

## APARATO DE DISPERSIÓN EN AGUJEROS PEQUEÑOS (PIN HOLE) -HM-3930



**SKU:** HM-3930 | **Categorías:** [Aparato de Dispersión en Agujeros Pequeños](#), [Ensayos ASTM/NCH, Humboldt](#), [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [ASTM D4647](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta prueba se usa para evaluar los suelos arcillosos para determinar la erosionabilidad haciendo fluir agua a través de un pequeño orificio que se perfora a través de la muestra compactada. La cámara de prueba tiene un anillo de sujeción exclusivo para sostener el molde de acero inoxidable en la base mientras se compacta la muestra. Se incluyen con la cámara pantallas, soporte de base, depósito de cabezal constante, tubos, conexiones, pipetas y una herramienta para perforar el agujero de alfiler. La tapa del extremo tiene un orificio piloto para perforar el orificio de 1.0 mm (.040 ") a través de la muestra. Todas las partes de aluminio están anodizadas para resistencia a la corrosión.

El aparato de dispersión Pin Hole es compatible con las siguientes normas: [ASTM D4647](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO