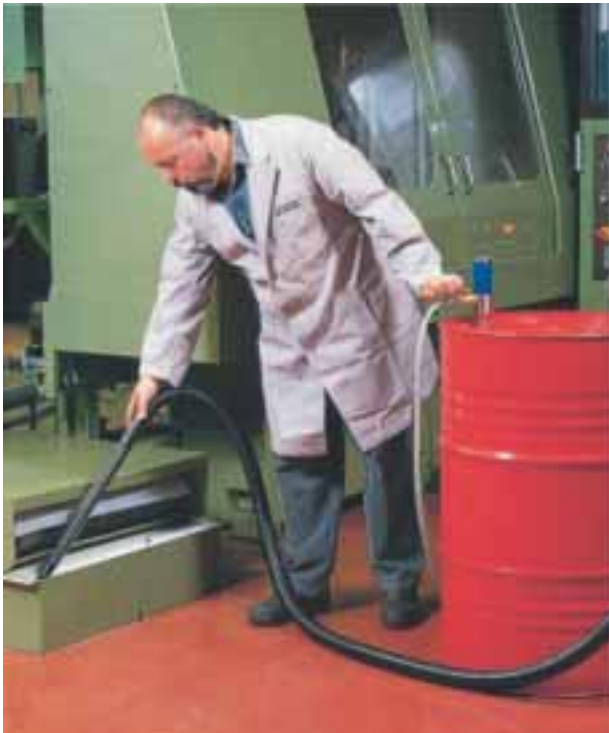


Bomba de Dragado y Aspiración Neumática



- Presentamos la solución para limpiar depósitos de máquinas, tanques de almacenamiento, grupos hidráulicos, sumideros, etc.
- La bomba de dragado es una solución simple y económica para evitarle sus problemas de recogida y limpieza de todo tipo de fluidos incluyendo lodos, virutas, etc.
- La bomba de dragado funciona con aire comprimido eliminando el peligro de explosión o incendio de los fluidos que se manipulan debido a que no interviene componente eléctrico alguno.
- Para poner en funcionamiento el sistema basta conectar las partes que se indican del Kit a cualquier bidón standard.

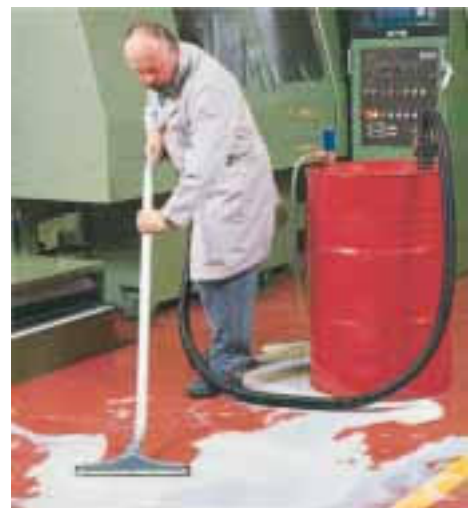


- Composición del kit bomba de dragado adaptable a todo tipo de bidones Standard.

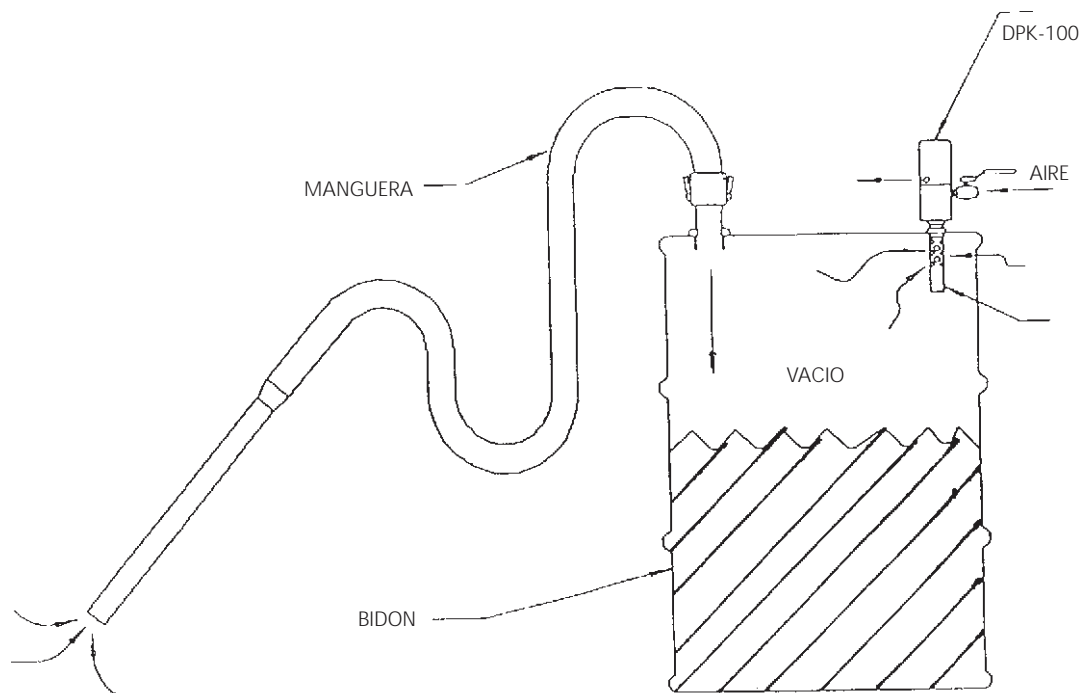


- Kit de recogida de líquidos y barrido Ref. DPK - 107.

Podemos utilizar, también, ● la bomba de dragado para recoger todo tipo de líquidos; para este fin, es necesario, acoplar el Kit Ref. DPK - 107.

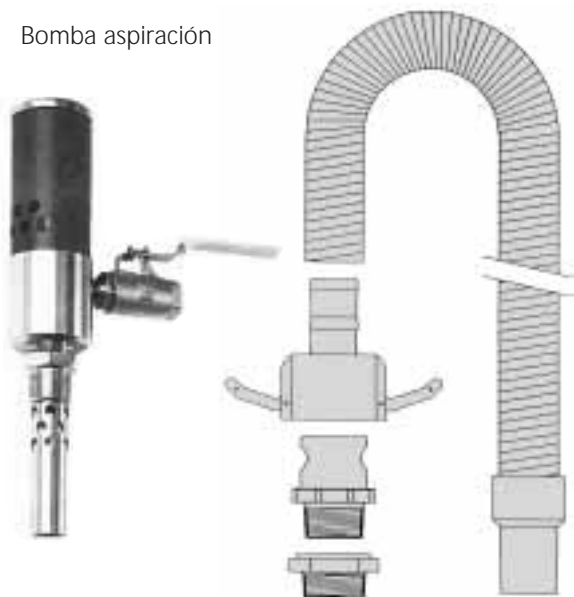


Esquema de funcionamiento



Elementos incluidos en el KIT DPK - 100

Bomba aspiración



3 m de manguera

Válvula on/off

Adaptador de bidón

Alargador 460 mm

APLICACIONES

Cambio de refrigerante y aceites en todo tipo de máquinas, tales como tornos, fresadoras, punzonadoras, centros de mecanizado, rectificadoras, transfert, láser, máquinas de inyección, prensas, etc.

Presión	kg/cm	4	5	6	7	8
Consumo aire	m ³ /min	0,26	0,32	0,37	0,5	0,6
Vacío	m/m	220	272	314	335	375
Agua	litros/seg	1,42	1,66	2	2,5	3,4
Aceite SAE 30	litros/seg	1	1,3	1,6	2	2,5



FLUIDAL, S.L.
 Pº Ubarburu, 79
 20.115 ASTIGARRAGA
 Telf. 943 453 795
 Fax 943 454 811
 fluidal@fluidal.com