

## CARACTERÍSTICAS

- CAUDAL DE LA BOMBA:  
**54,5 G DE LUBRICANTE  
POR IMPULSO;**
- CAUDAL REDUCIDO Y  
**ALTA PRESIÓN.**
- SALIDA DEL LUBRICANTE  
**3/8 GAS CÓNICA**

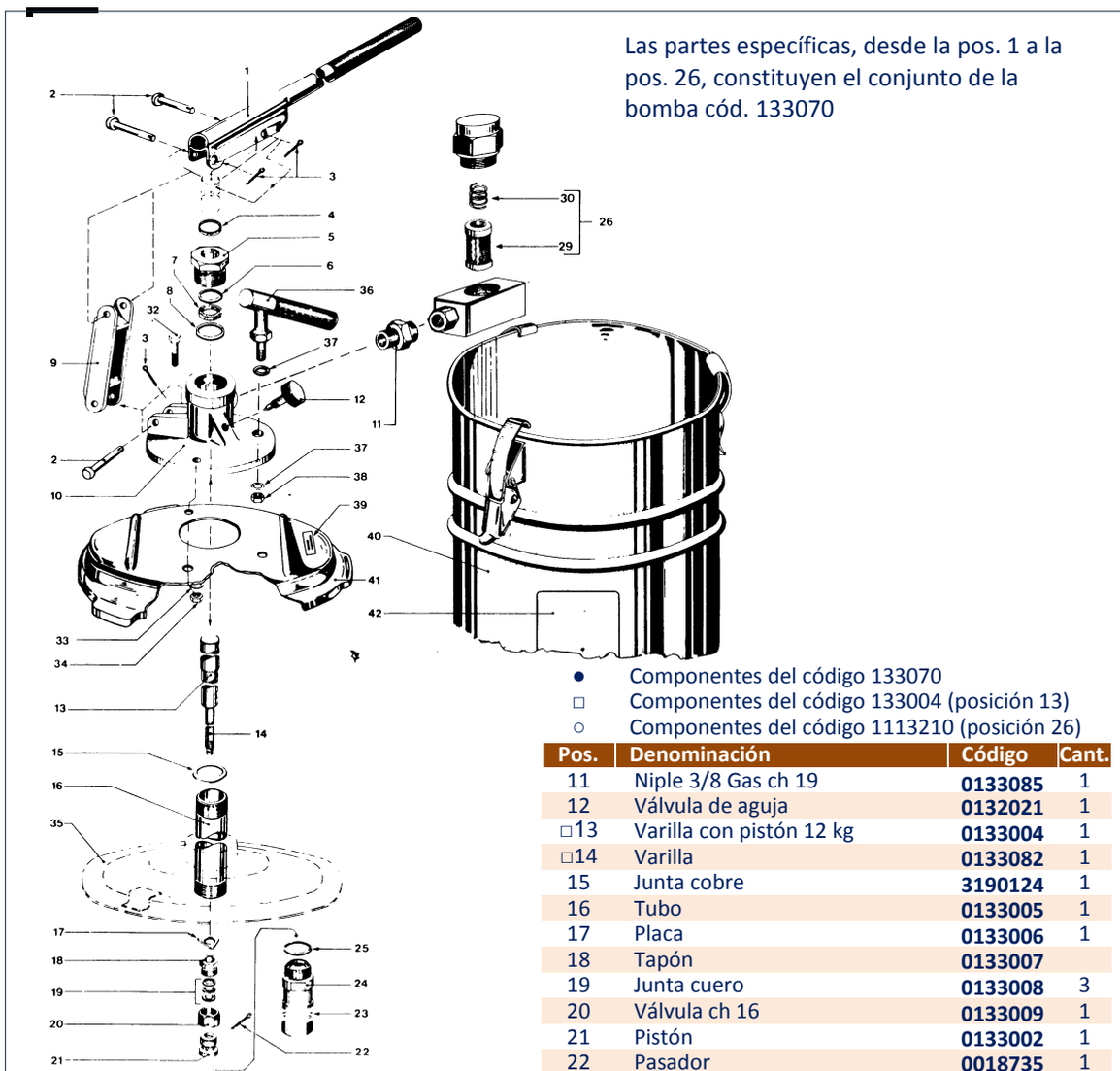
## BOMBA DE PISTÓN PARA ENGRASE A ALTA PRESIÓN

Estas bombas, de sólida fabricación y larga duración, se utilizan para la lubricación directa sobre punto, con la elección adecuada de los acoples con los tubos flexibles.

Ideales para un caudal reducido a alta presión, suministran 4,5 g de lubricante por impulso con una contrapresión máxima de 350 bar.

Una vez accionada manualmente permite liberar la presión del tubo de salida e interrumpe el flujo de lubricante cuando se desplaza la manija hasta su posición de reposo.

*La bomba está provista de filtro.*



Las partes específicas, desde la pos. 1 a la pos. 26, constituyen el conjunto de la bomba cód. 133070

- Componentes del código 133070
- Componentes del código 133004 (posición 13)
- Componentes del código 1113210 (posición 26)

Pos.	Denominación	Código	Cant.
11	Niple 3/8 Gas ch 19	0133085	1
12	Válvula de aguja	0132021	1
□13	Varilla con pistón 12 kg	0133004	1
□14	Varilla	0133082	1
15	Junta cobre	3190124	1
16	Tubo	0133005	1
17	Placa	0133006	1
18	Tapón	0133007	1
19	Junta cuero	0133008	3
20	Válvula ch 16	0133009	1
21	Pistón	0133002	1
22	Pasador	0018735	1
●23	Anillo elástico	0234062	1
24	Cilindro	0133003	1
25	Junta cobre	0133010	1
○26	Filtro grasa 3/8 Gas cónico	1113210	1
○29	Cartucho filtrante para grasa	1113205	1
30	Muelle	1113208	1
32	Tornillo cab. hex.	0011376	2
33	Arandela elástica	0016009	2
34	Tuerca hexagonal	0016404	2
35	Disco prensador depósito 12 kg	0133050	1
36	Manija	0133022	1
37	Arandela elástica	0016228	2
38	Tuerca hexagonal	0016408	1
39	Placa de número de serie	3310100	1
40	Depósito 12 kg	0132100	1
41	Tapa	0133301	1
42	Etiqueta autoadhesiva Dropsa	0132041	1

## APLICACIONES

- LUBRICACIÓN DIRECTA  
**SOBRE PUNTO**

Pos	Denominación	Código	Cant
●	Bomba con filtro para grasa	0133070	1
●1	Palanca	0133020	1
2	Perno	0151020	3
3	Pasador	0018741	3
4	Junta P5	0018821	1
5	Casquillo ch 30	0132017	1
6	Junta Guarnital	0132018	1
7	Junta Oleolite	0132019	1
8	Junta cobre	0132020	1
9	Horquilla	0151019	1
10	Cuerpo de la bomba	0133001	1

## MANTENIMIENTO BOMBA

Al menos una vez al año es conveniente proceder a la limpieza interna de la bomba. En el caso de que funcione en ambientes polvorientos y utilizando lubricantes con aditivos, la limpieza deberá realizarse con mayor frecuencia. Para ello, separar las tuberías, extraer el conjunto bomba del bidón, limpiar con gasolina o petróleo las rejillas del conjunto del filtro.

Bombar gasolina o petróleo, secar cuidadosamente el interior del bidón y repetir la operación con aceite fluido.

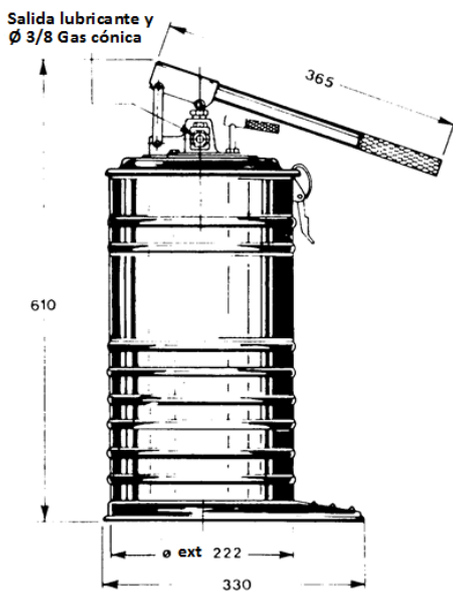
## LUBRICANTES

Utilizar lubricantes de calidad, exentos de sustancias corrosivas y sólidas.

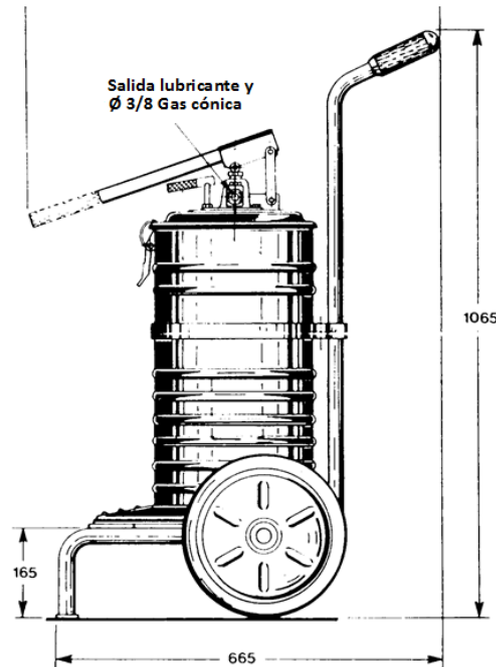
Utilizar grasas con buenas características para el bombeo (índice de penetración mínimo 280/300 ASTM)

## DIMENSIONES (DIBUJOS NO REALIZADOS A ESCALA)

Cód. 133000 - Bomba Peso aprox. 8,9 kg



Cód. 254800 - Bomba con carro Peso aprox. 17,5 kg  
Cód. 1140000 - Carro Peso aprox. 8,6 kg



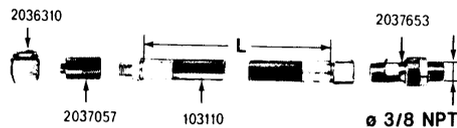
## INFORMACIÓN PARA EL PEDIDO

CAPACIDAD BIDÓN (kg)	CÓDIGO
8,9 aproximadamente	0133000
8,9 aproximadamente	1140000
17,5 aproximadamente	0254800

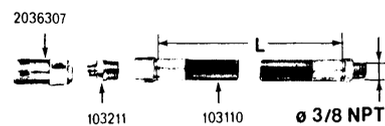
## ACCESORIOS

(Se deben pedir por separado)

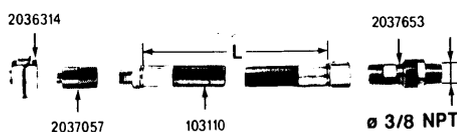
Para hacer el pedido de un tubo flexible añadir al número de pieza la longitud L en cm (total)



Conjunto cód. 0101835 - Flex Ø 10x22 con acople por cabeza de botón.  
Tipo estándar



Conjunto cód. 0101820 - Flex Ø 10x22 con acople hidráulico para carga.



Conjunto cód. 0101840 - Flex Ø 10x22 con acople por cabeza de botón.  
Tipo gigante



Conjunto cód. 0101831 - Flex Ø 10x22 con acople hidráulico.

Info distribuidor: