

MEDIDOR DE CAMBIO VOLUMEN DE SUELO (PVC) -HM-2415



SKU: HM-2415 | **Categorías:** [Cambio de volumen](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Laboratorio de suelos](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Se usa para evaluar las condiciones potencialmente peligrosas de hinchamiento / contracción que se encuentran en suelos arcillosos en sitios de desarrollo comercial / residencial. El PVC (cambio de volumen potencial) se refiere al cambio de volumen máximo posible que podría sufrir un suelo cuando se somete a condiciones de humedad cambiantes.

Presenta una operación rápida y sencilla, midiendo la contracción y la hinchazón de los suelos, y es ideal para medir la hinchazón de los suelos arcillosos. Incluye: H-4454.010, anillo de prueba de capacidad de 4,5 kN, ensamblado de molde, tapa de carga, piedras porosas, pistones de carga, anillo de muestra de 2-3 / 4 "(70 mm) de diámetro (HM-1220.70) y tablas de conversión, 7.25 "(184 mm) de diámetro. base x 15.5 "(394 mm) de altura.

- [Manuales](#)

[HM-2415_man_0511](#) (Manual del producto PDF)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO