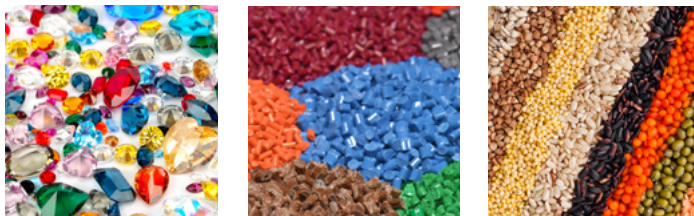




Movimiento 3D



### IRIS FTL-0300

Tamizadora electromagnética digital, para tamices de  $\varnothing$  250 a 305 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 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
- > 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

**Aplicaciones:** Separación granulométrica.

**Tamaño de la partícula\*:**

de 20  $\mu$ m a 125 mm vía húmeda

de 40  $\mu$ 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:**

5 ( $\varnothing$ 300 X 80 mm alt.)

8 ( $\varnothing$ 305/315 X 55 mm alt.)

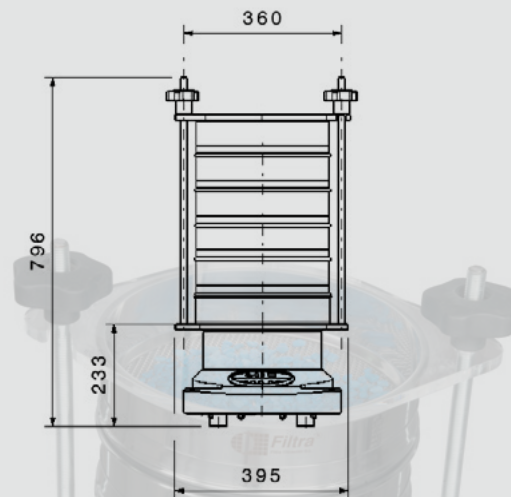
**$\varnothing$  de los tamices:** de 250 mm a 315 mm\*\*

**Tensión:** 220/2240 V - 50/60 Hz

**Potencia:** 400 W

**Intensidad:** 1,8 A

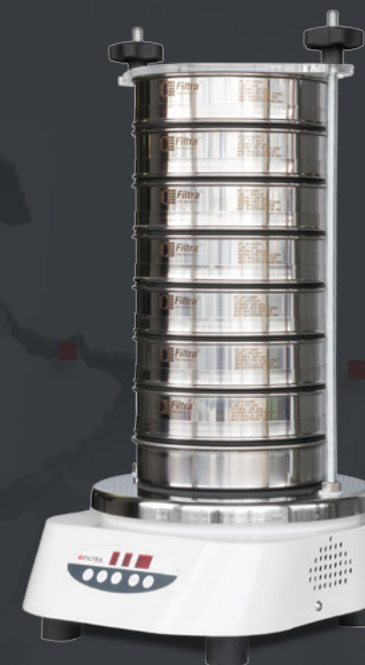
**Peso:** 45 kg



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

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





# 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