

## TAMIZADORA VIBRATORIA

- Cumplir con norma DIN EN ISO 9000
- Mallas, bastidores y rótulo conformes a normas relevantes (ISO 3310-1, ASTM E11)
- Ajuste analógico de la amplitud de vibración y el tiempo de tamizado
- Tamizado para vía seca y húmeda
- Volumen máximo de muestra ~3 kg
- Movimiento de proyección tridimensional
- Para tamices con Ø de hasta 203 mm (8")
- Rango de medición de 20 micrones a 25 mm
- Tamices compatibles de 100 mm a 203 mm
- Tamices analíticos de acero inoxidable (bastidor y malla)
- Diámetro: 200-203 mm
- Abertura de malla:
  - 8 mm (Cantidad 1)
  - 4 mm (Cantidad 1)
  - 2 mm (Cantidad 1)
  - 1 mm (Cantidad 1)
  - 500 micrones (Cantidad 1)
  - 250 micrones (Cantidad 1)
  - 140 micrones (Cantidad 1)
  - 63 micrones (Cantidad 1)
  - 45 micrones (Cantidad 1)
  - 25 micrones (Cantidad 1)
  - Bandeja Colectora
- Dispositivo de fijación de tamices estándar

## UNIDAD LIMPIADORA DE ULTRASONIDO

- Baño ultrasónico para limpieza de tamices analíticos del ítem I. La unidad debe ser demostrativamente 100% compatible y funcional con los mismos.
- Tanque, canastilla y cajas principales de acero inoxidable.