

SALOMON

La tamizadora de vaivén y golpeteo SALOMON "RO-TAP" realiza el proceso de tamizado reproduciendo los movimientos habituales del tamizado manual: la combinación de movimientos laterales de tamizado y el golpeo en la parte superior facilita el paso de las partículas de las muestras, evitando la colmatación del producto en los tamices.

La cabina acústica es opcional. Siguiendo las normativas europeas, la tamizadora debe estar insonorizada para evitar el ruido, recomendamos por tanto un armario insonorizante especial con control externo.

Incluye:

- > Bastidor exterior con puerta de acceso a los tamices dotado de aislante acústico y sensor de seguridad. (Opcional)
- > Soporte metálico para los tamices con altura regulable.
- > Tapa metálica superior con taco de goma.
- > Brazo de golpeteo situado en la parte superior de los tamices y accionado por un eje que actúa con el movimiento de tamizado.
- > Módulo digital de accionamiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
	Conexión (V)	Frec. (Hz)	Rotación (r.p.m.)	Temporizador (minutos)	Peso (Kg)
SALOMON	230/110	50/60	278±10	1-99	126

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad:** 6 tamices de Ø200 x 50 mm de altura y un fondo
- Velocidad de rotación:** 278 ± 10 rpm
- Velocidad de golpeteo / minuto:** 150±10
- Dimensiones mm:** 710L x 530An x 635Al
- Emisión de ruido:** 70/86 dBA (Dependiendo del uso de armario)
- Potencia:** 750 W
- Peso:** 126 Kg
- 80 Kg (Tamizadora)
- 46 Kg (Armario)

MÓDULO DIGITAL DE ACCIONAMIENTO:

- > Interruptor de marcha/paro del proceso.
- > Interruptor general de puesta en marcha.
- > Pulsador "seta" de parada de emergencia.
- > Programador digital de tiempo de tamizado (1-99 minutos).

