

PERMEÁMETRO GUELPH, KIT -HSM-2100



SKU: HSM-2100 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Permeámetro Guelph](#), [Suelos para trabajo en terreno](#) | **Etiquetas:** [ASTM D5126](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Permeámetro Guelph

El Permeámetro Guelph es un instrumento fácil de usar para medir de forma rápida y precisa la conductividad hidráulica in situ. Se puede realizar una evaluación precisa de la conductividad hidráulica del suelo, la sorción del suelo y el potencial de flujo de la matriz en todo tipo de suelos.

El equipo puede ser transportado, ensamblado y operado fácilmente por una sola persona. Las mediciones se pueden realizar en 1,5 a 2 horas, dependiendo del tipo de suelo, y requiere solo alrededor de 2,5 litros de agua. Las mediciones se pueden realizar en el rango de 15 a 75 cm por debajo de la superficie del suelo.

El permeámetro Guelph es un kit completo que consta del permeámetro, el trípode de campo, la barrena del pozo, las herramientas de limpieza y preparación del pozo, el recipiente de agua plegable y la bomba manual de prueba de vacío, todo empacado en un maletín de transporte duradero. Hay accesorios disponibles para ampliar la capacidad de medición del permeámetro. Los accesorios de profundidad aumentan la profundidad de operación en 80 cm. La profundidad operativa máxima práctica es de 315 cm. Los accesorios de anillo permiten mediciones de infiltrómetro de anillo de anillos de 10 y 20 cm de diámetro. Un adaptador de tensión permite realizar mediciones en condiciones de tensión y cabeza muy baja. El kit de permeámetro de Guelph consta de: trípode de campo de permeámetro, barrena de pozo, herramientas de limpieza y preparación de pozos, recipiente de agua plegable y bomba manual de prueba de vacío, en un maletín de transporte duradero.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO