

# ACCESORIOS PARA CAMIONES LIMPIA FOSAS



Unidades de soplado y vacío, válvulas de cierre y limitadora de presión, válvula limitadora de vacío, sifón y de retención, mirillas de inspección, indicadores de nivel, filtros tipo Y, medidores de vacío, presión, silenciador y atrapador de aceite.

Visitenos en [www.itamarket.cl](http://www.itamarket.cl)



**BOMBAS DE PALETA LUBRICADAS USO INTERMITENTE**

**USOS:**

- Limpieza de Pozos Negros
- Aplicaciones Móviles
- Transporte Neumático

**CARACTERÍSTICAS:**

- Selector palanca de Vacío-Presión
- Incluye conexión para Válvula de Vacío
- Incluye conexión para Válvula de Presión
- Visor para visualización desgaste Paletas
- Regulador de Caudal para Lubricación
- Incorpora Válvula Check Interna
- Indicador de Temperatura
- Testigo irreversible para sobrecalentamientos
- Paletas especiales resistentes al calor y al desgaste
- Elevada resistencia al desgaste, debido a fundición de alta dureza.



**Máximo solo 15 minutos de accionamiento, luego de esto el estanque queda presurizado para poder generar el vacío y descarga según volumen total.**

MEC/P: Versión accionada por Polea a 1.400rpm

Codigo	Modelo	Flujo Máximo	Vacío Max.	Presión Max.	Potencia Cons.
NEUVAC282	MEC 1.000	1.260 Lpm	-0.89 Bar	1,5 Bar	2,2 KW
NEUVAC039	MEC 2.000	2.750 Lpm	-0,91 Bar	1,5 Bar	5 KW
NEUVAC034	MEC 3.000	3.600 Lpm	-0,92 Bar	1,5 Bar	6 KW
NEUVAC036	MEC 6.500	7.000 Lpm	-0,94 Bar	1,5 Bar	12 KW
NEUVAC035	MEC 9.000	9.030 Lpm	-0,95 Bar	1,5 Bar	16 KW
NEUVAC040	MEC 11.000	11.137 Lpm	-0,95 Bar	1,5 Bar	25 KW
NEUVAC038	STAR 72 *	11.870 Lpm	-0,95 Bar	1,5 Bar	11 KW
NEUVAC037	MEC 13.500	13.845 Lpm	-0,95 Bar	1,5 Bar	36 KW

\* STAR 72 VALVULA DE VACIO INCORPORADA.

Codigo	Descripción
NEUVAC283	KIT REPARACION MEC 1000 INCLUYE PALETAS,SELLOS Y EMPAQUETADURAS
NEUVAC041	KIT REPARACION MEC 2000 INCLUYE PALETAS,SELLOS Y EMPAQUETADURAS
NEUVAC042	KIT REPARACION MEC 3000 INCLUYE PALETAS,SELLOS Y EMPAQUETADURAS
NEUVAC043	KIT REPARACION MEC 6500 INCLUYE PALETAS,SELLOS Y EMPAQUETADURAS
NEUVAC044	KIT REPARACION MEC 9000 INCLUYE PALETAS,SELLOS Y EMPAQUETADURAS
NEUVAC045	KIT REPARACION START 72 INCLUYE PALETAS,SELLOS Y EMPAQUETADURAS

**ACCESORIOS BOMBAS DE VACIO**

Codigo	MODELO	Descripción
NEUVAC048	5040200003	BOMBA LUBRICACION MEC 2.000 - 9.000 FORCED LUBRICATION



Codigo	MODELO	Descripción
NEUVAC051	608020000	REGULADOR LUBRICADOR ACEITE/ REGULATOR LUBRICATOR OIL





**Battioni®  
Pagani  
Pompe**

**BOMBAS DE PALETA LUBRICADAS REFRIGERADAS USO CONTINUO**

**DESCRIPCIÓN**

La serie WPT ofrece bombas de vacío rotativas paletas para usos intensivos, ya que están dotados adicionalmente, respecto a las precedentes, de una instalación de refrigeración con agua, mediante la incorporación de una bomba, la cual permite un uso continuativo.

**USOS:**

- Limpieza de Pozos Negros
- Aplicaciones Móviles
- Transporte Neumático

**CARACTERÍSTICAS:**

- Selector palanca de Vacío-Presión
- Incluye conexión para Válvula de Vacío
- Incluye conexión para Válvula de Presión
- Visor para visualización desgaste Paletas
- Regulador de Caudal para Lubricación
- Incorpora Válvula Check Interna
- Indicador de Temperatura
- Testigo irreversible para sobrecalentamientos
- Paletas especiales resistentes al calor y al desgaste
- Elevada resistencia al desgaste, debido a fundición de alta dureza.

Versión accionada por Polea a 1.400 rpm



**BOMBA DE VACIO LONG REFRIGERADA POR AGUA**

Codigo	Modelo	Flujo Máximo	Vacío Max.	Presión Max.	Potencia Cons.
NEUVAC046	WPT720	14.200 Lpm	-0.95 Bar	1,5 Bar	15 KW

Codigo	Descripción
NEUVAC284	KIT REPARACION WPT 720 INCLUYE PALETAS,SELLOS Y EMPAQUETADURAS
NEUVAC281	FILTRO ASPIRACION BALLAST 16.000

**BOMBAS DE PALETA LUBRICADAS REFRIGERADAS USO CONTINUO**

**DESCRIPCIÓN**

La bomba está equipada con sistema de refrigeración de inyección automático de aire para operación continua a 70% de vacío. Cuenta con el Sistema de Protección Crash: una protección de bridas de deslizamiento, mecanismo que impide que la carcasa o rotor rompa las paletas en caso de accidente. De fácil mantención, económica en el campo.

**USOS:**

- Limpieza de Pozos Negros
- Aplicaciones Móviles
- Transporte Neumático

**CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR:**

- Sistema de Protección de Choque, lubricación automática , aceite lateral externa tanque, filtro de aire integrado, válvula de 4 vías , válvulas de no retorno.
- Las mangueras disponibles conexiones : Ø 76 mm ( 3 " ) / Ø 80 mm / Ø 100 mm ( 4 " )

Versión accionada por Polea a 1.400rpm

**BOMBA DE VACIO REFRIGERADA POR AIRE**

Codigo	Modelo	Flujo Máximo	Vacío Max.	Vacío Max. Continuo	Presión Max.	Potencia Cons.
NEUVAC047	BALLAST 1600	15.210 Lpm	95%	70%	2,5 Bar	33 KW

Codigo	Descripción
NEUVAC280	KIT REPARACION BALLAST 16000 INCLUYE PALETAS,SELLOS Y EMPAQUETADURAS



**Metaltecnica**

**VALVULA CIERRE ESTANQUE (VALVULA CIERRE PRIMARIA)**

**CARACTERÍSTICAS:**

Medidas en milímetros.

La válvula va soldada al estanque y funciona como válvula de cierre primaria en el evento cuando el nivel de líquido sobrepase la capacidad del estanque. Conexión a manguera de 50 mm (2") y 75 mm (3"). Además, permite conectar opcionalmente un manovacuometro y una válvula limitadora de presión 1 ½"G (DN50) ó 2"G (DN75).

Codigo	Descripción
NEUVAC001	Válvula cierre estanque conexión manguera 50 mm. Carcasa bronce, brida acero al carbono.
NEUVAC002	Válvula cierre estanque conexión manguera 75 mm. Carcasa bronce, brida acero al carbono.



**CONDICIÓN DE USO**

DN	50	75
P(Bar)	5	3,5
P(PSI)	70	50
T °C	-15+60	-15+60



**CARACTERÍSTICAS:**

- Presión de trabajo = 1,5 bar ( 22 psi )
- Temperatura = -15 ° C / + 80 ° C
- Anillo de Hierro a soldar construida
- Manómetro de vacío bajo petición
- RANGO DE FLUJO DE AIRE : 5000 a 18000 l/min
- DOBLE BOLA DE ESPUMA PARA REDUCIR LA TRANSICIÓN
- **CARCASA DE FIERRO FUNDIDO**

Codigo	Descripción
NEUVAC052	VALVULA PRIMARIA BATTIONI BPU Ø 100 MODELO 6100200026





**Battioni®  
Pagani  
Pompe**

**VALVULA LIMITADORA DE PRESION**

**CARACTERÍSTICAS:**

La válvula funciona como protección de la instalación de presión permitiendo la entrada de aire a una presión ajustable, deseada. La válvula está ajustada por la fábrica a +0,6 bar manométrico.

Código	Descripción
NEUVAC006	VALVULA LIMITADORA DE PRESION H.E. 1 1/2" G ARZO 086 040 000 PRESETEADA A 18" HG MODELO MEC 5000-8000
NEUVAC007	VALVULA LIMITADORA DE PRESION H.E. 2" G ARZO 086 050 000 PRESETEADA A 18" HG MODELO: STAR /SE/WPT/MEC 9000-13500



**Battioni®  
Pagani  
Pompe**

**VALVULA LIMITADORA DE VACIO**

**CARACTERÍSTICAS:**

La válvula funciona como protección de la instalación de vacío permitiendo la entrada de aire a una presión ajustable, deseada. La válvula está ajustada en la fábrica a -0,6 bar.

Código	Descripción
NEUVAC005	VALVULA LIMITADORA DE VACIO H.E. 1 1/2" G ARZO 081 040 000 PRESETEADA A -0,6Bar MODELO 5100200012



**CONDICIONES DE USO**

<b>DN</b>	<b>1 1/2"</b>
P(bar)	-0,3 a -0,8
P(psi)	-4 a -12
T°C	-15+80

**Metaltécnica**

**VALVULA SIFON**

(VALVULA CIERRE SECUNDARIA)

**CARACTERÍSTICAS:**

La válvula funciona como cierre secundario en el caso que el nivel de líquido sobrepase la capacidad del estanque, también captura partículas y líquidos para proteger la bomba de vacío. En la parte inferior esta provista de una válvula de bola para el despiche de líquido.



Codigo	Descripción
NEUVAC003	Válvula sifón o secundaria conexión manguera 50 mm con válvula de purga. Carcasa plástica de alta resistencia, conexión bronce, bola plástica.
NEUVAC004	Válvula sifón o secundaria conexión manguera 75 mm con válvula de purga. Carcasa plástica de alta resistencia, conexión bronce, bola plástica.



**VALVULA CIERRE SECUNDARIA DE SEGURIDAD**

**CARACTERÍSTICAS:**

- Condiciones de trabajo : Presión = 1,5 bar ( 22 psi )
- Temperatura = -15 ° C / + 80 ° C
- El vidrio de control en el caso de la vista de entrada de fluido
- Válvula de discharge bajo petición
- Manómetro de vacío bajo petición
- Rango de flujo de aire 1000-8000 l/min



Codigo	Descripción
NEUVAC049	VALVULA SECUNDARIA BATTIONI BPF Ø 80 MODELO 6100200005

**VALVULA CIERRE SECUNDARIA DE SEGURIDAD**

**CARACTERÍSTICAS:**

- Condiciones de trabajo : Presión = 1,5 bar ( 22 psi )
- Temperatura = -15 ° C / + 80 ° C
- Cuerpo de acero galvanizado
- El vidrio de control en el caso de la vista de entrada de fluido
- Válvula de descarga previa solicitud
- Manómetro de vacío bajo petición
- Codo giratorio
- Dos bolas de espuma de parada



Codigo	Descripción
NEUVAC050	VALVULA SECUNDARIA BATTIONI BPS Ø 100 MODELO 6100200022

**Metaltecnica**

**SILENCIADOR Y PREFILTRO DE ADMISION**

**CARACTERÍSTICAS:**

El Silenciador y el prefiltro tienen la función de eliminar partículas provenientes desde la atmosfera.

Codigo	Descripción
NEUVAC009	Silenciador Partículas DN50
NEUVAC010	Pre filtro parte superior Silenciador DN50



**Battioni®  
Pagani  
Pompe**

**MIRILLA DE INSPECCION**

**CARACTERÍSTICAS:**

La mirilla de inspección está fabricado con una media esfera en material de plástico y base en acero soldable. Permite desmontar la semiesfera desatornillándola de su base.

Codigo	Descripción
NEUVAC008	MIRILLA DE INSPECCION DE NIVEL DE 3" ARZO 040 080 000 MARCA BATTIONI PAGANI

