

INFILTRÓMETRO DE ANILLO DOBLE -HM-4502



SKU: HM-4502 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Infiltración de agua](#), [Suelos para trabajo en terreno](#) | **Etiquetas:** [ASTM D3385](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ideal para pruebas de campo, así como para uso en laboratorio. Dos anillos de acero inoxidable miden 12 y 24 de diámetro x 20 "de alto (304.8 y 609.6 de diámetro x 508 mm). Los anillos tienen un borde superior soldado de doble espesor para una mayor estabilidad al conducir hacia el suelo. Graduaciones en el costado del tubo usadas para determinar la velocidad de flujo El tubo de ajuste sellado sube o baja la cabeza dentro del anillo del infiltrómetro Válvula de flujo principal en la plataforma base, válvula de purga junto al sello del tubo de ajuste. Incluye: 0.5 "de espesor (12.7 mm) tapa de conducción de aluminio con pasadores de centrado; dos protectores contra salpicaduras de neopreno de 6 "cuadrados (152.4 mm) y dos tubos de mariotte con capacidades de 3.000 ml y 10.000 ml.

El Infiltrómetro de doble anillo admite los siguientes estándares: [ASTM D3385](#)

Normas

[ASTM D3385](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO