



Servicio de certificación e inspección de tamices y tamizadoras.

Industrias de aplicación:



Alimentación



Agrícola



Farmacia



Reciclaje



Plásticos



Construcción



Vidrio



Químico



ESPECIFICACIONES:



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.

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

DATOS TÉCNICOS:



- 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 la tamizadora / 46 Kg el armario)

INCLUYE:



- Soporte metálico para los tamices con altura regulable.
- Tapa metálica superior con taco de goma.
- Brazo de golpeteo en la parte superior accionado por un eje que actúa con el movimiento de tamizado.
- Módulo digital de accionamiento.

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).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:



Modelo	Conexión (V)	Frec. (Hz)	Potencia (W)	r.p.m	Temporizador (Minutos)	Peso (Kg)
FV-1L	230/110	50/60	750	278±10	1-99	126



ACCESORIOS OPCIONALES:



Tamices de malla y chapa



Fondo y tapa



Kit de limpieza

