

## Desecadores de vacío redondos

Conozca el nivel de vacío mediante el medidor analógico

- Obtenga resultados de vacío con la válvula de tres vías Viton®
- Mantenga el vacío de 29" Hg durante más de 72 horas a temperatura ambiente
- Mantenga el vacío a prueba de fugas con la junta tórica de silicona
- Asegure la tapa con el anillo de bloqueo incluido

**NUEVO**



**Elementos incluidos:** placa perforada o estantes, bandeja de material secante, medidor de vacío analógico y válvula de tres vías.

Volumen de la cámara L	Altura interior	Espacio sobre la placa (mm)	Transparente		Ámbar	
			N.º de cat.	Precio	N.º de cat.	Precio
6	8¾"	165	<a href="#">YV-08909-05</a>		<a href="#">YV-08909-07</a>	
10	10¾"	213	<a href="#">YV-08909-09</a>		<a href="#">YV-08909-11</a>	
20	13¾"	254	<a href="#">YV-08909-13</a>		<a href="#">YV-08909-15</a>	

## Recipientes Cole-Parmer® Desi-Vac™, de PC

Extraiga el aire fácilmente con la bomba incorporada

- Obtenga un sellado hermético, mantiene el vacío >200" H<sub>2</sub>O
- Libere el vacío fácilmente mediante el botón de liberación rápida
- Ideal para el almacenamiento hermético de muestras



**Cole-Parmer®**

Los recipientes de policarbonato autónomos son ideales para secar, conservar, almacenar y enviar muestras. La bomba de vacío incorporada extrae el aire mediante desplazamientos manuales. La junta tórica de goma garantiza un sello hermético y mantiene un vacío superior a 200" H<sub>2</sub>O (14.7" Hg) durante más de 24 horas. El botón de desenganche rápido permite que el aire vuelva a la unidad para extraer la tapa.

Volumen	Dimensiones (L x An x Al)	Número de catálogo	Precio
700 ml	4¾" x 4½" diám. (12.1 cm x 10.4 diám. cm)	<a href="#">YV-06525-02</a>	
1500 ml	7½" x 4½" diám. (18.1 cm x 10.4 diám. cm)	<a href="#">YV-06525-06</a>	
3000 ml	8½" x 6½" x 7" (21.6 x 16.5 x 17.8 cm)	<a href="#">YV-06525-08</a>	

## Desecadores Cole-Parmer®, de PP/PC

Sellado hermético y seguro

- La junta tórica de neopreno brinda un sellado hermético: agregue grasa para un almacenamiento de aire hermético total
- La placa perforada sostiene las muestras sobre el material secante
- Cuerpo con resistencia química (PP) y cubierta de policarbonato



El desecador tiene un cuerpo de polipropileno (PP) con resistencia química y cubierta de policarbonato (PC). Una junta tórica de neopreno ofrece un sello firme. Utilice grasa en los rebordes para que la unidad quede completamente hermética. Incluye placa de PP.

**Cole-Parmer®**

Diám. de la placa (mm)	Altura total (mm)	Espacio sobre la placa (mm)	Número de catálogo	Precio
138	204	123	<a href="#">YV-06525-22</a>	
190	257	166	<a href="#">YV-06525-24</a>	
248	315	207	<a href="#">YV-06525-26</a>	

## Desecadores libres de estática

No permita que la estática arruine el equipo

- Soporta la acumulación de estática con una construcción de acero inoxidable, neopreno y vidrio con una película disipadora de estática
- Evita la descarga estática con un enchufe de conexión a tierra cuando la humedad cae por debajo del 40 %
- Máximo espacio de almacenamiento con estantes ajustables



**Elementos incluidos:** dos estantes, válvula de liberación de presión y enchufe de conexión a tierra.

Volumen de la cámara	Dimensiones (An x Al x F)		Número de catálogo	Precio
	Interior	Dimensiones		
90 l	19½" x 9½" x 18½" (48.5 x 24.1 x 47.9 cm)	21¾" x 12" x 21" (55.2 x 30.5 x 53.3 cm)	<a href="#">YV-24000-00</a>	
181 l	19½" x 21½" x 18½" (48.5 x 54.6 x 47.9 cm)	21¾" x 24" x 21" (55.2 x 61.0 x 53.3 cm)	<a href="#">YV-24000-10</a>	

**YV-24000-50 Estante de repuesto.** Se adapta a ambos modelos; mide 19½" de ancho x 18½" de fondo (48.5 x 47.9 cm)

**YV-07193-02 Minideshumificador** diseñado para la absorción estática de humedad en recipientes cerrados; mide 6½" x ½" de diámetro (16.5 x 1.3 cm)

**¡Espere!**

Encontrará más con su distribuidor local

Consulte más de **100,000+** productos y encuentre los **Recursos Técnicos** que le ayudarán a decidir