

## MÁQUINA CORTADORA DE NÚCLEOS MANUAL



La cortadora de núcleos Manual se utiliza principalmente para cortar rocas, concreto y muestras de núcleos de varios tamaños y para obtener dos medios cilindros a partir de muestras de núcleos.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Procesamiento de minerales](#) |

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
 A blue industrial machine with a circular component on top, mounted on a silver metal frame with four legs and casters.	B010310030101	Dimensiones (cm): 170x60x130 Fuente de alimentación: 380 V 50-60 Hz, 3 ph	B010310030101
 A blue industrial machine on a stand, identical in design to the one above.	B010310030201	Dimensiones (mm): 350	B010310030201

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Máquina cortadora de núcleos Manual

La cortadora de núcleos Manual se utiliza principalmente para cortar rocas, concreto y muestras de núcleos de varios tamaños y para obtener dos medios cilindros a partir de muestras de núcleos.

La altura de corte es de 105 mm para el modelo B-01-03-10-030101 y de 95 mm para B-01-03-10-030201. La longitud de corte para ambos modelos es de 1200 mm.

La cortadora de núcleos Manual tiene un sistema de refrigeración por agua que evita el calentamiento de la piedra de corte.

El motor Máquina Cortadora De Núcleos Manual tiene una clase de protección IP 55, con una potencia de 3 kW, 4 CV.

Tiene una bomba eléctrica de larga duración con enfriador.

La cortadora de núcleos Manual no realiza movimientos de oscilación del cabezal de corte.

Hay un aparato de protección para evitar la dispersión de partículas.

Existe un sistema de cama en V con el fin de obtener un medio cilindro que hasta 1200 mm para cortar el núcleo. El sistema de cama en V tiene un soporte de apoyo para muestras y se han tomado precauciones para evitar que la muestra se resbale durante el corte de la muestra.

Está pintado con tinte electrostático para resistir el rayado.

La cortadora de núcleos Manual tiene 4 pies con una altura de 90 cm.

Puede hacer circular su propia agua gracias al depósito de agua y la bomba de agua que se instalarán en la Cortadora de Hormigón.

La Cortadora de Hormigón Manual está equipada con enchufes macho trifásicos de tipo industrial con conexión a tierra y trifásica, neutra.

El diámetro de la hoja de corte central es de 350 mm para el modelo B-01-03-10-030101 y de 300 mm para el modelo B-01-03-10-030201. La velocidad de la hoja para ambos modelos es de 2800 rpm.

La cortadora de concreto Manual se suministra con la llave y el equipo para quitar e instalar la cuchilla cortadora de núcleos.

### Especificaciones Tecnicas

Modelo	Código del Producto	Nombre del Producto	Dimensiones (cm )	Fuente de Alimentación
BellCorNuMan-180	B010310030101	Cortadora de Hormigón manual	180x70x140	380V , 50-60 Hz
BellCorNuMan-165	B010310030201	Cortadora de Hormigón manual	165x70x125	380V , 50-60 Hz

## INFORMACIÓN ADICIONAL

SKU / Modelo

[B010310030101](#), [B010310030201](#)

COTECNO