



IRIS FTL-0300

Tamizadora electromagnética digital, para tamices de Ø250 a Ø305 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.

*Este modelo admite torre de tamices desde Ø 60 a Ø 203 mm.

Opcional:

- > Accesorios vía húmeda.
- > Cierre rápido "Easy Press".
- > Bolas.

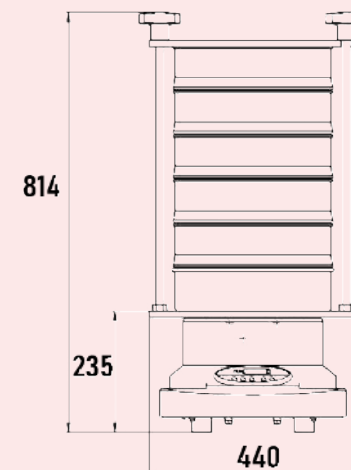
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						
	Temp.	Tensión (V)	Frec. (Hz)	Int. (A)	Potencia (kW)	Peso (Kg)
IRIS FTL-0300	1-99 min.	220/240	50/60	1,8	0,4	45

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:
 - 5 (Ø300 X 80 mm alt.)
 - 8 (Ø305/315 X 55 mm alt.)
- > Aperturas de malla:
 - 20 µm a 125 mm vía húmeda
 - 40 µm a 125 mm vía seca

INCLUYE:

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



*Cierre opcional Easy-Press

*Cierre estándar

