

## TAMIZ ROTATIVO DE LABORATORIO -H-4312.4F



**SKU:** H-4312.4F | **Categorías:** [Agregados](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Tamizador](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Tamiz rotativo de laboratorio toma su diseño del tamiz Mary Ann. Como el Mary Ann, es una unidad totalmente cerrada, que se puede usar con tamices de 8 "o 12". La capacidad de la pila de tamices es de seis tamices de 12 "de altura completa (3") con una bandeja inferior. La temporización de la unidad se controla mediante un controlador digital de cuenta regresiva con una gran pantalla LED roja. La operación se puede configurar de 1 a 99 minutos. La configuración se puede guardar entre las pruebas para acelerar el funcionamiento y proporcionar la repetibilidad de las pruebas. Dimensiones: 19 "x 24" x 58 "(483 x 610 x 1473 mm).

El Tamiz rotativo de laboratorio admite las siguientes normas: [ASTM C136](#)

- [Manuales](#)
- [Normas](#)

[H-4312\\_man\\_0513](#) (Manual del producto PDF)

[ASTM C136](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO