



Producto apto para el trasvase de aceites lubricantes.

Fabricada en acero, con cabezales de aluminio, pintada íntegramente en color gris, se proveen con el tubo de succión para tambores de 200 litros.

Su pico curvo rediseñado minimiza el goteo luego de su uso y su mango plástico ergonómico, sin filos cortantes, aislante del frío y calor.

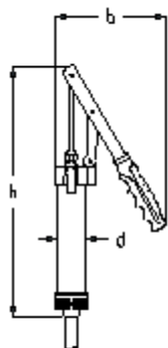
La altura de su cuerpo metálico permite el cómodo llenado de botellas plásticas de 1 litro y bidones de 4 litros, para el fraccionamiento de aceites en lubricentros.

De funcionamiento suave y silencioso, permite un control sobre el flujo de lubricante o combustible, de forma efectiva.

Caudal = 1 litro por cada cinco accionamientos de palanca

## EL PRODUCTO PIERDE GARANTÍA OFICIAL AL USARSE CON SOLVENTES O CUALQUIER OTRO FLUIDO CORROSIVO

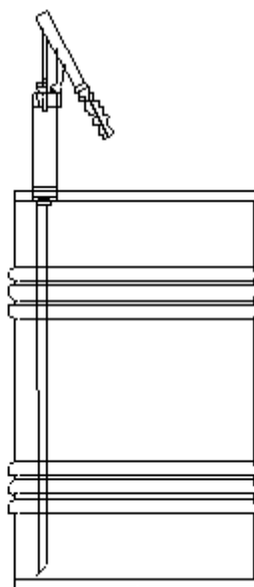
### Características y Complementos



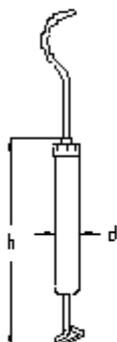
#### Bomba de Trasvase Dimensiones y Peso

$h = 465 \text{ mm}$   
 $b = 155 \text{ mm}$   
 $d = 55 \text{ mm}$   
 $P = 1,12 \text{ Kg}$

Las bombas de trasvase se adaptan perfectamente a tambores de 200 litros roscando sobre la boca de los mismos. Vienen provistas con tubo de succión.



\*El complemento Ideal  
para todo Lubricentro



#### Jeringa de Aceite Cap. 500 cc

$h = 420 \text{ mm}$   
 $d = 51 \text{ mm}$   
 $p = 0,89 \text{ Kg}$

Aspirante - Impelente  
Fabricada en metal.

#### Carro transportador Modelo Exclusivo JIT

