

APARATO DE DURABILIDAD SLAKE



Este equipo ha sido desarrollado para evaluar la durabilidad de la roca al debilitamiento y desintegración cuando se somete a los efectos simulados de apagamiento climático.

SKU: N / A | **Categorías:** [Rocas](#) | **Etiquetas:** [ASTM D4644](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las muestras de roca se secan y luego se someten a esfuerzos de desgaste dentro de un tambor que se hace girar en el agua.

La prueba se realiza en diferentes momentos y el desgaste viene dado por la pérdida de peso de la muestra.

El sistema incorpora una unidad de accionamiento por motor montada sobre una placa base que gira dos tambores de acero inoxidable fabricados con malla de 2 mm, 140 mm de diámetro. x 100 mm de largo.

Los tanques se llenan de agua hasta un nivel de 20 mm por debajo del eje del tambor.

Un temporizador digital detiene automáticamente el motor después del tiempo preestablecido. La máquina puede girar a dos o cuatro tambores a 20 rpm.

Normas

- ASTM D4644

Especificaciones técnicas

Modelo	Código de Producto	Nombre del Producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación
BellDurSla-50	B-01-03-04-040101	Aparato de durabilidad Slake	35x73x30	30	220 v, 50 Hz,1 ph
BellDurSla-60	B-01-03-04-040201	Aparato de durabilidad Slake	35x73x30	30	220 v, 60 Hz,1 ph

Accesorios / Repuestos

Código de Producto	Nombre del Producto	Dimensiones (mm)
B-01-03-04-040301	Tambor (2 piezas)	Ø 140 x 100

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO