

PARA SISTEMAS DE LUBRICACIÓN

CARACTERÍSTICAS

- CAUDAL:
**50 CM³ DE FLUIDO
POR CADA
ACCIONAMIENTO DE
LA PALANCA;**
- PRESIÓN: **35 BAR
MÁX.**

Estas unidades, sólidas, sencillas, económicas y de fácil manejo, resultan especialmente adecuadas para su montaje en bidones comerciales de diferente capacidad con el fin de realizar trasvases de aceites lubricantes, grasas blandas, alcohol, benceno, goma laca, nafta, petróleo, disolventes, emulsiones asfálticas y otros fluidos no corrosivos o abrasivos.

Suministra 50 g de lubricante cada vez que bombea y puede vencer una contrapresión máxima de 35 bar. El suministro del lubricante se produce durante la carrera de descenso de la palanca de mando.

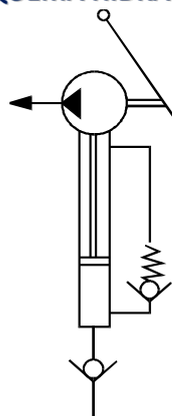
Una vez completada la operación, la palanca debe regresar a su posición de reposo (inferior) y se evita la fuga de lubricante girando en sentido antihorario el tirador moleteado de la válvula de aguja.

Salida lubricante 3/8" BSP cilíndrico (hembra).

Las bombas se suministran sin filtro.



ESQUEMA HIDRÁULICO



MANTENIMIENTO

El único mantenimiento necesario consiste en limpiar el interior de la bomba con gasolina o petróleo (extraer la unidad de bombeo del bidón). Se prevé un mantenimiento programado una vez al año, reduciendo este intervalo en el caso de funcionamiento en ambientes con polvo o si se utilizan lubricantes con aditivos.

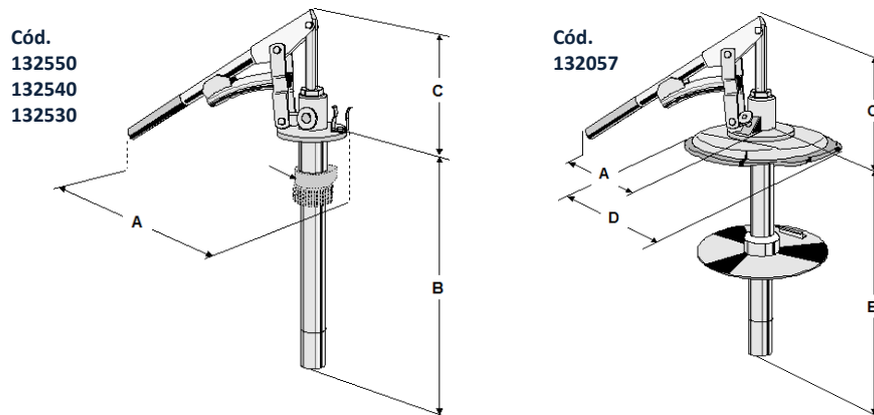
LUBRICANTES

Utilizar únicamente lubricantes de calidad, sin sustancias corrosivas ni sólidas, con buenas características para el bombeo (índice de penetración mínimo 220/300 ASTM).

APLICACIONES

- UTILIZADAS PARA EL LLENADO DE LOS DEPÓSITOS DE BOMBAS CENTRALIZADAS.

DIMENSIONES (DIBUJOS NO REALIZADOS A ESCALA)



DIMENSIONES				
CÓD. bomba	A - mm.	B - mm.	C - mm.	D - Ø interno
132057	390	375	190 -	316
132550	390	375	190 -	316
132540	390	515	190 -	380
132530	390	690	190 -	486

COMPONENTES

Pos.	Descripción	Código	Cant.	Pos.	Descripción	Código	Cant.
1	Palanca	0132022	1	15	Arandela	0016009	1
2	Junta	0018821	1	16	Base	0132016	1
3	Casquillo	0132017	1	17	Arandela	0132015	1
4	Placa de	0113044	1	18	Junta	0018838	1
5	Junta	0132018	1	19	Pistón	0132002	1
6	Junta	0132019	1	20	Varilla	*	
7	Junta	0132020	1	21	Cilindro	*	
8	Arandela	0132006	1	22	Cuerpo de la	0132001	1
9	Arandela	0132008	1	23	Pasador	0018741	3
10	Espiga	0132033	1	24	Perno	0151020	3
11	Válvula de	0132010	1	25	Manija	0132025	1
12	Cilindro	0132005	1	26	Válvula de	0132021	1
13	Varilla	0132009	1				
14	Tuerca	0016404	1				

* Ver la tabla siguiente

* BOMBA	VARILLA (POS. 20)	CILINDRO (POS. 21)
132530	132508	132504
132540	132509	132505
132550	132510	132506
	132510	132506

Válvula de llenado engrasadores, código 132160 Se conecta directamente a la salida de la bomba (3/8" BSP).



Niple para unir la bomba al filtro (3/8 "BSP) código 133085



Filtro para grasa código 1113210 con rosca Ø 3/8" BSP.
Cartucho filtrante código 1113205.
Filtro para aceite código 1113240 con rosca Ø 3/8" BSP. Cartucho filtrante código 1113221.

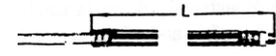


Flex con válvula para trasvase aceites
Cód. 101777 Ø tubo flex 13x23



Ø 3/8" BSP cón

Flex sin válvula para trasvase aceites
Cód. 101778 Ø tubo 13x23



Ø 3/8" BSP cón

Flex para bombas de llenado
Cód. 101779 Ø tubo flex 13x23



Ø 1/2" Vérin BSP

Ø 3/8" BSP cón

Para hacer el pedido de un tubo flex añadir al núm. del código la longitud L en cm (total)

INFORMACIÓN PARA EL PEDIDO

CÓD. BOMBA	DESCRIPCIÓN	CÓD. TAPA	CÓD. DISCO PRENSADOR SOLO GRASA	VARILLA DE BOMBEO mm
0132530	Bomba para bidones comerciales de 115 kg	1141530	1141130	690
0132540	Bomba para bidones comerciales de 56 kg	1141520	1141131	515
0132550	Bomba para bidones comerciales de 20 kg	1141545	1141140	375
0132057	Bomba para bidones comerciales de 20 kg con tapa (cód. 1141545) y disco prensador (cód. 1141140)	incluido	incluido	375

ACCESORIOS

Disco prensador	Debe usarse cuando la bomba se utiliza para el trasvase de grasas. Grasa consistencia NLGI 1 máx.
Tapa	Prevista para el montaje de este tipo de bomba sobre el bidón y que sustituye la tapa original.
Filtro para aceite	Cód. 1113250 N.1 + Cód 3077117 N.2 Ø 3/8" BSP Cartucho filtrante Cód. 1113231
Filtro para grasa	Cód. 1113210 N.1 + Cód. 3077117 N.2 Ø 3/8" BSP Cartucho filtrante Cód. 1113205
Empalme	para unir la bomba al filtro 3/8 BSP Cód. 0133085
Tubo para el trasvase de aceites con válvula	Ø tubo 13x23 Cód. 0101777
Tubo para el trasvase de aceites sin válvula	Ø tubo 13x23 Cód. 0101778
Tubo para la carga de bombas de grasa	Ø tubo 13x23 Cód. 0101779