

## CONSOLIDÓMETRO DE ÍNDICE DE EXPANSIÓN -HM-5405



**SKU:** HM-5405 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Expansión](#), [Humboldt](#), [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [ASTM D4829](#), [CTM UBC 29-2](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Unidad autocontenida para realizar pruebas de expansión en muestras de suelo curado. Después de la compactación en anillo de acero inoxidable, la muestra se coloca en el consolidómetro con piedras porosas secadas al aire, y se carga con un peso de acero inoxidable. Se permite que la muestra se consolide durante 10 minutos, luego de lo cual se sumerge en agua destilada durante hasta 24 horas. Durante este tiempo, se registra la altura del espécimen para determinar el oleaje máximo. Resistente a la corrosión, aluminio anodizado durable y construcción de acero inoxidable. Incluye base y collar de aluminio anodizado, anillo y peso de muestra de acero inoxidable, peso de carga de 12,6 lb (5,7 kg) y piedras porosas de 3,99 "de diámetro x 0,5" (101,4 x 12,5 mm). Indicador de marcado requerido, ver modelos. 6 "dia x 11" Alt. (152 x 279 mm).

El Consolidómetro de índice de expansión admite los siguientes estándares: [ASTM D4829](#), CTM UBC 29-2

- [Accesorios](#)
- [Normas](#)

<input checked="" type="checkbox"/>	H-4460	Medidores de cuadrante
<input checked="" type="checkbox"/>	HM-3701	Martillo de compactación para muestras de suelo
<input checked="" type="checkbox"/>	HM-4184.399T	Piedra porosa para Consolidómetro

[ASTM D4829](#)  
CTM UBC 29-2

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO