

CILINDRO DE SUELO -H-4385.5



SKU: H-4385.5 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Resistividad](#), [Suelos para trabajo en terreno](#)
| **Etiquetas:** [AASHTO T288](#), [ASTM G187](#), [ASTM G57](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cilindro de suelo

El cilindro del suelo se puede utilizar para satisfacer cualquiera de los métodos de 2 electrodos: normas ASTM G187 o AASHTO T-288. El cuerpo del cilindro del suelo está hecho de acrílico transparente (lo que permite una fácil visualización de la muestra) con componentes de PVC y las placas de distribución (placas terminales conductoras) son de acero inoxidable. Las juntas tóricas de goma proporcionan sellado para las dos tapas terminales. Acomoda grandes volúmenes de muestra [aproximadamente 2.714 cm³ (2.714 litros) y puede acomodar muestras de rocas trituradas, así como suelos y líquidos regulares. El agua se puede agregar in situ para la saturación de la muestra (agua desionizada, agua de lluvia simulada, etc.). Proporciona muestras cerradas, herméticas y recogidas en el campo, que se pueden "instalar" inmediatamente en el cilindro, en lugar de llenar un recipiente separado contenedor para el transporte. Esto significa que las lecturas de resistencia tomadas en una etapa posterior serán representativas de la condición "tal como se encontró" de la muestra.

El cilindro del suelo admite los siguientes estándares: [ASTM G187](#), [ASTM G57](#), AASHTO T288

- [Normas](#)

[ASTM G187](#)

[ASTM G57](#)

AASHTO T288

COTECNO