



### IRIS FTS-0200

Tamizadora electromagnética compacta y ligera, para tamices de Ø60 a Ø203 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.

#### Opcional:

- > Accesorios vía húmeda.
- > Bolas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						
	Temp.	Tensión (V)	Frec. (Hz)	Int. (A)	Potencia (kW)	Peso (Kg)
IRIS FTS-0200	1-99 min.	220/240	50/60	1,8	0,4	27

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Tipo: Electromagnética
- > Tamizado: Vía seca / húmeda
- > Separación granulométrica
- > Movimiento: Tridimensional
- > Amplitud máxima: 2 mm
- > Niveles de potencia: 9
- > Tamizado a intervalos: de 1 a 9 seg.
- > Número máx. de tamices:
  - 7 (Ø200/203 X 50 mm alt.)
  - 14 (Ø200/203 X 25 mm alt.)
- > Aperturas de malla:
  - 20 µm a 125 mm vía húmeda
  - 40 µm a 125 mm vía seca

#### INCLUYE:

- > Tamizadora con cable de conexión
- > Tapa de metacrilato
- > Sistema de cierre roscado
- > Manual de instrucciones

