

IRIS (FTL-0200) TAMIZADORA DIGITAL ELECTROMAGNÉTICA



Tamizadora electromagnética digital, para tamices de Ø 60 a 203 mm. Su movimiento tridimensional en toda la columna de tamices la hace muy eficaz a la hora de realizar ensayos granulométricos de separación de partículas, tanto de vía seca como de vía húmeda.

Fabricada en aluminio anodizado con carcasa de resina de poliuretano, dispone de carátula digital con regulación de potencia, control de tiempo de tamizado y modo de ajuste para tamizar en continuo o intermitentemente.

El sistema de sujeción de los tamices se realiza por medio de varillas roscadas, pomos de baquelita y tapa de metacrilato. Opcionalmente puede llevar un cierre rápido con varillas lisas y pomos que se deslizan de forma ágil por las mismas.

INCLUYE:

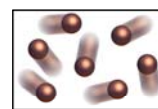
- ☑ Tamizadora.
- ☑ Cable de conexión.
- ☑ Tapa de metacrilato.
- ☑ Sistema de cierre roscado.
- ☑ Manual de instrucciones.
- ☑ Declaración de Conformidad CE.



Cierre rápido (CR)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

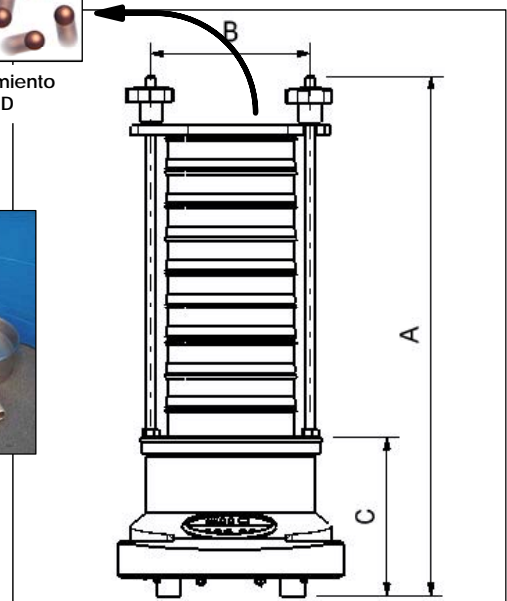
- ☑ Tipo de tamizadora: Electromagnética.
- ☑ Tipo de tamizado: Vía seca/húmeda.
- ☑ Aplicaciones : Separación granulométrica.
- ☑ Tamaño de la partícula: De 40 µm a 125 mm.
- ☑ Movimiento del producto: Tridimensional.
- ☑ Amplitud máxima: 3,5 mm
- ☑ Niveles de potencia: 9
- ☑ Temporizador de 1 a 99 min.
- ☑ Tamizado a intervalos de 1 a 9 seg.
- ☑ Número máx. de tamices:
 - 8 (Ø 200/203 x 50 mm alt.)
 - 16 (Ø 200/203 x 25 mm alt.)
- ☑ Ø de los tamices: De 60 mm a 203 mm.
- ☑ Tensión: 220/240 V- 50/60 Hz.
- ☑ Potencia: 400 W.
- ☑ Intensidad: 0,8 A.
- ☑ Peso: 40 Ka.



Movimiento 3D



Accesorios vía húmeda



	FTL-0200	FTL-0200-CR
A	790	840
B	254	254
C	245	245

Dimensiones en mm.

