

## SIERRA DE PREPARACIÓN DE MUESTRAS DE BLOQUES ESPACIADORES (ASTM D8044) - H-1358.1



### Sierras de preparación de muestras

Esta sierra de preparación de muestras se utiliza para preparar discos de muestras de asfalto de 50 mm o 62 mm a partir de muestras de giroscopios o núcleos de campo para su uso en pruebas de curvas semicirculares (SCB), ASTM D8044. La sierra cuenta con una alineación de precisión personalizada, que garantiza una alineación paralela y perpendicular precisa, así como una hoja personalizada de 16" (406 mm), que corta muestras de forma rápida y precisa. También cuenta con un accesorio personalizado que elimina las conjeturas al cortar discos de muestras a medida. Una vez que se carga la muestra, no es necesario sujetar ni volver a sujetar. Simplemente deslice la mesa a los desplazamientos preconfigurados, tamaños de espesor estándar de 50 mm o 62 mm y bloquee el accesorio en su lugar con las dos manijas de clavija incluidas. Los soportes de manija de leva incluidos aseguran rápidamente muestras de 4" y 6" en el accesorio.

La sierra funciona a 230 V 60 Hz, lo cual se recomienda, pero también se puede usar a 120 V con un adaptador de enchufe (no incluido). La sierra se puede montar en banco, pero también viene con 4 patas ajustables para una capacidad independiente.

La sierra funciona a 230 V 60 Hz, lo cual se recomienda, pero también se puede usar a 120 V con un adaptador de enchufe (no incluido).

**SKU:** H-1358.1 | **Categorías:** [Humboldt](#), [Horno](#), [Sierras para corte](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



### **H-1357.3F**

SCB Sierra de preparación de muestras

### **H-1358.1**

Sierra de preparación de muestras de bloques espaciadores (ASTM D8044)

## Código del Producto

H-1358.1

COTECNO

COTECNO