

### VENUS FV

Los mezcladores en "V" de laboratorio se utilizan 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 de "V" está fabricada 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, con 4 programas automáticos preestablecidos y 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.

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

### DIMENSIONES EQUIPOS

	4 l	8 l
A	546	600
B	460	460
C	594	594
D	547	650
E	217	166
∅F	100	100
∅G	125	125

### INCLUYE:

- > Mezcladora en "V"
- > Cable de conexión
- > 2 tapas de silicona
- > Manual de instrucciones
- > Declaración CE de conformidad

