

### Características

- **CAUDAL:**  
3,4 cm<sup>3</sup> por cada movimiento de ida y vuelta de la palanca;
- **PRESIÓN:**  
30÷150 bar  
(0,5 Mpa);
- **CALIBRACIÓN INVERSOR:**  
120 bar;
- **LUBRICANTE:**  
Aceite mín. 15 cSt  
Grasa (ver tab.);
- **DEPÓSITO:**  
1,2 y 5 litros/kg;
- **MANÓMETRO:**  
0÷250 bar;
- **INVERSOR HIDRÁULICO:**  
dotado de dos válvulas para el control de la presión de inversión. Regulable de 30 a 150 bar;
- **SALIDA:**  
3/8" UNI-ISO 228/1  
(3/8 Gas.);
- **CONEXIÓN LLENADO DEL DEPÓSITO:**  
½" A UNI-ISO 228/1 (1/2 Gas.).

### Aplicaciones

- Alimentación de sistemas de lubricación de línea doble.

## Bombas manuales Serie 156000 de aceite o grasa para sistemas de lubricación

Bombas manuales de aceite o grasa para la alimentación de sistemas de lubricación de línea doble, con un caudal de 3,4 cc.

Incluyen inversor de presión hidráulica destinado a la inversión automática de las líneas cuando alcanzan la presión de calibración preestablecida. La presión puede variar de 30 a 150 bar.

Las bombas disponen de un pistón de doble efecto con movimiento horizontal.

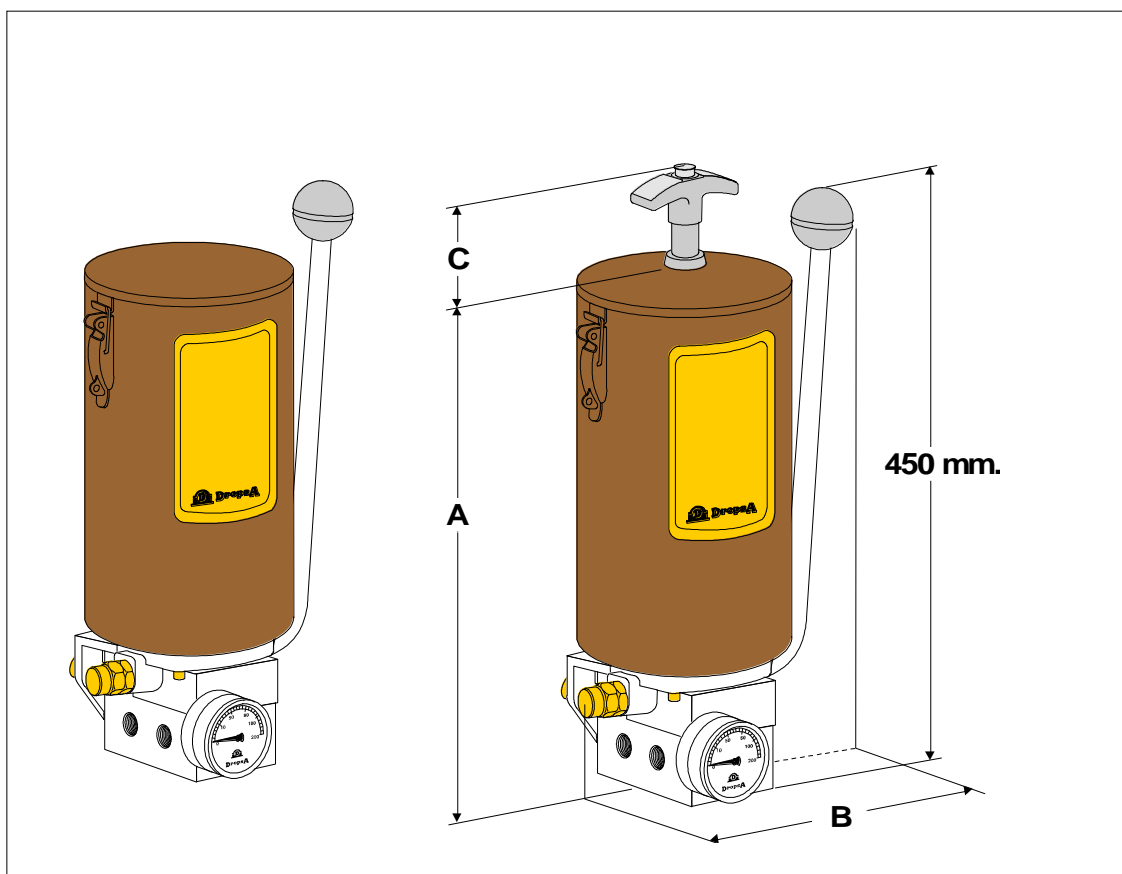
El pistón de acero templado y lapeado es controlado por válvulas de pistón y es accionado mediante una palanca ensamblada a la manilla mediante un acoplamiento Stubb.



Accionando la palanca de mando se suministra presión a una de las dos líneas de alimentación. Al alcanzar la presión correspondiente, configurada a través de las válvulas de regulación del inversor, se produce la inversión de presurización de las líneas, que queda patente mediante:

- a) aumento de la resistencia de la palanca de mando
- b) puesta a cero del manómetro
- c) salida alterna de los pistones de las válvulas de regulación de la presión del inversor

### Dimensiones (consultar la tabla siguiente)



### Bombas manuales Serie 156000 de aceite o grasa

#### Información para el pedido

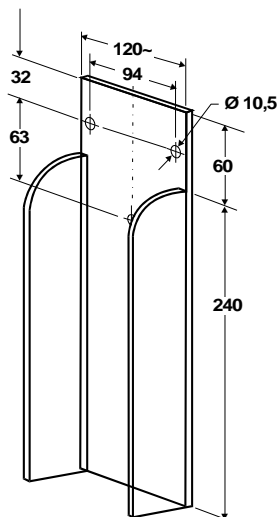
BOMBAS DE ACEITE							
Bomba con depósito	Litros aceite	Peso kg	Notas	Dimensiones mm			
				A	B	C	
156080	5	7,8	Depósito con nivel visual	420	275	---	
156085	1	5,8	Depósito con nivel visual	310	199	---	
BOMBAS DE GRASA							
Bomba con depósito	Grasa kg	Peso kg	Notas	Tipo de grasa	Dimensiones mm		
					A	B	C
156060	5	12	Depósito con disco prensador.	NLGI 1	530	282	80 ÷ 230
156065	1	6,2	Depósito con disco prensador.	NLGI 1	313	205	20 ÷ 182
156070	2	8,6	Depósito con disco prens. y muelle.	NLGI 2	515	220,5	54 ÷ 355
156095	1	7,2	Depósito con disco prens. y muelle.	NLGI 2	305	220,5	53 ÷ 158

#### ACCESORIOS

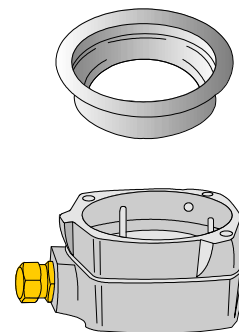
##### Placa de montaje

Para fijación de las bombas serie 156000.

Placa para soldar en U **Cód. 111580**  
Peso: 3,70 kg



Solo para bomba  
**Cód. 156075**



El depósito de cartucho se suministra con protección de **cód. 1815016**.

Peso 2,60 kg (daN)  
Se usa para el llenado del depósito.

Info distribuidor: