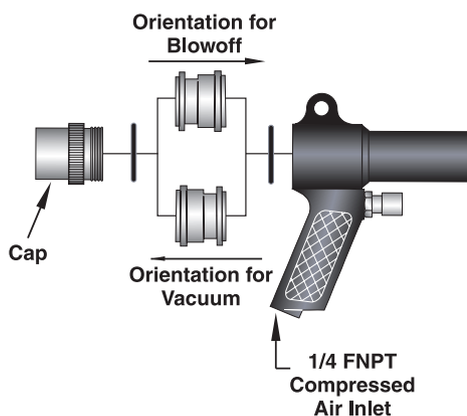


# SISTEMAS DE VACÍO VAC-U-GUN

**EXAIR**



- . Vacío, soplado y transporte sin partes móviles.
- . Construcción robusta para uso industrial.
- . Una solución económica para muchas aplicaciones de limpieza industrial.



- . Invertiendo el sentido de la boquilla insertada se cambia de vacío a soplado.
- . Se proveen con adaptador de rosca a 1/4" BSP.



KBP 6192



KBP 6392

## VAC-U-GUN

Ref.	Presión de entrada	Consumo aire	Rosca conexión	Nivel sonoro	Componentes
KBP 6192	5,5 bar	368 l/min.	1/4"	84 dBA	Pistola Vac-u-Gun, bolsa filtrante reusable, cepillos, boquilla plana, boquilla estrecha, (2) tubos de extensión y abrazadera.
KBP 6392	5,5 bar	368 l/min.	1/4"	84 dBA	Pistola Vac-u-Gun, bolsa filtrante reusable, cepillos, boquilla plana, boquilla estrecha, (2) tubos de extensión, abrazadera y 3 mts de manguera flexible de vacío (I.D. 38 mm).

## OPCIONALES

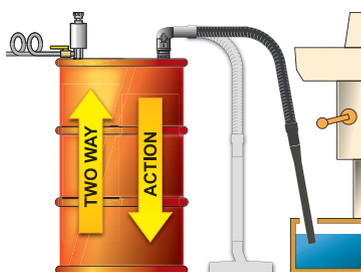
Ref.	
K 6584	Bolsa filtrante de reemplazo
K 6583	(3 mts.) manguera flexible de recambio



# LIMPIEZA INDUSTRIAL

## REVERSIBLE DRUM VAC

- . Bomba 200 litros en 90 segundos.
- . Acción de bombeo en 2 direcciones.
- . Se trata de un equipo seguro, libre de mantenimiento, que puede recoger:
  - Refrigerante.
  - Lodos y partículas.
  - Aceites Hidráulicos.
  - Líquidos derramados.
  - Aguas residuales.



REVERSIBLE DRUM VAC



KBP 6196



KBP 6196-5



KBP 6296

## REVERSIBLE DRUM VAC

Ref.	Presión de entrada	Consumo aire	Aspiración (H <sub>2</sub> O)	Caudal agua	Nivel sonoro	Componentes
KBP 6196	5,5 bar	538 l/min.	243 cm columna de agua	114 l/min.	86 dBA	Sistema Drum Vac reversible para montaje (1/4"NPT), válvula de cierre, 3 mts de manguera flexible de vacío (I.D. 38 mm), con racor acodado y su conector macho y tubo de aluminio.
KBP 6196-5	5,5 bar	538 l/min.	243 cm columna de agua	114 l/min.	86 dBA	Sistema Drum Vac reversible para montaje (1/4"NPT), válvula de cierre, bidón 5 galones, cierre y tapa, 3 mts de manguera flexible de vacío (I.D. 38 mm), con racor acodado y su conector macho y tubo de aluminio. Kit de recuperación de derrame, 2 tubos de extensión, boquilla estrecha y accesorio plano.
KBP 6296	5,5 bar	538 l/min.	243 cm columna de agua	114 l/min.	86 dBA	Sistema Drum Vac reversible - igual que el modelo KBP 6196 y además se suma el carro (para bidón de 200 lts.), kit de recuperación de derrame, 2 tubos de extensión, boquilla estrecha y accesorio plano. Soportación para accesorios.

Nota: Los modelo KBP 6196 y el KBP 6296 no incluyen los bidones de 200 litros, ref. 901069.

**IMPORTANTE:** Para mayor poder de aspiración consulte por el modelo HIGH LIFT REVERSIBLE DRUM VAC.

# LIMPIEZA INDUSTRIAL



## CHIP VAC

- . Apto para aspiración de partículas directamente dentro de un bidón abierto con tapa.
- . El Chip Vac levanta partículas secas o húmedas y las envía directamente a un bidón según norma ANSI-MH2-1997



KBP 6193



KBP 6193-5

## CHIP VAC

Ref.	Presión de entrada	Consumo aire l/min	Conexión	Nivel sonoro	Componentes
KBP 6193	5,5 bar	1132 l/min.	3/8"	77 dBA	Para uso con bidones de 55 galones (200 litros) Chip Vac de aspiración, palanca de cierre para bidón, válvula de cierre, bolsa filtro, (3 m.) manguera flexible de vacío (I.D.38 mm.), tubo de aspiración, 2 tubos de extensión, boquilla estrecha, cepillo, accesorios para aspiración de suelos.
KBP 6193-5	5,5 bar	934 l/min.	3/8"	77 dBA	Para uso con bidones de 5 galones (19 litros) Chip Vac de aspiración, palanca de cierre para bidón, válvula de cierre, bolsa filtro, bidón de 5 galones, (3 m.) manguera flexible de vacío (I.D.38 mm.), tubo de aspiración, 2 tubos de extensión, boquilla estrecha, cepillo, accesorios para aspiración de suelos.

NOTA: KBP 6193 no incluye el bidón de 200 litros, ref. 901069.

IMPORTANTE: Para mayor poder de aspiración consulte por el modelo HEAVY DUTY DRY VAC.

## OPCIONALES

Ref.	
KBPA 6804	Bolsa filtro de reemplazo



# LIMPIEZA INDUSTRIAL



## HEAVY DUTY HEPA VAC

- . Un potente aspirador de calidad HEPA.
- . Amplia capacidad de limpieza en ambientes polvorientos.



## HEAVY DUTY HEPA VAC

KBP 6199

Ref.	Presión de entrada	Consumo aire	Conexión	Nivel sonoro	Componentes
KBP 6199	5,5 bar	1.924 l/min.	3/8"	82 dBA	Para uso con bidones de 55 galones (200 litros). Incluye sistema Heavy Duty HEPA Vac, palanca de bloqueo de tapa, válvula de cierre de aire, bolsa filtro HEPA (3 m.), manguera flexible de vacío (I.D. 38 mm.), tubo de aspiración, acoplamiento de conexión 1/2" NPT, manguera de aire de 6,1 m. y manómetro.

NOTA: KBP 6199 no incluye el bidón de 200 litros, ref. 901069.

## OPCIONALES

Ref.	
K 901356	Pre-filtro de reemplazo
K 901357	Filtro HEPA de reemplazo

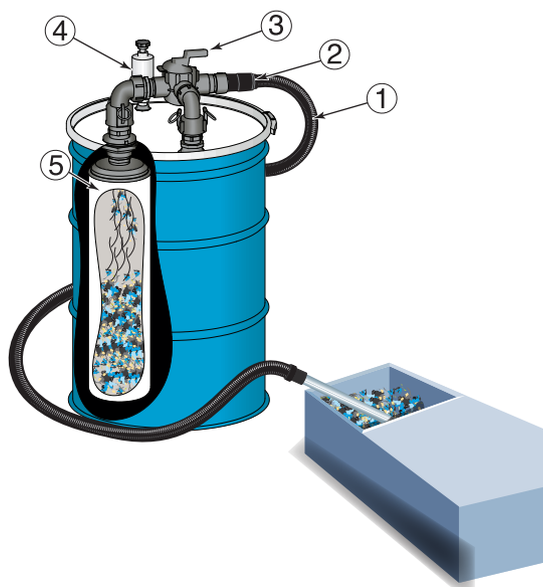


# LIMPIEZA INDUSTRIAL



## CHIP TRAPPER

- El Chip Trapper ofrece una forma rápida y fácil para limpiar partículas, separar la viruta de los líquidos refrigerantes y otros líquidos.
- El vacío generado traspasa el líquido a través de un filtro atrapando las partículas sólidas en una bolsa reusable. Sólo el líquido vuelve a salir.



### COMO FUNCIONA EL "CHIP TRAPPER"

La manguera de succión (1) está unida al Chip Trapper (2). La válvula de control de dirección de caudal (3) y el interruptor de la bomba (4) se configuran en la posición de "llenado". La válvula de suministro de aire comprimido se abre empujando el líquido a través de la manguera y del filtro reutilizable (5). Cuando el bidón está lleno, el suministro de aire comprimido se cierra, la válvula de control de dirección de caudal y el interruptor de la bomba se configuran en la posición de "vaciado". Entonces el suministro de aire se abre, empujando el líquido al exterior, mientras que los sólidos permanecen en el filtro



KBP 6198

## CHIP TRAPPER

Ref.	Presión de entrada	Consumo aire	Caudal de agua	Nivel sonoro	Componentes
KBP 6198	5,5 bar	538 l/min.	114 l/min.	86 dBA	Sistema Drum Vac reversible para montaje, válvula de caudal direccional, bidón de 55 galones (200 litros), palanca de bloqueo de tapa, válvula de cierre de aire, 3 mts. De manguera flexible de vacío (I.D. 38 mm), manguera de aire de 6,1 metros, tubo de aspiración, (2) bolsas filtro de 5 micrones y soporte de accesorios.

## OPCIONALES

Ref.	
K 901060-1	Bolsa filtro de reemplazo de 1 micrón
K 901060	Bolsa filtro de reemplazo de 5 micrones
K 901060-25	Bolsa filtro de reemplazo de 25 micrones
K 901060-50	Bolsa filtro de reemplazo de 50 micrones
K 901060-100	Bolsa filtro de reemplazo de 100 micrones