



Filtrá

Filtrá vibración S.L.

C/Bronce, 1-3
P.I. Les Guixeres 08915 – Badalona
BARCELONA (ESPAÑA)

Tel.: 902 190 069
Fax: 902 190 170
www.filtrá.com – filtrá@filtrá.com

TAMIZADORAS ELECTROMAGNÉTICAS DIGITALES



Las tamizadoras de laboratorio electromagnéticas digitales se utilizan para la separación de partículas en ensayos granulométricos a partir de 0.040 mm por vía seca.

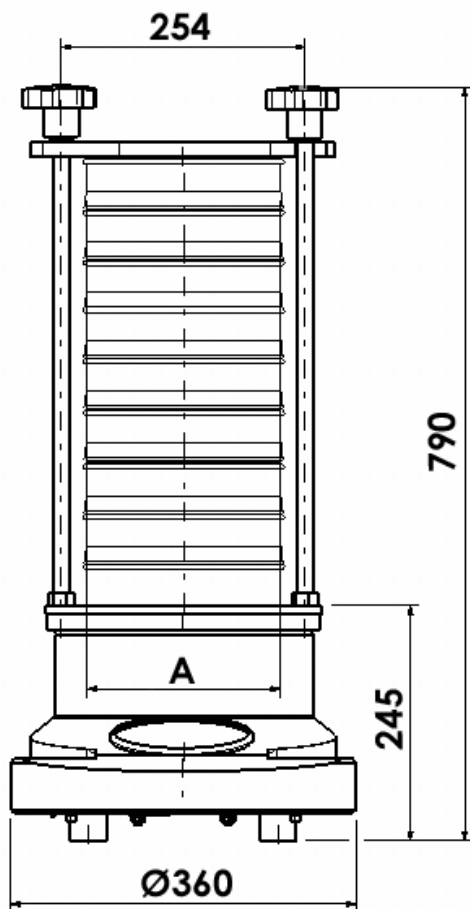
Las tamizadoras disponen de carcasa de resina de poliuretano y carátula digital con regulación de potencia, intermitencia y tiempo de tamizado.

Son aptas para 8 niveles de tamices de diámetros 100/150 o 200/203 mm y altura de 50 mm o 16 niveles de tamices de 25 mm de altura.

El sistema de sujeción de los tamices es mediante unas varillas roscadas junto con dos pomos de baquelita y una tapa de metacrilato.

Modelos disponibles: **FTL-0150** y **FTL-0200**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
FTL-0150	220-240V	50-60 Hz	0.4 kW	40 Kg
FTL-0200	220-240V	50-60 Hz	0.4 kW	40 Kg



(mm)	FTL-0150	FTL-0200
A	Ø100 / Ø150	Ø200 / Ø203

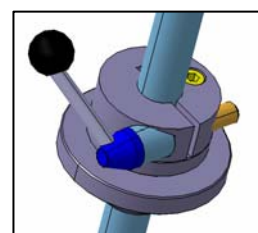


INCLUYE:

- ▶ Tamizadora electromagnética digital.
- ▶ Cable de conexión.
- ▶ Sistema de sujeción (varillas roscadas y pomos de baquelita).
- ▶ Tapa de metacrilato.
- ▶ Manual de instrucciones y embalaje.
- ▶ Declaración CE de conformidad.

PRODUCTOS RELACIONADOS OPCIONALES

- ▶ Sistema de anclaje rápido



Se compone de dos barras lisas de acero inoxidable y dos piezas mecanizadas en acero al carbono pavonado que permiten un anclaje rápido pasando de una columna de 8 tamices a otra de 1 en muy pocos segundos.