



Bomba de Alto Vacío

Esta Bomba de Alto Vacío con aspas deslizables de desplazamiento rotatorio de dos etapas de accionamiento directo tiene gas regulador y una trampa para reducir el riesgo de que el aceite sea succionado dentro del sistema. Produce un desplazamiento de aire libre de 85L por minuto (3 pié cúbico por minuto) y una succión máxima de 29-30". Opera a una temperatura de 30 a 170 grados F (-1.11 a 76.6° C). Tiene lumbreras de admisión de 1/4" O.D. para tuberías de 1/4" I.D. Las dimensiones son: 11-1/4 x 15-1/2 x 6-1/2" (28.6x39.4x16.5cm).

Descripción	Modelo
Bomba de Alto Vacío, 1/3HP, 115V, 60Hz.	H-1763
Bomba de Alto Vacío, 1/3HP, 230V, 50/60Hz.	H-1763.4F

Peso de Embarque: 26lb. (12.7kg)

Bomba de Alto Vacío de Dos Etapas, Transmisión por Correa

Esta bomba de dos etapas está diseñada para el uso continuo en base al principio de las paletas rotatorias con retén de lubricación y es ideal para la destilación, filtración, degasificación y como bomba previa a los sistemas de Bombas de Alto Vacío. Las bombas son montadas sobre una placa de base de acero rectangular e incluye una correa V y un guarda correa que envuelve completamente correa y poleas. La bomba produce un vacío máximo de 29-30". Incluye un suministro inicial de aceite además de 1 qt extra de aceite HyVac®.

Descripción	Modelo
Bomba de Alto Vacío de Dos Etapas, Transmisión por Correa, HyVac® 1 Nro.91105-001,115V,60Hz	H-1764
Bomba de Alto Vacío de Dos Etapas, Transmisión por Correa, HyVac® 1 Nro.91105-001,230V,60Hz	H-1764.2F
Bomba de Alto Vacío de Dos Etapas, Transmisión por Correa, HyVac® 1 Nro.91105-001,230V,50Hz	H-1764.5F

Peso de Embarque: 80lb. (36.3kg)

Bomba de Alto Vacío de Dos Etapas con Gas Regulador, Transmisión por Correa

Es igual que el modelo H-1764 con gas regulador y consiste en una válvula ajustable la que permite que la proporción controlable de aire sea purgada en la etapa de descarga para una purga rápida de vapor de agua que pudiera ir a la bomba de aceite. Para un vacío máximo se puede operar este equipo totalmente cerrado. La Bomba succiona un Vacío máximo de 29-30".

Descripción	Modelo
Bomba de Alto Vacío de Dos Etapas con Gas Regulador, Transmisión por Correa, HyVac®. 7 No. 91506-001. 115V, 60Hz.	H-1765
Bomba de Alto Vacío de Dos Etapas con Gas Regulador, Transmisión por Correa, HyVac®. 7 No. 91506-001. 230V, 50Hz.	H-1765.5F

Peso de Embarque: 110lb. (50kg)

Bomba de Vacío

Para uso general, de pequeña capacidad y de alto vacío con guarda correas, tiene una construcción en dos etapas para un buen rendimiento con baja mantención. Contiene paletas de metal y desahogos para introducir el aire y sacar los vapores condensables. La bomba es llenada con aceite. Se incluye un cuarto de galón. El filtro del desahogo está disponible separadamente. El Vacío final garantizado es de 25-29" (635-736mm) de mercurio y el desplazamiento libre de aire es 25L/min. (0.9cfm). Requiere de tubería al vacío.

Descripción	Modelo
Bomba de Vacío con guarda correas, 115V, 60Hz.	H-1770

Bomba de Vacío de Diafragma sin Aceite de Dos Etapas

Bomba de Vacío de Diafragma sin Aceite de dos etapas, de 4 polos con condensador dividido, alcanza 29" Hg de vacío máximo.

Descripción	Modelo
Bomba de Vacío de Diafragma sin Aceite de Dos Etapas, 110V, 60Hz, 1phAC.	H-1762
Bomba de Vacío de Diafragma sin Aceite de Dos Etapas, 230V, 50Hz, 1phAC.	H-1762.5F

Peso de Embarque: 25lb. (11.36kg)

Aceite para Bomba de Vacío

Aceite de alta pureza con baja presión de vapor, la cual no aumenta substancialmente con temperaturas de hasta 50°C (122°F) y con una viscosidad lo suficientemente baja para usar a 125° C (59°F). El aceite se mantiene bastante constante hasta los 50°C (122°F).

Descripción	Modelo
Botella de aceite para bomba de vacío, 1 Qt.	H-1766.2
Botella de aceite para bomba de vacío, 1 Gal. Peso de Embarque 9 lb. (4.0 Kg.)	H-1766.3
Botella de aceite para bomba de vacío. Peso de Embarque 56 lb. (25.4 Kg.)	H-1766.4
Caja de 12 Qt. de Aceite de Bomba de Vacío. Peso de Embarque 26 lb. (11.8 Kg.).	H-1766.5
Caja de 6 Gal. para Aceite de Bomba de Vacío. Peso de Embarque 37 lb. (16.8 Kg.).	H-1766.6

Aceite para limpieza de Bombas de Vacío

Purga los contaminantes y condensables como el agua y solventes de todas las bombas de vacío mecánicas. Su uso entre los cambios de aceite minimiza la contaminación del aceite nuevo con los residuos del aceite usado; alarga la vida útil de la bomba.

Descripción	Modelo
Aceite para Limpieza de bombas de Vacío, 1 galón.	H-1768.3

Peso de Embarque: 9lb. (4.1kg)