

HIDRÓMETROS DE SUELO HIDRÓMETRO DE SUELO A - H-4241



Hidrómetros de suelo

Compatible con los siguientes estándares: [ASTM D3282](#), [ASTM D422](#), [ASTM C88](#), [ASTM D7928](#), [AASHTO T88](#)

Los hidrómetros de suelo miden la distribución del tamaño de las partículas del suelo mediante el análisis de sólidos suspendidos en cilindros de sedimentación.

Hidrómetro de suelo A— H-4241:

El tallo y el bulbo simétricos y sin costuras no varían en diámetro. El lastre de una pieza está asegurado a la parte inferior del cuerpo. La precisión de calibración garantizada elimina los errores debidos a la dilución variable. H-4241 utiliza la escala ASTM 152 H, graduada para leer en gramos por litro (g/L) de suspensión y tiene un rango de -5 a +60g/L en divisiones de 1g/L a 68°F (20°C). Longitud total: 11" (280 mm).

Hidrómetro de suelo B—H-4242:

El tallo y el bulbo simétricos y sin costuras no varían en diámetro. El lastre de una pieza está asegurado a la parte inferior del cuerpo. La precisión de calibración garantizada elimina los errores debidos a la dilución variable. H-4242 utiliza la escala ASTM 151 H, graduada para leer la gravedad específica con un rango de 0.995 a 1.038 en divisiones de 0.001 a 68 ° F (20 ° C). Longitud total: 11" (280 mm). Longitud total: 11" (280 mm).

SKU: H-4241 | **Categorías:** [Humboldt](#), [Hidrómetros Boeco](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



H-4241

Hidrómetros de suelo Hidrómetro de suelo A

H-4242

Hidrómetros de suelo Hidrómetro de suelo B

Código del Producto

H-4241

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO