

INDICADOR DIGITAL, 1.0" X 0.0001" (25.40MM X 0.002MM)

SKU: HM-4471.10 | **Categorías:** [Arimetros/Indicadores](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Opciones de productos

Imagen	Descripción
	HM-4471.02 Indicador digital, rango: 0,250"/6,25 mm, resolución: 0,0001" (0,002 mm)
	HM-4470.05 Indicador digital, rango: 0,600"/15,0 mm, resolución: 0,0001" (0,002 mm)
	HM-4471.05 Indicador digital, rango: 0,600"/0,0001 mm, resolución: 0,0001" (0,002 mm)
	HM-4470.20 Indicador digital, rango: 2,0"/50,0 mm, resolución: 0,0001" (0,002 mm)
	HM-4471.20 Indicador digital, rango: 2,0"/0,0001" mm, resolución: 0,0001" (0,002 mm)
	HM-4470.20 Indicador digital, rango: 2,0"/50,0 mm, resolución: 0,0001" (0,002 mm)
	HM-4471.40 Indicador digital, rango: 4,0"/101,6 mm, resolución: 0,0001" (0,002 mm)
	HM-4471.025 Indicador digital, rango: 0,2500"/6,250 mm, división: 0,00005" (0,001 mm)

Indicadores digitales

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

Para uso en toda la instrumentación Humboldt. Los indicadores digitales intercambiables en pulgadas/métricas tienen una precisión de $\pm 0,0001$ (0,002 mm). Cuenta con un "0" instantáneo en cualquier posición del husillo, bloquea la lectura máxima, pantalla LCD con caracteres de 0,305" de alto, codificador lineal infrarrojo. Funciona en sentido horario o antihorario. Funciona con baterías reemplazables o alimentación de CA con apagado automático. Reemplazará cualquier indicador de cuadrante mecánico.

NOTA: HM-4471.10 funciona solo con una batería reemplazable.

Accesorios

Imagen**Descripción**

HM-4469AC

Adaptador de CA para indicador digital



HM-4469C

Cable de datos para indicador digital

Estandares

- ASTM D2435
- ASTM D4546
- ASTM D5333

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO