



Movimiento 3D



IRIS FTL-0400

Tamizadora electromagnética digital de gran formato, para tamices de \varnothing 315 a 400 mm. (o también inferiores). 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. Opcionalmente se puede incorporar el conjunto de cierre rápido Easy-Press (varillas lisas y pomos de cierre por presión que se deslizan de forma ágil por las mismas).

Incluye:

- > Tamizadora con cable de conexión
- > Tapa de metacrilato
- > Sistema de cierre roscado
- > Manual de instrucciones
- > Declaración CE de conformidad
- > Accesorios vía húmeda (opcional)
- > Cierre rápido "Easy Press" (opcional)



Easy-Press

Accesorios

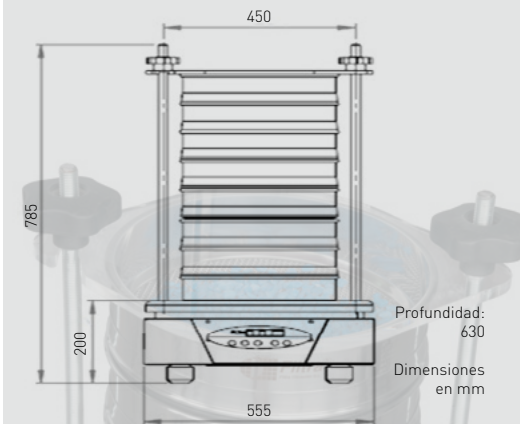


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

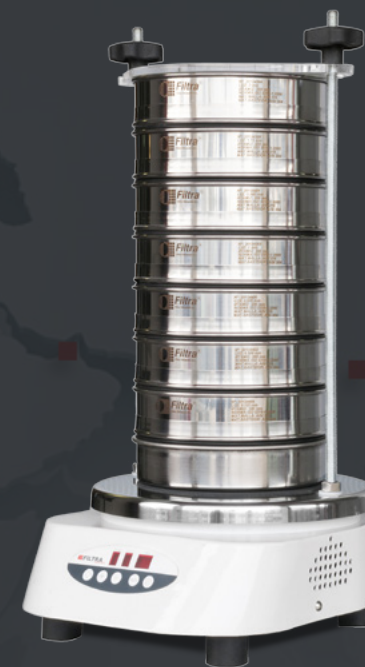
- Tipo:** Electromagnética
- Tamizado:** Vía Seca / húmeda
- Apliaciones:** Separación granulométrica.
- Tamaño de la partícula*:**
 - de 20 μ m a 125 mm vía húmeda
 - de 40 μ m a 125 mm vía seca
- Movimiento:** Tridimensional
- Amplitud máxima:** 2 mm
- Niveles de potencia:** 9
- Temporizador:** de 1 a 99 min.
- Tamizado a intervalos:** de 1 a 9 seg.
- Número máx. de tamices:**
 - 4 (\varnothing 400 X 100 mm alt.)
- \varnothing de los tamices:** de 315 mm a 400 mm*
- Tensión:** 220/240 V - 50/60 Hz.
- Potencia:** 400 W.
- Intensidad:** 1,8 A.
- Peso:** 45 kg.

*Dependiendo de las características del producto a tamizar y los tamices utilizados.

**Este modelo también admite torre de tamices desde 60 a 203 mm \varnothing .



Profundidad:
630
Dimensiones
en mm



Tamizado para el laboratorio y la actividad industrial

FILTRA
VIBRACIÓN

Filtra Vibración S.L

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

filtra@filtra.com
filtra.com