

Bombas de vacío/presión Air Admiral® Cole-Parmer®

Llévelas donde sea que las necesite

- La bomba económica sirve como fuente de vacío o presión con una excelente relación precio-rendimiento
- El pistón de baja fricción funciona en frío y silenciosamente en el transcurso de su prolongada duración de servicio con rendimiento constante

Esta bomba está diseñada para proporcionar portabilidad y versatilidad con una carcasa plástica liviana y resistente y una manilla de transporte integral.

Nota: no bombee líquidos ni sumerja la bomba. Evite los vapores ácidos, básicos y orgánicos.



FUNCIONA SIN ACEITE

Especificaciones

Piezas humectadas: cabezal y retén de la taza del pistón de poliéster con vidrio, manguito del cilindro de PPS, válvulas de fluoroelastómero de Viton®, taza del pistón de PTFE, mangueras de silicona, conexiones de acetal

Capacidad de aire libre cfm (l/min)	Vacío máximo	Presión máxima	Temperatura máxima	Tamaños del puerto (vacío/presión)	hp del motor	Clasificación de ruido	Potencia (VCA, Hz)	Número de catálogo	Precio
0.37 (10.5)	20" Hg (0.69 kg/cm ²) (508 Torr)	33 psi (2.28 bares)	104 °F (40 °C)	Espiga para manguera de 1/4" (0.64 cm)	1/25	57 dB(A) a 1 m	115, 60	YV-79202-00	
0.31 (8.8)							230, 50	YV-79202-05	

Accesorios

YV-06413-20 Mangueras de vacío Tygon®, 1/4" (0.64 cm) de DI x 5/8" (1.59 cm) de DE. Paquete de 118.11" (3 m)

Bomba aspiradora portátil de chorro de agua con doble canal Cole-Parmer®

Sin pulsaciones

- La bomba de circulación y el tanque de agua incorporados hace que estas unidades sean portátiles y eliminan el desecho de agua
- Fácil de operar: simplemente llene el tanque y encienda la bomba
- La bomba de circulación fuerza continuamente el agua a través de un conjunto de venturis. La operación es silenciosa, limpia y eficiente

La bomba cuenta con dos surtidores de aspiración venturi metálicos para crear el vacío, con una válvula antirretorno incorporada para evitar el contraflujo de agua hacia el sistema. El tanque cuenta con un puerto de drenaje y una espiga para facilitar los cambios de agua.

Solicite el regulador/medidor de vacío opcional para monitorear y controlar el nivel de vacío.



AGUA

Especificaciones

Piezas humectadas: latón con revestimiento de níquel, polipropileno, silicona y acero inoxidable

Tamaño del tanque: 9.5 l

Elementos incluidos: tanque, bomba de aspiración, cierre del tanque y cable de alimentación.

Capacidad al aire libre cfm (l/min)	Vacío máx. " Hg (Torr)	Clasificación de ruido	Tamaño del puerto	Potencia (VCA, Hz)	Número de catálogo	Precio
0.6 (18)	29.5 (10)	60 dB(A)	Espiga para manguera de 0.31" (8 mm)	115, 50/60 230, 50/60	YV-35031-00 YV-35031-10	

Accesorios

YV-35031-60 Serpentin de enfriamiento de vacío de reemplazo

YV-35031-70 Filtros de vacío de reemplazo. Paquete de 5

YV-35031-72 Filtros de vacío de reemplazo. Paquete de 10

YV-35031-74 Aspiradora de vacío de acero inoxidable de reemplazo



Información técnica

Observe la temperatura

El vacío de la bomba aspiradora depende de la presión del vapor de agua, que en su lugar, es una función de la temperatura. Mientras más baja es la temperatura del agua, más bajo es el vacío potencial.

