

KIT DE ANÁLISIS DE HIDRÓMETROS -H-4263A.4F



SKU: H-4263A.4F | **Categorías:** [Compactación](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hidrometro de análisis](#), [Humboldt](#), [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T88](#), [ASTM D422](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Un completo conjunto de análisis para determinar la distribución de partículas de suelo menores a 200 (0.075 mm) con nuestro H-4239A Kit de análisis de hidrómetro 220V 50/60Hz. El Kit está diseñado para proporcionar una temperatura ambiente de 68 ° F (20 ° C) en toda la unidad mediante el uso de un control de temperatura basado en microprocesador con calentador integral y enfriador. El procesador de control en el H-4239A proporciona una temperatura de baño consistente de 68 ° F (20 ° C) con una precisión de 0.1% del rango de entrada ± 1 ° F. El rango de temperatura se puede establecer entre 50 ° F (10 ° C) y 120 ° F (49 ° C).

Cumple con ASTM D422; AASHTO T88.

Envío peso. 175 lbs. (79,4 kg)

El juego incluye: (1) Hexametafosfato de sodio H-4247, 1 lb. (0.5kg)

El conjunto incluye:

- (1) H-4239A Bañera de hidrometro
- (1) Hidrómetro de suelo H-4241 A
- (1) Hidrómetro de suelo H-4242 B
- (1) Mezclador de dispersión de suelos H-4260
- (6) Frascos de hidrómetro H-4244

El conjunto de análisis de hidrómetro admite los siguientes estándares: [ASTM D422](#), AASHTO T88

[tab title="Repuestos

	H-4247	Hexametafosfato de sodio
	H-4247.10	Hexametafosfato de sodio contenedor de 10 libras (4.5kg)

[tab title="Normas

[ASTM D422](#)

AASHTO T88

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO