



# 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

## MEZCLADORES EN "V" DE LABORATORIO FTLMV-16

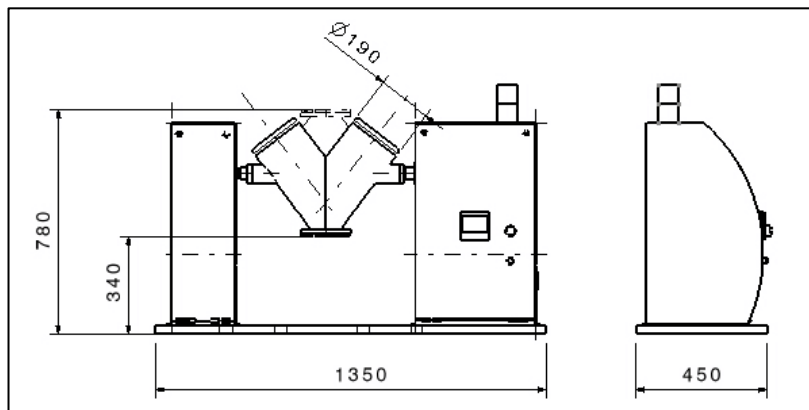


- Mezclador en "V" de 16litros de capacidad total, cuerpo fabricado en AISI316 y bancadas en acero al carbono pintadas a color RAL1015.
- Cubeta en "V" pulida espejo interior y exterior.
- Descarga mediante válvula tajadera manual, integrada en acero inox AISI316 (junta sanitaria EPM)
- Dispone de dos bocas de carga herméticas con junta en EPDM, de fácil abertura.
- Dos bancadas, para alojar los soportes rotacionales que sujetan la "V", dichas bancadas están mecanizadas y perfectamente alineadas.
- Motor-reductor motriz de 0.12CV y motor eléctrico para el accionamiento a 1500rpm de la barra intensificadora.
- Barra intensificadora (agitador) perfectamente alineada, con sistema de retenes de fricción para repeler el polvo.
- Transmisión motriz a través de platos de acoplamiento engranados y sistema de cojinetes debidamente protegido con guardapolvos.
- Posicionador de paro automático mediante células de detección, para la parada de carga y descarga.



- Cuadro eléctrico integrado perfectamente dentro de la bancada, consta de dos convertidores de frecuencia para el control de los dos motores, paro de emergencia, pulsador rearme y un terminal operador automático con pantalla táctil que permite realizar distintos programas de mezclado, paro-marcha de la barra o del uve, control de tiempos de trabajo, control de revoluciones del equipo y posibilidad de conectar fácilmente el automático a cualquier dispositivo.
- Baliza señalizador luminosa de paro y marcha.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
FTLMV-16	220-240 V	50-60 Hz	0.12 Kw	0,6A



Cotas en mm.

### INCLUYE:

- ▶ Mezclador en "V"
- ▶ Automata programable con pantalla táctil y cuadro integrado.
- ▶ Manual de instrucciones.
- ▶ Declaración CE de conformidad.