



APARATO DE DURABILIDAD SLAKE, 110V 60HZ



SKU: HM-4100A | **Categorías:** [Abrasión durabilidad](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Opciones de productos



Imagen	Descripción
	HM-4100A Aparato de durabilidad Slake, 120V 60Hz
	HM-4100A.5F Aparato de durabilidad Slake, 220V 50Hz

Aparato de durabilidad Slake

Admite los siguientes estándares: [ASTM D4644](#), D4644

El aparato de durabilidad de Slake se utiliza para determinar la durabilidad de las rocas y la cantidad probable de deterioro de las rocas débiles, durante un período de tiempo, después de una exposición simulada a los ciclos continuos de humectación y secado de la naturaleza. El aparato consta de una unidad de accionamiento motorizado montada en la base con dos tambores de malla y dos tanques de agua con conjuntos de accionamiento de liberación rápida. Los tambores giran a una velocidad de 20 revoluciones por minuto. Para ayudar en la preparación de la muestra, se recomiendan tambores de malla adicionales. Dimensiones: 48" x 14" x 9,25" (1219 x 355 x 235 mm).

Accesorios

Imagen	Descripción
	HM-4100A.1 Tambores de malla de alambre del aparato Slake
	HM-4100A.2 Aparato de apagado, ensamblaje de tambor y tanque

Literatura

- Manuales, hojas de datos y hojas de datos de seguridad
- [HM-4100A-Manual](#) (Manual del producto PDF)

Estándares

- Estándares
- [ASTM D4644](#)
- D4644

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO