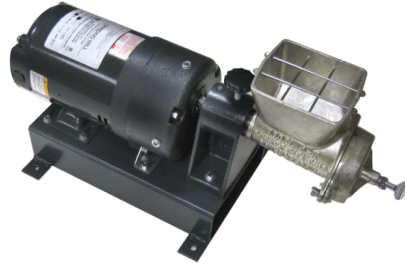


## MOLINO DE DISCO, ELÉCTRICO -H-4198



**SKU:** H-4198 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Laboratorio de suelos](#), [Procesadores de suelo](#)  
| **Etiquetas:** [ASTM C409](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La rectificadora de discos eléctricos H-4198 se usa en laboratorios de prueba en todo el mundo y cumple con la norma ASTM C409 para la preparación de Muestras de molturación de Hardgrove. Este molino cuenta con un motor de engranaje monofásico de 1 / 3hp, que está montado en una base rígida de aluminio fundido con pies de goma para mayor estabilidad. La construcción de la cabeza del molino está hecha de hierro fundido resistente y duradero. El cabezal del molino se puede quitar y desmontar fácilmente para limpiarlo sin utilizar herramientas especiales.

Las placas de molienda están hechas de una aleación de hierro duro diseñada para resistencia a obstrucciones y larga vida útil. El espacio libre entre la placa y la placa se ajusta fácilmente a mano para cambiar el rango de tamaño de malla deseado. La capacidad de salida es de hasta 40 libras (18 kg) por hora con material seco y la tolva de material proporciona 50 in<sup>3</sup> (820 ml) aproximadamente 2 libras (0,9 kg) de material. El molino se vende con el alimentador de molienda en seco y el juego de discos: un alimentador de molienda en húmedo y el juego de discos está disponible como accesorio. La unidad completa se envía en dos cajas.

El Molino de disco, eléctrico es compatible con las siguientes normas: ASTM C409

- [Normas](#)

ASTM C409

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO