: NO, EN SENTIDO CONTRARIO A LAS AGUJAS DEL RELOJ - H-4465.12CC**



**Indicadores de cuadrante, en sentido contrario a las agujas del reloj**

Compatible con los siguientes estándares: ASTM [D2435](#), ASTM [D4546](#), ASTM [D5333](#)

Estos indicadores de cuadrante tienen rotación en sentido contrario a las agujas del reloj. Los indicadores están contruidos según las especificaciones de diseño de calibre estadounidenses para mayor precisión y se utilizan en aplicaciones de pruebas de campo y laboratorio. Los diales son de alta calidad y baja fricción, diseñados para una larga vida útil y lecturas precisas y repetibles. Todos los indicadores de cuadrante tienen graduaciones continuas y contadores de revoluciones que muestran las revoluciones de la manecilla indicadora. Están equipados con una orejeta trasera (con un orificio de montaje de 90 ° para usar vertical u horizontalmente), un punto de contacto regular de .25 "de largo y una tapa antipolvo.

**SKU:** H-4465.12CC | **Categorías:** [Humboldt](#), [Airimetros/Indicadores](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



### **H-4460CC**

Comparador, Rango: .200", División: .0001", Diámetro: 2.25", Freno: No, en sentido contrario a las agujas del reloj



### **H-4462CC**

Comparador, Rango: .300", División: .0001", Diámetro: 2.25", Freno: No, en sentido contrario a las agujas del reloj



### **H-4471CC**

Comparador, Rango: .500", División: .0001", Diámetro: 2.25", Freno: No, en sentido contrario a las agujas del reloj



### **H-4158.1CC**

Comparador, Rango: 1.000", División: .001", Diámetro: 2.25", Freno: No, en sentido contrario a las agujas del reloj



### **H-4463CC**

Comparador, Rango: 2.000", División: .001", Diámetro: 2.75", Freno: No, en sentido contrario a las agujas del reloj



### **H-4464CC**

Comparador, Rango: 3.000", División: .001", Diámetro: 3.5", Freno: No, en sentido contrario a las agujas del reloj



### **H-4465.12CC**

Medidor de Cuadrante Métrico, Rango: 12mm, División: .002mm, Diámetro: 57mm, Freno: No, En sentido contrario a las agujas del reloj



### **H-4465.25CC**

Medidor de cuadrante métrico, rango: 25 mm, división: .010 mm, diámetro: 57 mm, freno: no, en sentido contrario a las agujas del reloj



### **H-4465.50CC**

Medidor de Cuadrante Métrico, Rango: 50mm, División: .020mm, Diámetro: 70mm, Freno: No, En sentido contrario a las agujas del reloj

## Código del Producto

H-4465.12CC

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO