

MARTILLO DE CLASIFICACIÓN DE ROCAS



El martillo es similar a un dispositivo utilizado durante muchos años para las pruebas de clasificación de resistencia del hormigón en masa.

SKU: BellMarClaRoc-02 | **Categorías:** [Rocas](#) | **Etiquetas:** [ASTM D5873](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este martillo de impacto ligero y portátil se utiliza para pruebas de clasificación de rocas.

Los núcleos cilíndricos, generalmente de tamaño NW, se mantienen en una posición horizontal y el mecanismo de martillo impacta contra el núcleo para obtener lecturas de rebote. Se toma una serie de lecturas a lo largo del núcleo para obtener el número de rebote promedio.

El espécimen de roca núcleo normalmente NX Ø 54,7 mm se sostiene sobre un soporte especial en posición horizontal y el martillo prueba el mismo en toda su longitud para obtener el promedio de las lecturas.

El Rock Cradle se utiliza para sujetar núcleos (EX Ø 21,46 mm y NX Ø 54,74 mm) en su lugar durante los procedimientos de prueba de clasificación de rocas. La base incorpora una guía para posicionar el martillo para permitir una serie de lecturas a lo largo del núcleo.

El soporte para roca y el yunque de calibración deben pedirse por separado.

Normas

- ASTM D5873

Especificaciones técnicas

Modelo	Código de Producto	Nombre del Producto	Energía de impacto (nm)	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
BellMarClaRoc-02	B-01-03-04-020101	Martillo de clasificación de rocas (modelo de energía de bajo impacto)	0.74	10x10x36	2

Accesorios / Repuestos

Código de Producto	Nombre del Producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
B-01-03-04-020201	soporte para roca	15x11x31	20
B-01-03-04-020301	Yunque de calibración	Ø 15x23	16

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO