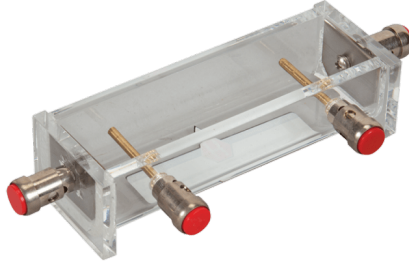


## CAJA DE SUELO, 75 ML DE CAPACIDAD -H-4386SM



**SKU:** H-4386SM | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Resistividad](#), [Suelos para trabajo en terreno](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T288](#), [ASTM G187](#), [ASTM G57](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La caja de suelo se puede usar con ambos medidores de resistividad para una medición rápida y precisa de la resistividad de un suelo o muestra de agua en el campo o en el laboratorio. La construcción es de plástico transparente con placas de corriente de acero inoxidable y pasadores de potencial de latón. Las dimensiones son tales que la resistividad medida con el medidor de resistividad, cuando la caja se llena a nivel, se puede expresar en ohmio-centímetro, lo que hace innecesarios los cálculos. La caja también se puede usar con otros medidores. H-4386SM: 4.375 "x 1.125" x 1.5 "(111 x 29 x 38 mm)

La caja de suelo, pequeña, capacidad de 75 ml admite los siguientes estándares: [ASTM G187](#), [ASTM G57](#), AASHTO T288

[ASTM G187](#)

[ASTM G57](#)

AASHTO T288

### Manuales:

[H-4386\\_man\\_0609](#)(Manual del producto PDF)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO