

Tamizadora Vibratoria

EAPW00001

Se utiliza para tamizar por lotes las muestras de partículas sólidas o en polvo. Su sistema de accionamiento electromagnético garantiza que el resultado se obtenga no solo en muy poco tiempo, sino también de forma precisa y repetible. Puede realizar tamizado en seco y tamizado en húmedo de muestras y la mayoría de los parámetros pueden preajustarse digitalmente. No requiere mantenimiento y su funcionamiento es muy silencioso.

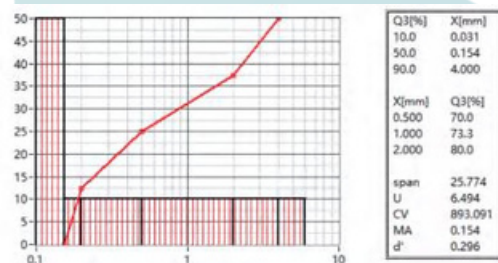
Aplicaciones

La tamizadora electromagnética puede utilizarse para cualquier tipo de tamizado de sustancias inorgánicas y orgánicas, como arena, rocas, arcilla, granito, feldepató, carbón, tierra, polvos diversos, granos, semillas y otras partículas sólidas.



Ventajas Técnicas

- Seco, tamizado en peso.
- Bajo nivel de ruido, sin mantenimiento.
- Modo intermitente disponible.
- Tamizado único con movimiento 3D, alta precisión.
- Resultado de cribado fiable, repetible y muy eficaz.
- Pantalla táctil LED de 5 pulgadas, control inteligente y manejo cómodo.
- Ajuste digital, todos los parámetros de tamizado pueden estar presentes, operación simple.
- Se puede conectar al ordenador y controlado por el software de cribado para realizar el procesamiento de datos y análisis, evaluación de cribado.



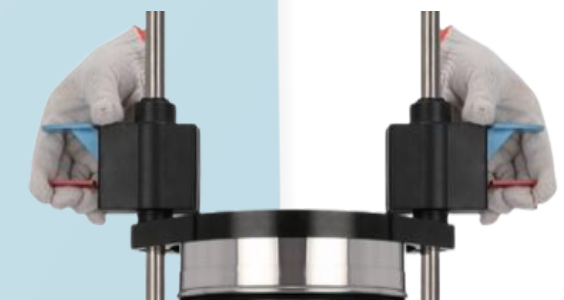
Modo de funcionamiento

Este modelo adopta un sistema de accionamiento electromagnético que genera un movimiento tridimensional único para lanzar las muestras, lo que hace que las muestras se distribuyan uniformemente por todo el tamiz. La vibración intermitente puede mejorar los efectos de tamizado y garantizar que los orificios de tamizado no se bloqueen.

Dispositivo de sujeción



Dispositivo de acoplamiento estándar



Dispositivo de sujeción y empuñadura de confort

Tamices y Bandeja Colectora



Datos Técnicos

Rango de Medida	20µm - 25 mm	Almacenamiento parámetros	9
Rango de Ajuste de Amplitud	0.2 - 3.0 mm	Capacidad máx. alimentación	0.2 - 3.0 mm
Ajuste de la hora	01 - 99 min	Potencia nominal	400 W
Rango ajuste de operación	00 - 99 s	Potencia	200V, 50 / 60 Hz
Modo de accionamiento	Electromagnético	Dimensiones Equipo	400 x 480 x 240 mm
Nº máximo de fracciones	9/17	Dimensiones Pack	660 x 660 x 540 mm
Diámetro del tamiz	100/150/200/203mm (8")	Peso	43 kg