

# 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