

IRIS FTS-0200

TAMIZADORA DIGITAL ELECTROMAGNÉTICA



IRIS FTS-0200

Tamizadora electromagnética compacta y ligera, 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 con carcasa de acero carbono rilsanizado, 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.

Incluye:

- > Tamizadora con cable de conexión
- > Tapa de metracrilato
- > Sistema de cierre roscado
- Manual de instrucciones
- > Declaración CE de conformidad
- > Accesorios vía húmeda (opcional)

Accesorios

















CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo: Electromagnética

Tamizado: Vía Seca / húmeda

Apliaciones: Separación granulomética.

Tamaño de la partícula*:

de 20 µm a 125 mm vía húmeda de 40 µm a 125 mm vía seca

Movimiento: Tridimensional Amplitud máxima: 2 mm Niveles de potencia: 9

Temporizador: de 1 a 99 min. **Tamizado a intervalos:** de 1 a 9 seq.

Número máx. de tamices:

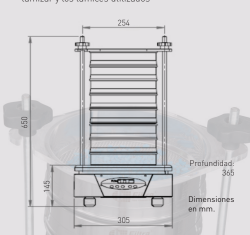
7 (ø200/203 X 50 mm alt.) 14 (ø200/203 X 25 mm alt.)

ø de los tamices: de 60 mm a 203 mm

Tensión: 220/240 V - 50/60 Hz.

Potencia: 400 W Intensidad: 1,8 A Peso: 27 kg

^{*}dependiendo de las características del producto a tamizar y los tamices utilizados





Tamizado para el laboratorio y la actividad industrial



Filtra Vibración S.L

C/ BRONZE, 1-3, P.I. LES GUIXERES 08915 BADALONA (BARCELONA)

filtra@filtra.com filtra.com