



FILTRA
VIBRACIÓN

MEZCLADORA EN "V" DE LABORATORIO

VENUS FV



Servicio de certificación e inspección de tamices y tamizadoras.

Industrias de aplicación:



Alimentación



Agrícola



Farmacia



Reciclaje



Plásticos



Construcción



Vidrio



Químico

FDA
CE
GMP

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 1 y 2 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):



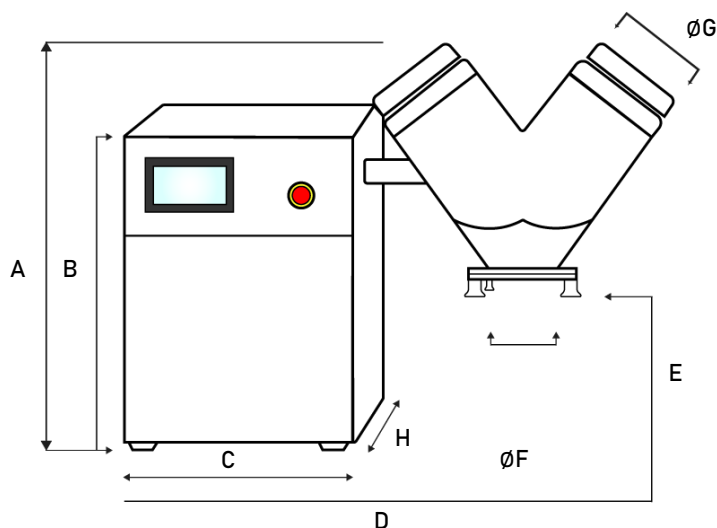
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:



Modelo	Tensión (V)	Frec. (Hz)	Potencia (kW)	Volúmen Total (L)	Volúmen Útil (L)	Peso (Kg)
FV-1L	220/240	50/60	0.09	1	1/2	30
FV-2L				2	1	31

* Nivel de ruido: 58 dB.

DIMENSIONES:



(mm)	1L	2L
A	365	400
B	314	314
C	330	330
D	575	626
E	165	125
ØF	58	58
ØG	80	100
H	250	250