

CORTADOR DE NÚCLEOS TIPO LABORATORIO Y MÁQUINA PARA CORTE



Código Del Producto:

- MPT-1408** Cortador de Núcleos tipo Laboratorio y Máquina para Corte 230 V 50 Hz, 1 Ph
- MPT-1409** Bomba de Recirculación para Enfriamiento con Depósito 230 V, 50 Hz, 1 Ph
- MPT-1411** Disco de Corte de Diamante, 230 mm de dia. x 2.5 mm de espesor
- MPT-1413** Rueda tipo Copa de Doble Cara de 205 mm de dia. x 16 mm

El MPT-1408 Cortador de Núcleos tipo Laboratorio y Máquina para Corte es usado para obtener muestras de roca perfectamente mecanizadas (cubos, prismas, etc.)

El MPT-1408 viene con un tornillo de banco para sostener muestras irregulares firmemente en su lugar hasta 70x140 mm aproximadamente. Un segundo tornillo de banco en forma de "V" el cual es usado para cortar núcleos a un tamaño máximo de 75 mm de diámetro x 140 mm de altura. Núcleos más largos pueden estar obtenidos por invertir las muestras al revés (boca abajo) en el tornillo de banco. Viene con una entrada de agua para enfriamiento.

MPT-1411 El Disco de Corte de Diamante tiene un diámetro de 230 mm, espesor de 2.5 mm y un área máxima para cortar de 110x70 mm. La velocidad del disco es 3000 r.p.m.

MPT -1413 La Rueda tipo Copa de Doble Cara tiene un diámetro de 200 mm y 16 mm de espesor. Es usada para el acabado de las caras (extremos) paralelas de la muestra y a ángulos rectos al eje.

MPT--1413 La Rueda tipo Copa de Doble Cara, el MPT-1411 Disco de Corte de Diamante y la MPT-1409 Bomba de Recirculación para Enfriamiento con Depósito se deben ordenar por separado.

Características del Producto:

Dimensiones	730x1050x590 mm
Peso (aprox.)	100 kg

Potencia

1100 W

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

COTECNO

COTECNO