



# BOMBA MANUAL SERIE 12130

## BOMBA MANUAL SIN DEPÓSITO PARA INSTALACIONES DE LUBRICACIÓN CON LÍNEA ÚNICA - SISTEMA 01

Bomba para aplicaciones en máquinas con depósito incorporado cuyo funcionamiento es muy sencillo: basta con tirar de la manilla hacia arriba con un movimiento decidido y completo y luego soltarla para obtener el suministro del lubricante.

La bomba incluye una junta en la brida y se montan en cualquier posición mediante tres tornillos M5.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal máximo	3,7 cm <sup>3</sup> / impulso (0,22 cu.in)
Presión	3,3 bares (48,51 psi)

### DIMENSIONES

Technical drawing showing the dimensions and assembly instructions for the manual pump. The drawing includes a cross-section (SECCIÓN A-A) and a top view.

Dimensions:

- Nº 3 orificios Ø 6,5 mm (0,24 in.)
- 2,5 mm (0,1 in.)
- 9,5 mm (0,4 in.)
- ~116 mm (4,5 in.)
- 50 mm (2 in.)
- Ø 36 mm (1,4 in.)
- Ø 4 (0,15 in.)

Assembly instructions:

- Enroscar hasta el fondo y fijarlo con el frenado de tornillos.

Labels:

- Caudal (Delivery) tubo Ø 4 (0,15 in.)
- Aspiración (Suction)

### INFORMACIÓN PARA EL PEDIDO

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Bomba manual para instalaciones de lubricación de Línea única - Sistema 01	0012130

C2058PS WK 04/17

Los productos Dropsa se pueden adquirir en las filiales de Dropsa y en los distribuidores autorizados; se recomienda consultar la página web [www.dropsa.com/contact](http://www.dropsa.com/contact) o escribir a [sales@dropsa.com](mailto:sales@dropsa.com)

Info distribuidor: