

## RING VAC™

### Transporte de materiales sólidos, residuos, molduras, pequeñas piezas y sin piezas móviles

#### Qué ES? - RAZONES PARA SU USO

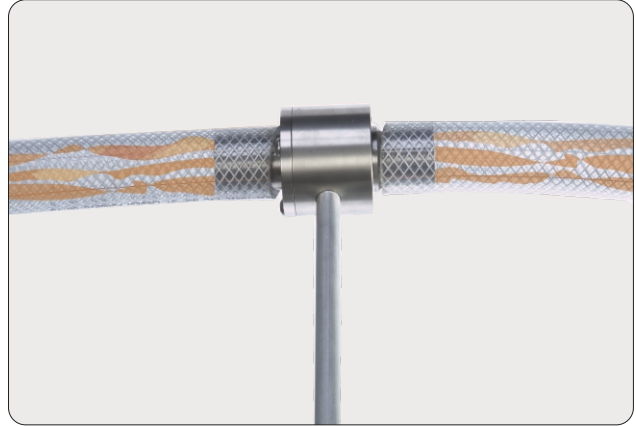
El Ring Vac™ - Sistema de Transporte Neumático no tiene partes móviles, transporta materiales a tasas elevadas y largas distancias. Usan sólo aire comprimido como energía, mediante un eficiente venturi a lo largo de su longitud en un diseño compacto de alta capacidad de transporte a grandes distancias. Ring Vac™ disponibles en aluminio anodizado o acero inox.. Basta sujetar una manguera del tamaño estándar en cada extremo del Ring Vac™ para crear este sistema de transporte de gran energía. Versiones Roscadas pueden ser conectados a tubos de rosca estándar. Sin partes móviles, de mantenimiento libre, operación con capacidad y flujo controlados con un regulador de presión. Tamaños de 1" (25mm), 1-1/4" (32mm), 1-1/2" (38mm) y 2" (51mm). Cualquier tamaño mayor puede ser prohibitivo para la mayoría de los usos debido a los altos requerimientos de aire comprimido. Mayor a 2", la capacidad de vacío comienza a disminuir de manera significativa a excepción de aplicaciones muy intermitentes. Para aplicaciones mayores de 2", un sistema de soplador a menudo se vuelve mucho más económico salvo algunas raras aplicaciones posibles. Sin embargo, versiones de mayor tamaño están disponibles bajo pedido especial. Transportadores Ring Vac™ de Aluminio anodizado y acero inoxidable de alta temperatura puede transportar todo tipo de sólidos en grandes volúmenes a grandes distancias sin piezas móviles.

#### APLICACIONES:

- ▶ Carga de Tolvas
- ▶ Transporte de Materiales
- ▶ Remoción de Recortes
- ▶ Transferencia de Partes
- ▶ Operaciones de Llenado
- ▶ Tensado de Hilo/Fibra

#### BENEFICIOS DEL RING VAC™ :

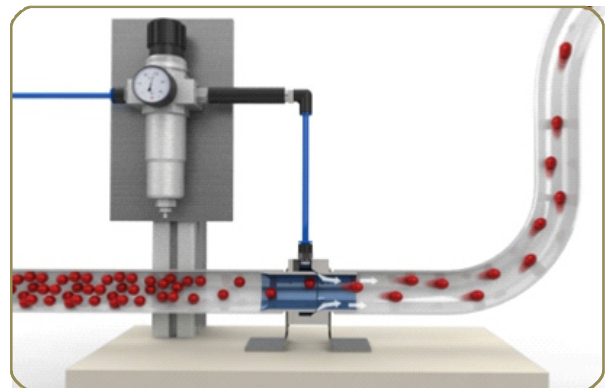
- ▶ Larga vida en ambientes difíciles que modelos de nuestra competencia.
- ▶ Fácil de utilizar.
- ▶ Simple y sencillo control del flujo de materiales.
- ▶ Libre de Operación de Mantenimiento.



#### CARACTERÍSTICAS DE LOS RING VAC™ :

- ▶ Hecho en Aluminio Anodizado sin partes móviles. Están disponibles Modelos Estándar y de Alta Temperatura de Acero Inox. para ambientes muy calientes y entornos corrosivos.
- ▶ Tamaños Estandar para conectar mangueras de diámetro estandar para fácil agarre. Versiones roscadas conectan fácilmente a tubos roscados comunes: 1" (25mm), 1-1/4" (32mm), 1-1/2" (38mm), 2" (51mm). Tamaños especiales pueden fabricarse bajo pedido.
- ▶ Con un Regulador de Presión puede controlar el flujo de material.
- ▶ On/off instantáneo, sin partes móviles, sin electricidad o peligro de explosión.

Un Transportador Operado por Aire Ring Vac™ de Acero Inox. de 2" Modelo 30004S mueve cereales secos en un centro de fabricación de alimentos para mascotas.



**TIPOS DE RING VACS**

Los Sistemas de Transporte Neumáticos Ring Vac™ están disponibles en aluminio anodizado y acero inox.. Nuestra versión especial de Inox. para Alta Temperatura soporta hasta 1200°F (649°C).

Modelos regulares conectan a mangueras o tubos estandar para proveer un sistema eficaz y simple de transporte líneal. La Versión roscada rosca directamente en tubos roscados.

Materiales Especiales pueden utilizarse para algunas aplicaciones. Si se requieren fuerzas de transporte mayores el "generador" de transporte puede ser mecanizado para mayor capacidad no obstante utilizará más aire comprimido.



**Transportador operado por Aire Ring Vac™ Estándar**

**Transportador operado por Aire Ring Vac™ Roscado**

**SELECCIÓN**

El Ring Vac™ está disponible en una amplia variedad de tamaños dependiendo de su aplicación. Hay ciertos criterios para determinar el tamaño que usted necesita:

- ▶ Diámetro de las partes que necesita transportar.
- ▶ Ritmo necesario para transporte (por peso o volumen)
- ▶ Diámetro del tubo, caño o Manguera usada.
- ▶ Material- Aluminio, inox. o Inox. para alta temperatura (Para 1200°F (650°C))
- ▶ Conexión: con Brida o unidad Roscada



Los Transportadores Operados por Aire Ring Vac™ son fácilmente montados utilizando soportes de montaje de Acero Inox. como el de la figura.

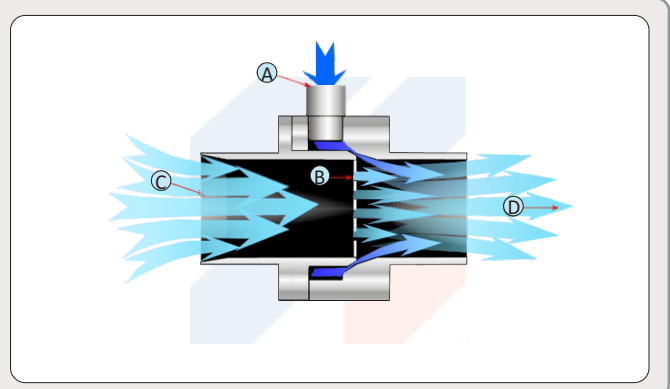
**Soporte de Montaje de Acero Inox.**

**DISEÑO ESPECIAL**

Los modelos de alta temperatura son adecuadas para temperaturas de hasta 1200°F (650°C). Un uso ideal es para el muestreo de los gases de combustión. Versiones especiales se pueden suministrar con bridas de métricas y materiales específicos, el aumento de las tasas de flujo y vacío dependen de su aplicación.

**RING VAC™ - CÓMO TRABAJA:**

Los sistemas de transporte por Aire Comprimido Ring-Vac™ - Aire Comprimido entra por (A) dentro de la cámara anular e inyectado en el cuello de la unidad directo a través de boquillas. Estos chorros de aire comprimido crean un vacío en la entrada (C), que atrae el material y lo acelera a través de la unidad saliendo en (D), transportando así material a gran distancia vertical u horizontal.



**DIMENSIONES - NOTAS SOBRE EL NÚMERO DE PARTE:**

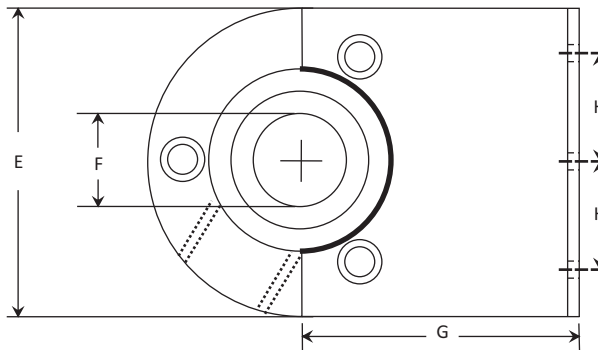
- S - stainless
- T - threaded
- TS - threaded stainless
- HTS - high temperature stainless
- THTS - high temperature threaded stainless

Dimensiones en pulgadas y en (mm)

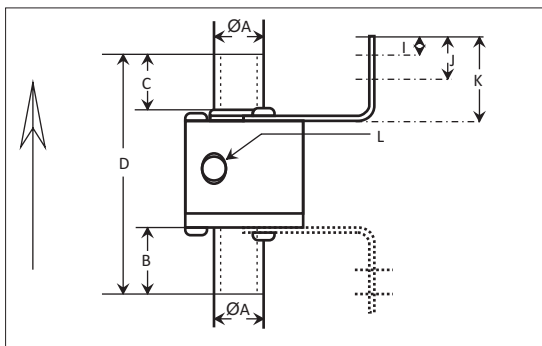
NUMERO DE PARTE (aluminio & Inox.)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L*
30001, 30001S, 30001T 30001TS, 30001HTS 30001THTS	1.00" (25.4)	1.38" (35.1)	1.25" (31.8)	5.00" (127)	2.25" (57.2)	3/4" (19)	2.38" (60.3)	0.78" (19.7)	0.38" (9.5)	0.94" (23.8)	1.75" (44.5)	1/4 NPT
30002, 30002S, 30002T 30002TS, 30002HTS 30002THTS	1.25" (31.8)	1.38" (35.1)	1.25" (31.8)	5.00" (127)	2.50" (63.5)	1.00" (25.4)	2.38" (60.3)	0.78" (19.7)	0.38" (9.5)	0.94" (23.8)	1.75" (44.5)	1/4 NPT
30003, 30003S, 30003T 30003TS, 30003HTS 30003THTS	1.50" (38.1)	1.38" (35.1)	1.25" (31.8)	5.00" (127)	2.75" (69.9)	1.25" (38.1)	2.38" (60.3)	0.78" (19.7)	0.38" (9.5)	0.94" (23.8)	1.75" (44.5)	3/8 NPT
30004, 30004S, 30004T 30004TS, 30004HTS 30004THTS	2.00" (51.8)	1.38" (35.1)	1.25" (31.8)	5.00" (127)	3.25" (82.6)	1.75" (44.5)	2.38" (60.3)	0.78" (19.7)	0.38" (9.5)	0.94" (23.8)	1.75" (44.5)	3/8 NPT

\*Roscas o Adaptadores BSP pueden ser suministrados dependiendo de la localización.

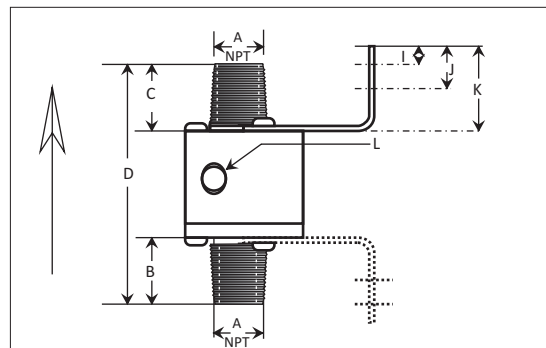
Vista Superior



Series 30001 - 30004  
Series 30001S - 30004S



Series 30001T - 30004T Roscadas  
Series 30001TS - 30004TS Roscadas



**RENDIMIENTO DEL SISTEMA DE TRANSPORTE NEUMÁTICO RING VAC™**

MODELO	DIÁMETRO DE LA SALIDA PULGADAS (MM)	CONSUMO de AIRE SCFM A 80 PSIG (SLPM AT 5.5 BAR)	VACÍO PULGADAS H2O (KPA)
30001/30001S/30001T/30001TS	1" (25mm)	15 (415)	-42 (-11)
30001HTS/30001THTS			
30002/30002S/30002T/30002TS	1 1/4" (32mm)	26 (730)	-42 (-11)
30002HTS/30002THTS			
30003TS/30003THTS	1-1/2" (38mm)	33 (932)	-39 (-9)
30003HTS/30003THTS			
30004/30004S/30004T/30004TS	2" (51mm)	45 (1270)	-28 (-7)
30004HTS/30004THTS			

**TRANSPORTADORES EN LINEA RING VAC™ : RING VACS DE ALUMINIO**

N° PARTE	DESCRIPCIÓN
30001	1" Ring Vac™ de Aluminio
30002	1-1/4" Ring Vac™ de Aluminio
30003	1-1/2" Ring Vac™ de Aluminio
30004	2" Ring Vac™ de Aluminio
31001	1" Ring Vac™ de Aluminio + Filtro con Purga Automática
31002	1-1/4" Ring Vac™ de Aluminio + Filtro con Purga Automática
31003	1-1/2" Ring Vac™ de Aluminio + Filtro con Purga Automática
31004	2" Ring Vac™ de Aluminio + Filtro con Purga Automática
32001	1" Ring Vac™ de Aluminio + Filtro con Purga Aut. + Regulador c/Manómetro
32002	1-1/4" Ring Vac™ de Aluminio + Filtro con Purga Aut. + Regulador c/Manómetro
32003	1-1/2" Ring Vac™ de Aluminio + Filtro con Purga Aut. + Regulador c/Manómetro
32004	2" Ring Vac™ de Aluminio + Filtro con Purga Aut. + Regulador c/Manómetro
30001T	1" Ring Vac™ de Aluminio Roscado
30002T	1-1/4" Ring Vac™ de Aluminio Roscado
30003T	1-1/2" Ring Vac™ de Aluminio Roscado
30004T	2" Ring Vac™ de Aluminio Roscado
31001T	1" Ring Vac™ de Aluminio Roscado + Filtro con Purga Aut.
31002T	1-1/4" Ring Vac™ de Aluminio Roscado + Filtro con Purga Aut.
31003T	1-1/2" Ring Vac™ de Aluminio Roscado + Filtro con Purga Aut.
31004T	2" Ring Vac™ de Aluminio Roscado + Filtro con Purga Aut.
32001T	1" Ring Vac™ de Aluminio Roscado + Filtro con Purga Aut. + Regulador c/Man.
32002T	1-1/4" Ring Vac™ de Aluminio Roscado + Filtro con Purga Aut. + Regulador c/Man.
32003T	1-1/2" Ring Vac™ de Aluminio Roscado + Filtro con Purga Aut. + Regulador c/Man.
32004T	2" Ring Vac™ de Aluminio Roscado + Filtro con Purga Aut. + Regulador c/Man.



**TRANSPORTADORES EN LINEA RING VAC™ : RING-VACS ACERO INOX:**

N° PARTE	DESCRIPCIÓN
30001S	1" Ring Vac™ Acero Inox.
30002S	1-1/4" Ring Vac™ Acero Inox.
30003S	1-1/2" Ring Vac™ Acero Inox.
30004S	2" Ring Vac™ Acero Inox.
31001S	1" Ring Vac™ Acero Inox. + Filtro c/Purga Automática
31002S	1-1/4" Ring Vac™ Acero Inox. + Filtro c/Purga Automática
31003S	1-1/2" Ring Vac™ Acero Inox. + Filtro c/Purga Automática
31004S	2" Ring Vac™ Acero Inox. + Filtro c/Purga Automática
32001S	1" Ring Vac™ Acero Inox. + Filtro c/Purga Automática + Regulador c/Man.
32002S	1-1/4" Ring Vac™ Acero Inox. + Filtro c/Purga Automática + Regulador c/Man.
32003S	1-1/2" Ring Vac™ Acero Inox. + Filtro c/Purga Automática + Regulador c/Man.
32004S	2" Ring Vac™ Acero Inox. + Filtro c/Purga Automática + Regulador c/Man.
30001TS	1" Ring Vac™ Acero Inox. Roscado
30002TS	1-1/4" Ring Vac™ Acero Inox. Roscado
30003TS	1-1/2" Ring Vac™ Acero Inox. Roscado
30004TS	2" Ring Vac™ Acero Inox. Roscado
31001TS	1" Ring Vac™ Acero Inox. Roscado + Filtro c/Purga Automática
31002TS	1-1/4" Ring Vac™ Acero Inox. Roscado + Filtro c/Purga Automática
31003TS	1-1/2" Ring Vac™ Acero Inox. Roscado + Filtro c/Purga Automática
31004TS	2" Ring Vac™ Acero Inox. Roscado + Filtro c/Purga Automática
32001TS	1" Ring Vac™ Acero Inox. Roscado + Filtro c/Purga Automática + Regulador c/Man.
32002TS	1-1/4" Ring Vac™ Acero Inox. Roscado + Filtro c/Purga Aut. + Regulador c/Man.
32003TS	1-1/2" Ring Vac™ Acero Inox. Roscado + Filtro c/Purga Aut. + Regulador c/Man.
32004TS	2" Ring Vac™ Acero Inox. Roscado + Filtro c/Purga Aut. + Regulador c/Man.



**TRANSPORTADORES EN LINEA RING VAC™ : RING-VACS ACERO INOX: ALTA TEMPERATURA**

PART NO.	DESCRIPTION
30001HTS	1" Ring Vac™ Acero Inox. Alta Temperatura
30002HTS	1-1/4" Ring Vac™ Acero Inox. Alta Temperatura
30003HTS	1-1/2" Ring Vac™ Acero Inox. Alta Temperatura
30004HTS	2" Ring Vac™ Acero Inox. Alta Temperatura
31001HTS	1" Ring Vac™ Acero Inox. Alta Temperatura + Filtro c/Purga Automática
31002HTS	1-1/4" Ring Vac™ Acero Inox. Alta Temperatura + Filtro c/Purga Automática
31003HTS	1-1/2" Ring Vac™ Acero Inox. Alta Temperatura + Filtro c/Purga Automática
31004HTS	2" Ring Vac™ Acero Inox. Alta Temperatura + Filtro c/Purga Automática
32001HTS	1" Ring Vac™ Acero Inox. Alta Temperatura + Filtro c/Purga Aut. + Regulador c/Man.
32002HTS	1-1/4" Ring Vac™ Acero Inox. Alta Temperatura + Filtro c/Purga Aut. + Regulador c/Man.
32003HTS	1-1/2" Ring Vac™ Acero Inox. Alta Temperatura + Filtro c/Purga Aut. + Regulador c/Man.
32004HTS	2" Ring Vac™ Acero Inox. Alta Temperatura + Filtro c/Purga Aut. + Regulador c/Man.

30001THTS	1" Ring Vac™ Acero Inox. Alta Temperatura Roscado
30002THTS	1-1/4" Ring Vac™ Acero Inox. Alta Temperatura Roscado
30003THTS	1-1/2" Ring Vac™ Acero Inox. Alta Temperatura Roscado
30004THTS	2" Ring Vac™ Acero Inox. Alta Temperatura Roscado
31001THTS	1" Ring Vac™ Acero Inox. Alta Temperatura Roscado + Filtro c/Purga Aut.
31002THTS	1-1/4" Ring Vac™ Acero Inox. Alta Temperatura Roscado + Filtro c/Purga Aut.
31003THTS	1-1/2" Ring Vac™ Acero Inox. Alta Temperatura Roscado + Filtro c/Purga Aut.
31004THTS	2" Ring Vac™ Acero Inox. Alta Temperatura Roscado + Filtro c/Purga Aut.
32001THTS	1" Ring Vac™ Acero Inox. Alta Temp. Roscado + Filtro c/Purga Aut. + Regulador c/Man.
32002THTS	1-1/4" Ring Vac™ Acero Inox. Alta Temp. Roscado + Filtro c/Purga Aut. + Reg. c/Man.
32003THTS	1-1/2" Ring Vac™ Acero Inox. Alta Temp. Roscado + Filtro c/Purga Aut. + Reg. c/Man.
32004THTS	2" Ring Vac™ Acero Inox. Alta Temp. Roscado + Filtro c/Purga Aut. + Reg. c/Man.

N° PARTE	DESCRIPCIÓN
39001S	Stainless Steel Bracket for 30001, 30001T, 30001S, 30001TS, 30001HTS, 30001THTS
39002S	Stainless Steel Bracket for 30002, 30002T, 30002S, 30002TS, 30002HTS, 30002THTS
39003S	Stainless Steel Bracket for 30003, 30003T, 30003S, 30003TS, 30003HTS, 30003THTS
39004S-A	Stainless Steel Bracket for 30004 and 30004T
39004S-S	Stainless Steel Bracket for 30004S, 30004TS, 30004HTS, 30004THTS

**SISTEMA DE TRANSPORTE OPERADO POR AIRE RING VAC™**


**X-STREAM™ RING VAC™**

**Transporte de materiales sólidos, residuos, molduras, pequeñas piezas, sin piezas móviles y mayor resistencia al desgaste**

**Qué ES? - RAZONES PARA SU USO**

El Sistema de Transporte Neumático X-Stream™ Ring Vac™ – es similar al Ring Vac™ regular pero con mucho más poder de transportar mucho más material, tanto vertical como horizontalmente. Además, son anodizado para resistencia a la abrasión para que duren mucho tiempo en el movimiento de materiales abrasivos. Al igual que con el Ring Vac™ normal ellos sólo utilizan aire comprimido para más alcance. Eficientes en acción a lo largo de su longitud con diseño compacto con alta capacidad de transporte a grandes distancias. Basta con sujetar una manguera tamaño estándar en cada extremo del Ring Vac™ para crear este potente sistema de transporte. Versiones Roscadas pueden ser conectados a tubos de rosca estándar. Sin partes móviles, de mantenimiento libre, operación con capacidad y flujo controlados con un regulador de presión. Tamaños de 1" (25mm), 1-1/4" (32mm), 1-1/2" (38mm) y 2" (51mm). Cualquier tamaño mayor puede ser prohibitivo para la mayoría de los usos debido a los altos requerimientos de aire comprimido. Mayor a 2", la capacidad de vacío comienza a disminuir de manera significativa a excepción de aplicaciones muy intermitentes. Para aplicaciones mayores de 2", un sistema de soplador a menudo se vuelve mucho más económico salvo algunas raras aplicaciones posibles. Sin embargo, versiones de mayor tamaño están disponibles bajo pedido especial. Transportadores Ring Vac™ de Aluminio anodizado y acero inoxidable de alta temperatura puede transportar todo tipo de sólidos en grandes volúmenes a grandes distancias sin piezas móviles.

**APLICACIONES:**

- ▶ Carga de Tolvas
- ▶ Remoción de Recortes
- ▶ Operaciones de llenado
- ▶ Transporte de Materiales
- ▶ Transferencia de Partes
- ▶ Tensado de Hilo/Fibra

**BENEFICIOS DEL X-STREAM™ RING VAC™ USO PESADO:**

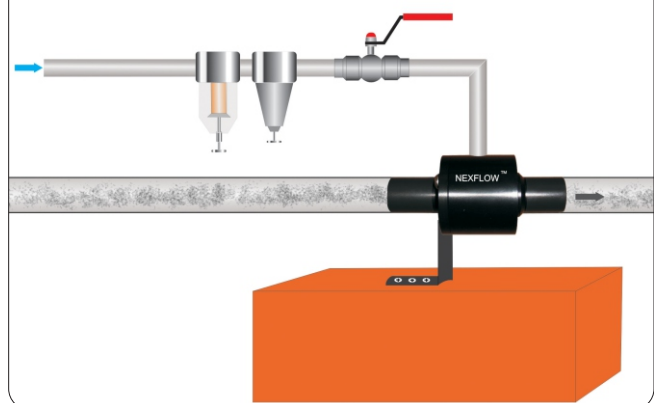
- ▶ Larga vida en ambientes difíciles que modelos de nuestra competencia.
- ▶ Fácil de utilizar.
- ▶ Simple y sencillo control del flujo de materiales.
- ▶ Libre de Operación de Mantenimiento.



**CARACTERISTICAS del X-STREAM™ RING VAC™ USO PESADO:**

- ▶ Fabricado en aluminio anodizado duro sin partes móviles. Ideal para transporte de materiales abrasivos.
- ▶ Fuerza extra, para transportar a grandes distancias vertical y horizontalmente, que los modelos estándar.
- ▶ Con un Regulador de Presión puede controlar el flujo de material.
- ▶ On/off instantáneo, sin partes móviles, sin electricidad o peligro de explosión.

Un X-Stream™ Ring Vac™ para Uso Pesado Modelo 30002X transporta un material abrasivo más de 100 pies a través de una planta de una operación a la siguiente



**SISTEMA DE TRANSPORTE OPERADO POR AIRE RING VAC™**



**TIPOS DE RING VACS**

Los Sistemas de Transporte Neumático X-Stream™ Ring Vac™ de Uso Pesado vienen en Aluminio Anodizado Duro para resistir la abrasión y con mayor potencia que las versiones estándar para transportar a grandes distancias, vertical y horizontalmente. Modelos regulares conectan a mangueras o tubos estándar para proveer un sistema eficaz y simple de transporte lineal. La Versión roscada rosca directamente en tubos roscados.

Materiales Especiales pueden utilizarse para algunas aplicaciones. Si se requieren fuerzas de transporte mayores el "generador" de transporte puede ser mecanizado para mayor capacidad no obstante utilizará más aire comprimido.



Transporte Operado por Aire X-Stream™ Ring Vac™ Uso Pesado

Transporte Operado por Aire X-Stream™ Ring Vac™ Uso Pesado Roscado

**SELECCIÓN**

El X-Stream™ Ring Vac™ de Uso Pesado está disponible en una amplia variedad de tamaños dependiendo de su aplicación. Hay ciertos criterios para determinar el tamaño que usted necesita:

- ▶ Diámetro de las partes que necesita transportar.
- ▶ Ritmo necesario para transporte (por peso o volumen)
- ▶ Diámetro del tubo, caño o Manguera usada.
- ▶ Material- Aluminio, inox. o Inox. para alta temperatura (Para 1200°F (650°C))



Los Transportadores Operados por Aire X-Stream™ Ring Vac™ de Uso Pesado son fácilmente montados utilizando soportes de montaje de Acero Inox. como el de la figura.

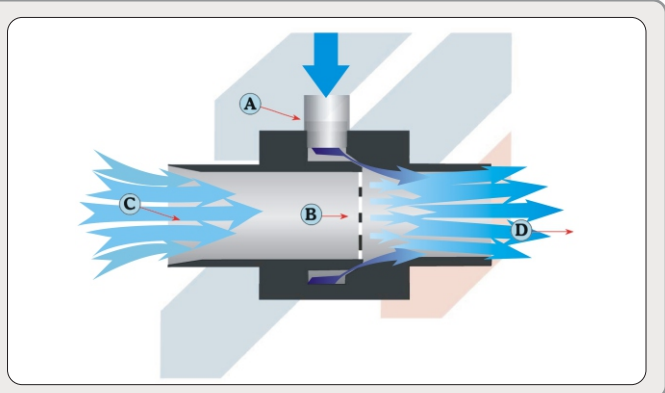
Soporte de Montaje de Acero Inox.

**DISEÑO ESPECIAL**

Los modelos de alta temperatura son adecuadas para temperaturas de hasta 12000F (6500c). Un uso ideal es para el muestreo de los gases de combustión. Versiones especiales se pueden suministrar con bridas de métricas y materiales específicos, el aumento de las tasas de flujo y vacío dependen de su aplicación.

**X-Stream™ Ring Vac™USO PESADO - CÓMO TRABAJA:**

Los sistemas de transporte por Aire Comprimido Ring-Vac™ - Aire Comprimido entra por (A) dentro de la cámara anular e inyectado en el cuello de la unidad directo a través de boquillas. Estos chorros de aire comprimido crean un vacío en la entrada (C), que atrae el material y lo acelera a través de la unidad saliendo en (D), transportando así material a gran distancia vertical u horizontal.



**SISTEMA DE TRANSPORTE OPERADO POR AIRE RING VAC™**





**DIMENSIONES - NOTAS SOBRE EL NÚMERO DE PARTE::**

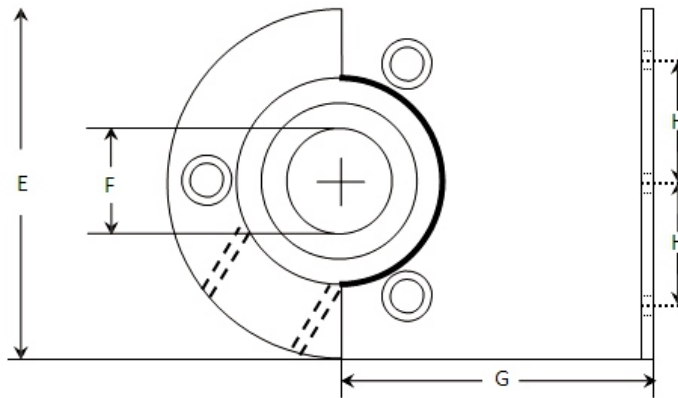
T- threaded

Dimensiones en pulgadas y en (mm)

PART NUMBER (aluminum & stainless)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L*
30001X, 30001XT	1.00" (25.4)	1.38" (35.1)	1.25" (31.8)	5.00" (127)	2.25" (57.2)	3/4" (19)	2.38" (60.3)	0.78" (19.7)	0.38" (9.5)	0.94" (23.8)	1.75" (44.5)	1/4 NPT
30002X, 30002XT	1.25" (31.8)	1.38" (35.1)	1.25" (31.8)	5.00" (127)	2.50" (63.5)	1.00" (25.4)	2.38" (60.3)	0.78" (19.7)	0.38" (9.5)	0.94" (23.8)	1.75" (44.5)	1/4 NPT
30003X, 30003XT	1.50" (38.1)	1.38" (35.1)	1.25" (31.8)	5.00" (127)	2.75" (69.9)	1.25" (38.1)	2.38" (60.3)	0.78" (19.7)	0.38" (9.5)	0.94" (23.8)	1.75" (44.5)	3/8 NPT
30004X, 30004XT	2.00" (51.8)	1.38" (35.1)	1.25" (31.8)	5.00" (127)	3.25" (82.6)	1.75" (44.5)	2.38" (60.3)	0.78" (19.7)	0.38" (9.5)	0.94" (23.8)	1.75" (44.5)	3/8 NPT

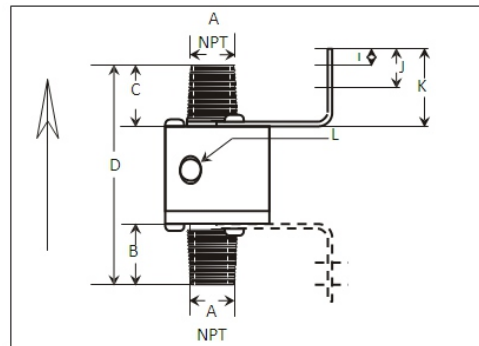
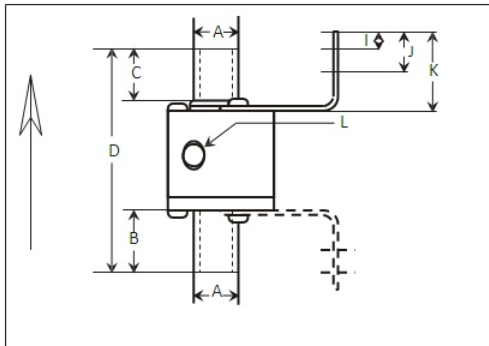
\*Roscas o Adaptadores BSP pueden ser suministrados dependiendo de la localización.

Vista Superior



Series 30001X - 30004X

Series 30001XT - 30004XT Threaded



**SISTEMA DE TRANSPORTE OPERADO POR AIRE RING VAC™**

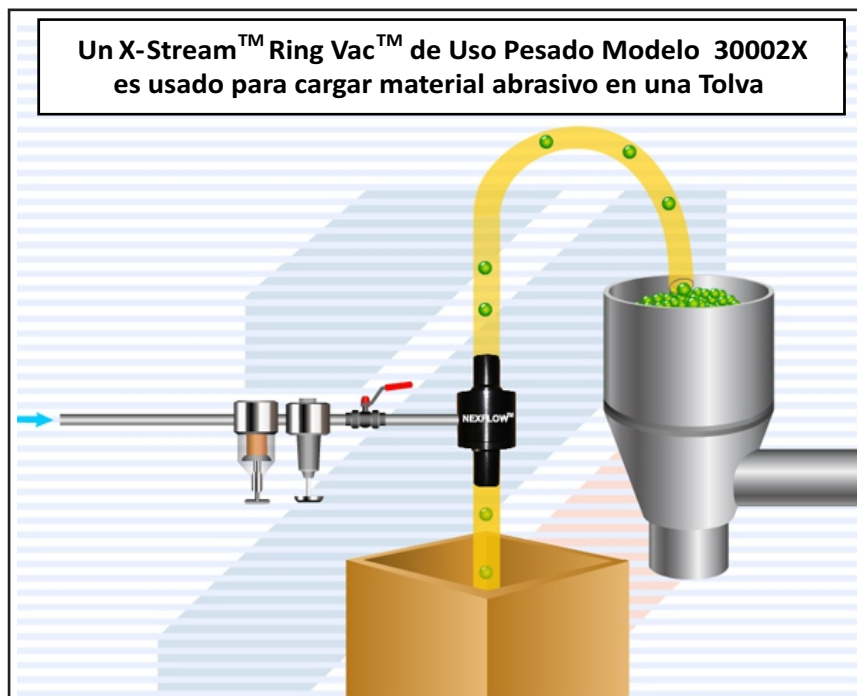


## RENDIMIENTO DEL SISTEMA DE TRANSPORTE NEUMÁTICO X-STREAM™ RING VAC™ USO PESADO:

MODELO	DIÁMETRO DE LA SALIDA PULGADAS (MM)	CONSUMO de AIRE SCFM A 80 PSIG (SLPM AT 5.5 BAR)	VACÍO PULGADAS H2O (KPA)
30001X, 30001XT	1" (25mm)	21 (595)	-60 (-15)
30002X, 30002XT	1 1/4" (32mm)	33 (934)	-55 (-14)
30003X, 30003XT	1-1/2" (38mm)	44 (1245)	-50 (-13)
30004X, 30004XT	2" (51mm)	58 (1642)	-36 (-9)

## TRANSPORTADORES EN LINEA X-STREAM™ RING VAC™ : RING VACS DE ALUMINIO ANODIZADO USO PESADO

PART NO.	DESCRIPTION
30001X	1" X-Stream™ Ring Vac™ Aluminio Anodizado
30002X	1-1/4" X-Stream™ Ring Vac™ Aluminio Anodizado
30003X	1-1/2" X-Stream™ Ring Vac™ Aluminio Anodizado
30004X	2" X-Stream™ Ring Vac™ Aluminio Anodizado
31001X	1" X-Stream™ Ring Vac™ Aluminio Anodizado + Filtro c/Purga Aut.
31002X	1-1/4" X-Stream™ Ring Vac™ Aluminio Anodizado + Filtro c/Purga Aut.
31003X	1-1/2" X-Stream™ Ring Vac™ Aluminio Anodizado + Filtro c/Purga Aut.
31004X	2" X-Stream™ Ring Vac™ Aluminio Anodizado + Filtro c/Purga Aut.
32001X	1" X-Stream™ Ring Vac™ Alum. Anod. + Filtro c/Purga Aut.+ Regulador c/Man.
32002X	1-1/4" X-Stream™ Ring Vac™ Alum. Anod. + Filtro c/Purga Aut.+ Regulador c/Man.
32003X	1-1/2" X-Stream™ Ring Vac™ Alum. Anod. + Filtro c/Purga Aut.+ Regulador c/Man.
32004X	2" X-Stream™ Ring Vac™ Alum. Anod. + Filtro c/Purga Aut.+ Regulador c/Man.



SISTEMA DE TRANSPORTE OPERADO POR AIRE RING VAC™

