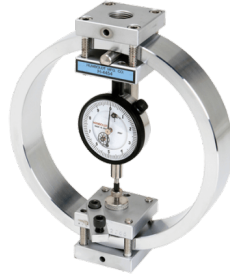


## ANILLO DE CARGA 1.100 LBF (5.0KN) "S/N" -H-4454.010



**SKU:** H-4454.010 | **Categorías:** [Anillos de carga](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Mecánica de suelos](#), [Software de adquisición de datos para mecánica de suelos](#) | **Etiquetas:** [ASTM E74](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

A veces llamados "Anillos de prueba", los Anillos de carga se usan con varios instrumentos de asfalto, concreto o tierra para medir cargas, y son ideales para usar con nuestras máquinas de compresión MasterLoader, máquinas de corte directo y otros equipos de prueba. Nuestros anillos de acero extensible de alta calidad tienen asientos esféricos adecuados para todas las cajas de cizallamiento y marcos de carga. Cada anillo de carga se envía con un calibrador de cuadrante y certificado de calibración, y se suministra con tablas que enumeran todas las unidades de medida.

### Especificaciones

8-1 / 4 "(210 mm) de alto, 3 / 4-16 UNF rosca hembra de montaje. Disponible con indicadores digitales compatibles con sistemas de adquisición de datos. Ocho modelos varían en tamaño de 110 a 22,000 lbf (0.5 a 100.0 kN).

El anillo de carga con indicador de cuadrante admite las siguientes normas: ASTM E74

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO