

TAMIZADORA DIGITAL

BA200N

COMPACT



C I S a 
SIEVING TECHNOLOGIES



NEW

Solicite el nuevo servicio de
**Certificado de Calibración
de Tamizadoras**



BA200N

COMPACT

Tamizadora electromagnética digital

pequeña y compacta, para ensayos granulométricos con tamices de Ø 60, 75, 100, 150, 200 y 203 mm.

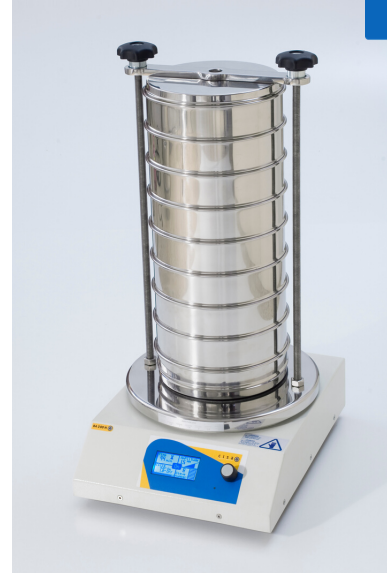
Incorpora la **última tecnología de tamizado continuo y discontinuo** y un sistema que ajusta la vibración dependiendo del número de tamices, más el control digital de la amplitud y del tiempo de tamizado. Todo ello permite la repetibilidad de los ensayos. Alto rendimiento gracias al **movimiento 3D de las partículas**, que se consigue combinando un desplazamiento vertical con uno circular de la muestra.

Sujeción de mayor rapidez de tamices mediante el sistema **Cisa-Press 2** con volantes de sujeción metálicos antidesgaste.

Admite **8 tamices de 50 mm o 15 tamices de 25 mm** de altura.

Permite hacer **ensayos de vía seca y vía húmeda en el mismo equipo**.

Recomendada para materiales con densidad > 0,8gr/cm³.



VENTAJAS

- Precisión y fiabilidad.
- Repetibilidad de los ensayos.
- Movimiento tridimensional. Alto rendimiento: tiempos de tamizado muy cortos.
- Pantalla LCD con ajuste y control digital de amplitud, tiempo de tamizado y ajuste de la vibración según el número de tamices.
- Tamizado continuo y discontinuo.
- Cierre rápido Cisa-Press 2.
- Fácil de usar. Sin mantenimiento.
- Tamizado por vía seca y vía húmeda.
- 2 años de garantía.



Cisa-Press 2

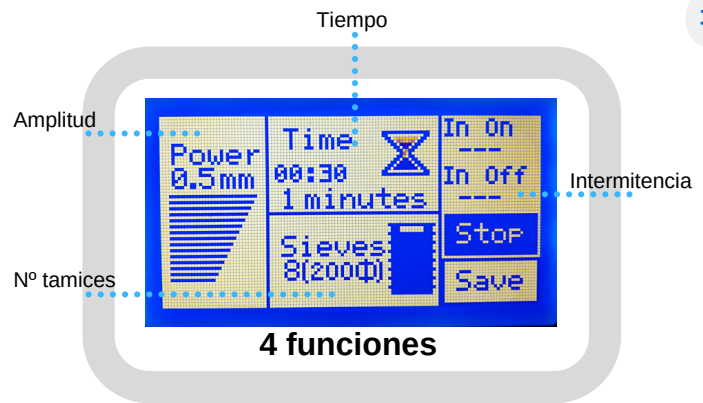


INCLUYE

- ✓ Manual de instrucciones y dos fusibles.
- ✓ Caja de cartón reciclado 100% (estándar FSC) que **garantiza transportes por mantenimiento de la máquina**.

BA200N

COMPACT



Ajuste de parámetros con sistema monomando y pantalla LCD que permite tener acceso a toda la información durante el tamizado.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de tamizadora: Electromagnética. Compacta.

Tipo de tamizado: Vía seca / vía húmeda.

Aplicaciones: Separación granulométrica y/o plataforma vibratoria.

Peso máximo de la muestra: 3 kg dependiendo de las características del producto y de la configuración de la columna de tamices.

Rango de tamizado: 20µm a 125 mm.

Movimiento de las partículas: 3D

Dinámica de tamizado: 3000/3600 vibraciones por minuto, dependiendo del tipo de red eléctrica (50/60 Hz).

Amplitud de vibración máxima: 2 mm.

Tiempo de ensayo: De 1 a 99 minutos.

Ciclo de trabajo: Modo continuo/discontinuo (con intervalos de 10 segundos).

Número máximo de tamices: 8 (Ø 200/203 x 50 mm altura) y 15 (Ø 200/203 x 25 mm altura)

Diámetro de los tamices: De 60 a 203 mm.

Conexión eléctrica: a redes monofásicas con tierra de protección.

Tensión: 230 VAC / 50 Hz ó 125 VAC / 60 Hz.

Consumo: 450 W.

Dimensiones y peso: 400 x 310 x 130 mm, 27 kg.

Los clientes que compraron este producto también compraron:

Kit vía húmeda



Tapa metacrilato transparente



Kit de limpieza



NEW
Servicio de **Certificado de Calibración**

