



Servicio de certificación e inspección de tamices y tamizadoras.

### Industrias de aplicación:



Alimentación



Agrícola



Farmacia



Reciclaje



Plásticos



Construcción



Vidrio



Químico



### ESPECIFICACIONES:



Se utiliza para la homogeneización de productos en polvo o granulado. Disponen de dos bocas de carga con tapas de silicona y una boca de salida de la mezcla con válvula de tipo tajadera para facilitar la descarga.

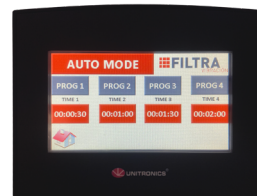
- La capacidad útil del depósito mezclador es un 50% del volumen total.
- El depósito en "V" fabricado en acero inoxidable AISI316 con un acabado pulido espejo tanto en interior como en exterior.
- Los mezcladores de tamaño 4 y 8 litros están accionados por un motor monofásico y controlado por un automatismo (PLC) con pantalla táctil con las siguientes funciones:
  - Control manual del tiempo de mezclado.
  - Control automático del tiempo de mezclado:  
(4 programas automáticos configurables por el usuario).
  - Control de la posición de carga y descarga del depósito.
  - 3 idiomas seleccionables (Español, Inglés y Francés).
- La velocidad de giro del mezclador es de 23 rpm.

## INCLUYE:



- Mezcladora en "V".
- Cable de conexión.
- Dos tapas de silicona.
- Certificado CE.
- Manual de instrucciones.

## PLC (Pantalla táctil):



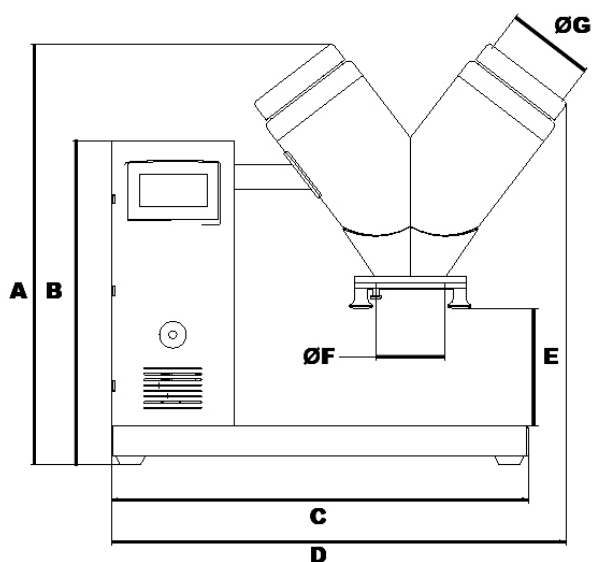
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:



Modelo	Tensión (V)	Frec. (Hz)	Potencia (kW)	Volumen Total (L)	Volumen Útil (L)	Peso (Kg)
FV-4L	220/240	50/60	0.09	4	2	30
FV-8L				8	4	32

\* Nivel de ruido: 58 dB.

## DIMENSIONES:



(mm)	4L	8L
A	546	600
B	460	460
C	594	594
D	547	650
E	217	166
ØF	100	100
ØG	125	125