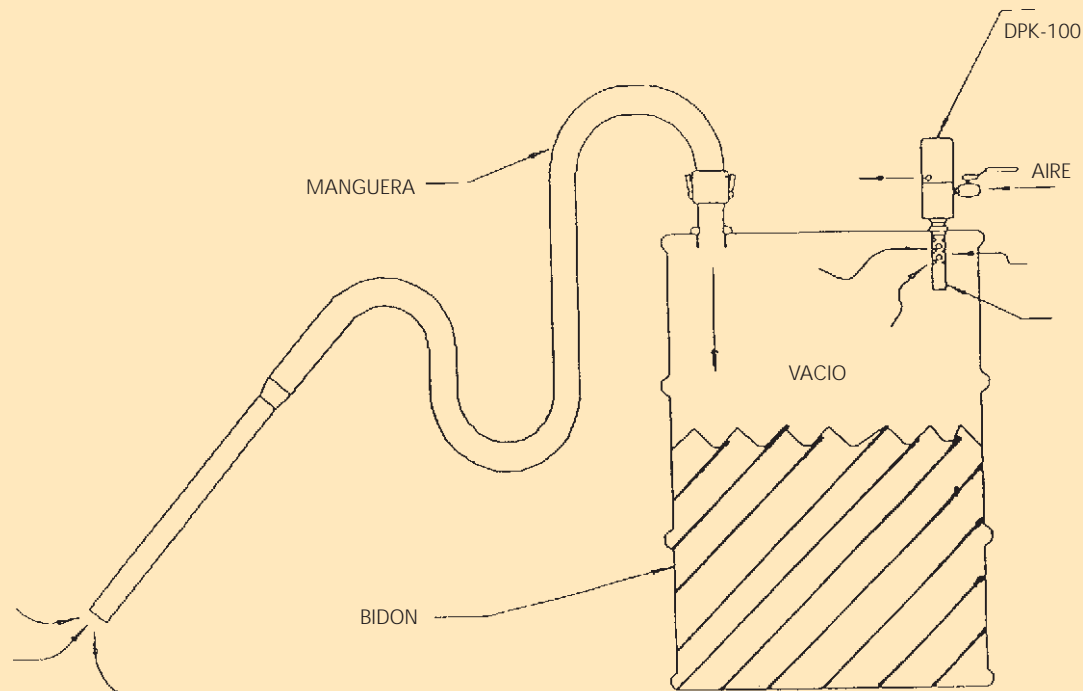


# Esquema de funcionamiento



## Elementos incluidos en el KIT DPK - 100

Bomba aspiración



3 m de manguera

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 <sup>3</sup> /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

# KODISER

La Peña, 6 - Pabellón 18

01013 VITORIA-GASTEIZ

Teléfono: 945 28 56 11 - Fax: 945 27 37 22

e-mail:kodiser@kodiser.com

<http://www.kodiser.com>

Para más información, visite [www.kodiser.com](http://www.kodiser.com) o llámenos al 945 285 611

# 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.

