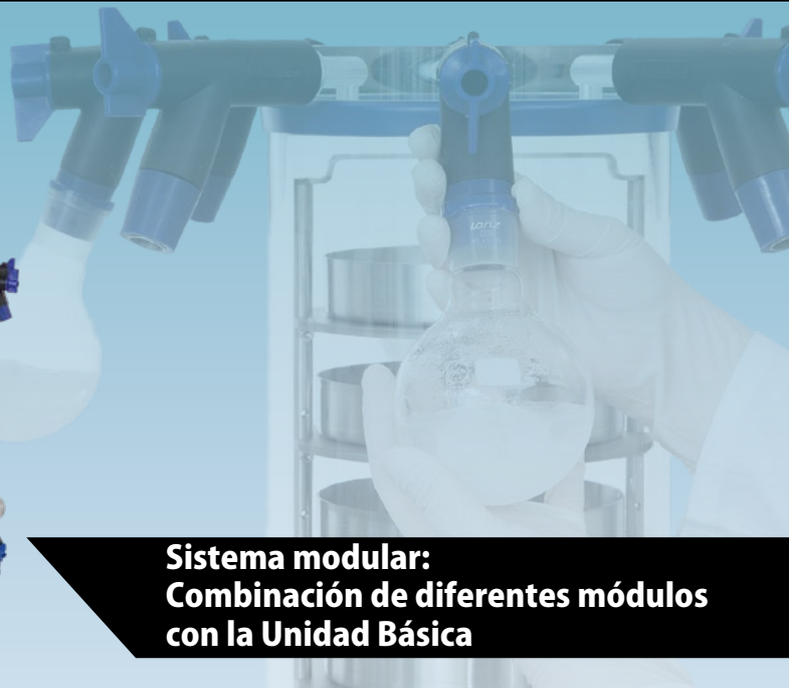


SERVIQUIMIA
YOUR LAB PARTNER

ZIRBUS
TECHNOLOGY

LABORHITS

Liofilizador de laboratorio VaCo 2



**Sistema modular:
Combinación de diferentes módulos
con la Unidad Básica**

Las piezas individuales del sistema modular, perfectamente adaptadas entre sí, pueden combinarse individualmente. Todas las piezas necesarias para el sistema deben pedirse por separado.

Necesario para el funcionamiento:

Unidad básica VaCo 2, condensador de hielo (-50 °C o -80 °C) y accesorios opcionales.

Tipo	ud.E	Código
Unidad básica VaCo 2	1	4.672 302
Condensador de hielo -50 °C	1	4.672 303
Condensador de hielo -80 °C	1	4.672 304

Accesorios

Descripción	ud.E	Código
Estante de secado, acero inoxidable 6	1	4.672 305
Estante de secado, acero inoxidable 8	1	4.672 306
Cámara de vidrio acrílico, Ø 200 x 360 mm	1	4.672 307
Cámara de acero inoxidable, Ø 200 x 360 mm	1	4.672 308
Tapa para cámara de vidrio acrílico y acero inoxidable	1	4.672 309
Tapa para cámara de vidrio acrílico y acero inoxidable con 8 conexiones de vacío (secado de frascos)	1	4.672 310
Estante de inserción con 1 espacio de estante	1	4.672 311
Espacio de estante adicional para la rejilla de inserción (máx. 4 piezas adicionales)	1	4.672 312
Control de vacío VaCo 2 (válvula magnética a la bomba de vacío)	1	4.672 313
Bomba de vacío de 2 etapas, 1,8 m ³ /h, tipo E2M1.5	1	4.672 314
Sistema de cierre para viales „sin calentar“ (todos los componentes necesarios incluidos)	1	4.672 315

Especificaciones

Unidad básica

Peso: 45 o 58 kg

(según la versión del condensador de hielo)

Dimensiones (An x L x Alt): 490 x 470 x 440 mm

Fuente de alimentación: 230 V, 50/60 Hz

Condensador de hielo

Temperatura: -50 °C o -80 °C

Capacidad del condensador de hielo: 2 kg / 24 h

Capacidad máxima de hielo: 3 kg

Volumen: 5,7 l

Sistema de refrigeración: una etapa (-50 °C) / dos etapas (-80 °C)

Material: Acero inoxidable 1.4404/AiSi316L

Dimensiones (Ø x Alt): 220 x 150 mm