

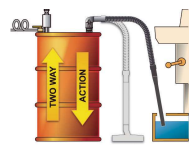


#### REVERSIBLE DRUM VAC

### CARACTERÍSTICAS:

- . Bombea 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, etc.
- . Viscosidad óptima (250-300)cP.
- . Altura máxima de aspiración 3m.





REVERSIBLE DRUM VAC



**KBP 6196** 





## **REVERSIBLE DRUM VAC**

KBP 6196-5

**KBP 6296** 

Ref.	Presión de entrada	Consumo aire	Aspiración (H <sub>2</sub> 0)	Caudal agua	Nivel sonoro	Componentes
<b>KBP</b> 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.
<b>KBP</b> 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.
<b>KBP</b> 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 modelos KBP 6196 y 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.

## OPCIONALES

Ref.	
901067	Bidón con tapa
901161	Junta tapa EPDM
9041	Carrito para bidón 209l
6818	Tapa para bidón 209l
6816	Anillo cierre





#### CHIP VAC

#### CARACTERÍSTICAS:

- . 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.
- . Se proveen con adaptador de rosca BSP macho.







KBP 6193



PREMIUM KIT KBP 6393



KBP 6193-5

Ref.	Presión de entrada	Consumo aire l/min	Conexión	Nivel sonoro	Componentes
<b>KBP</b> 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.
<b>KBP</b> 6393	5,5 bar	1133 l/min.	3/8"	77 dBA	Premium kit con bidón 200 l. incluido Kit compuesto por los mismos elementos que el KBP 6193 a lo que se añade el bidón de 200 litros, un carrito de transporte, la manguera es de mayor resistencia, las herramientas son de aluminio de mayor calidad, soporte de herramientas y adaptadores.
<b>KBP</b> 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: el modelo 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.

## OPCIONAL FS

**CHIP VAC** 

OI CIONA	LLJ
Ref.	
<b>KBPA</b> 6804	Bolsa filtro de reemplazo





## HEAVY DUTY HEPA VAC

#### CARACTERÍSTICAS:

- . Un potente aspirador de calidad HEPA.
- . Amplia capacidad de limpieza en ambientes polvorientos.
- . Nivel filtración 0,3 micras.
- . Se proveen con adaptador de rosca BSP macho.







KBP 6199

## **HEAVY DUTY HEPA VAC**

Ref.	Presión de entrada	Consumo aire	Conexión	Nivel sonoro	Componentes
<b>KBP</b> 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: el modelo KBP 6199 no incluye el bidón de 200 litros, ref. 901069.

## **OPCIONALES**

Ref.	
<b>K</b> 901356	Pre-filtro de reemplazo
<b>K</b> 901357	Filtro HEPA de reemplazo





#### CHIP TRAPPER

### CARACTERÍSTICAS:

- . 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.





ASPIRACIÓN

EXPULSIÓN

### 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
<b>KBP</b> 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**

Bolsa filtro de reemplazo de 1 micrón
Bolsa filtro de reemplazo de 5 micrones
Bolsa filtro de reemplazo de 25 micrones
Bolsa filtro de reemplazo de 50 micrones
Bolsa filtro de reemplazo de 100 micrones