

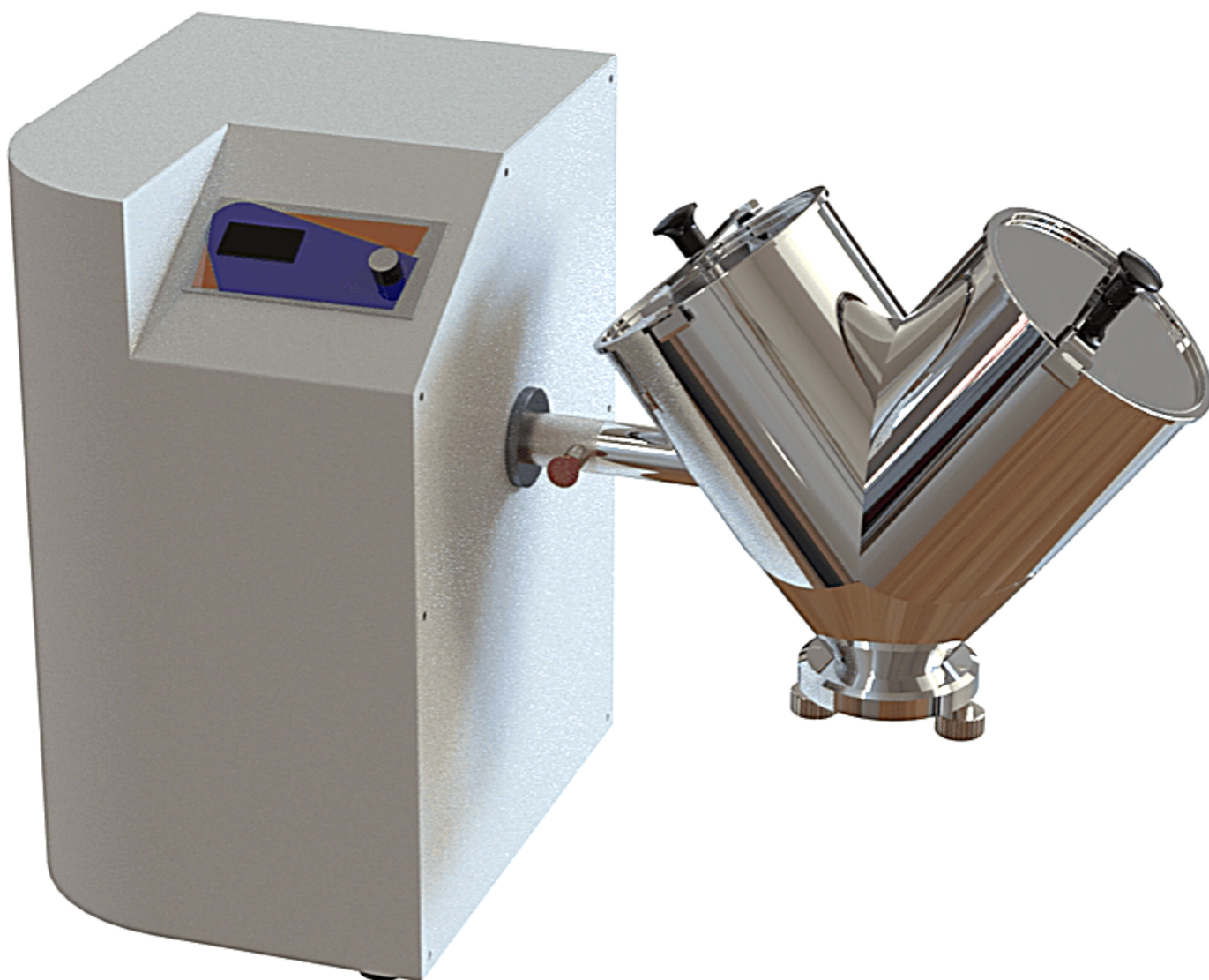
MEZCLADOR EN "V"

VLAB-100

CON CUBETAS
INTERCAMBIABLES
2L/4L/8L



C I S a 
SIEVING TECHNOLOGIES





VLAB-100

MEZCLADOR EN "V" CON CUBETAS INTERCAMBIABLES 2L/4L/8L

Mezclador en V para materiales sólidos y pulverulentos con cubetas intercambiables de 2, 4 y 8 litros.

Diseñado especialmente para realizar **ensayos de mezcla** en planta piloto y laboratorio. Permite mezclar de manera efectiva polvos secos, protegiendo la calidad y asegurando la estabilidad del producto.

El **acabado interior pulido** de las cubetas intercambiables favorece la mezcla del producto y su posterior limpieza y mantenimiento.

Sistema "Quick-Click" para una rápida sustitución de cubetas. Ideal para limpieza y cambio de modelo de cubeta.

Control digital de los parámetros para mejorar la experiencia de usuario. Dispone:

- De control de velocidad, control de tiempo y parada posicionada.
- Incluye hasta 9 programas de mezcla.

INCLUYE

-  Manual de instrucciones.
-  Cable de red.

INDUSTRIAS DE APLICACIÓN



VENTAJAS

- Pantalla LCD con ajuste y control digital de velocidad, tiempo y parada posicionada.
- Programable, incluye hasta 9 programas de mezcla.
- Cubetas estancas, fabricadas en acero Inoxidable **AISI 316L**.
- Sistema de cubetas intercambiables (2 litros, 4 litros y 8 litros).
- Facilidad de limpieza gracias al acabado interior pulido Ra 0,5 (Pharma).
- Motor robusto y resistente.
- Diseño compacto y ergonómico.
- Fabricado en EU.
- 2 años de garantía.

VLAB-100

MEZCLADOR EN "V" CON CUBETAS INTERCAMBIABLES
2L/4L/8L



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje: 110/240/260-480V.

Frecuencia: 50 / 60Hz

Potencia: 1,9 n/m

Cubetas intercambiables: 2 litros, 4 litros y 8 litros.

Capacidad de mezcla por cubeta: 50%

Peso: 2 litros: 29 Kg

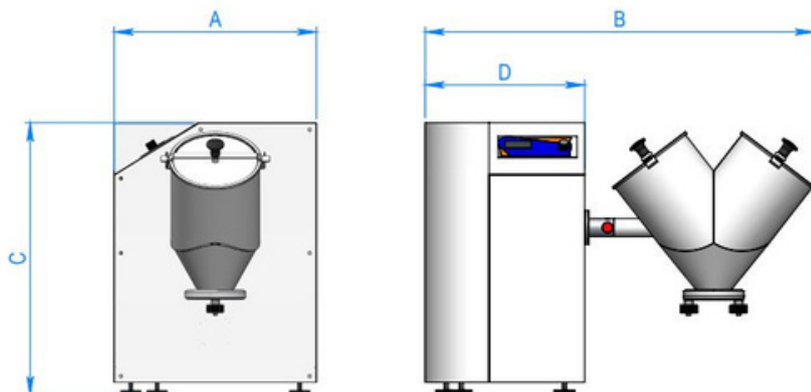
4 litros: 30 Kg

8 litros: 32 Kg

Mezcla en batch



DIMENSIONES



Cotas en mm

- A: 385
- B: 640 (2 litros)
690 (4 litros)
720 (8 litros)
- C: 515
- D: 285

INDUSTRIAS DE APLICACIÓN



Los clientes que compraron este producto también compraron

Tamizadora BA 200N



Cubetas intercambiables



Tamiz de laboratorio



Kit de limpieza

