

Bombas manuales de aceite y afines

con bomba de doble efecto



HIGH QUALITY since 1975

De doble efecto con juntas en NBR, 180 - 220 Kg. Manguera 2 m

El pescante telescópico permite la aplicación directa en contenedores de distinta capacidad.

Adecuadas para la distribución de aceite de alta/baja viscosidad.



Artículo con juntas	NBR	32024
Capacidad del depósito	litros	24
Adecuada para armazones de	kg	-
Longitud del tubo de suministro	m	2
Longitud del pescante	m	-
Cantidad suministrable por ciclo incluye palanca	g	220
Densidad máx. del aceite suministrable	SAE	240
Anillo de bloqueo del armazón	Art.	-
Carro	Art.	-
Embudo antirreflujo	Art.	24891
Empaquetado	N° - m ³	1 - 0,090
Peso	kg	13,7
Dimensiones (A - B - C)	cm	28 - 33 - 89

Atención: no use líquidos inflamables o corrosivos



El efecto simple (Fig. 1) se da cuando el pistón de bombeo permite el suministro del fluido solo en el movimiento de bajada de la palanca de bombeo



Fig. 1

El doble efecto (Fig. 2) se da cuando el pistón de bombeo permite el suministro del fluido en el curso de ambos movimientos de subida y bajada. El doble efecto permite el suministro del fluido con flujo continuo y constante

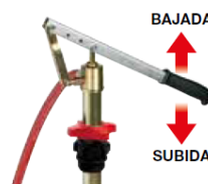
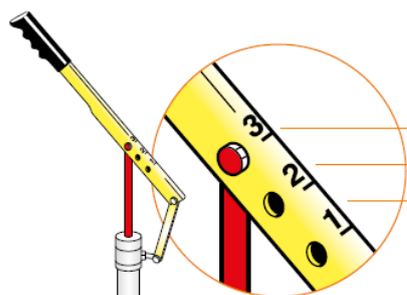


Fig. 2



Origen: ITALIA

Cuadro indicativo para variaciones de enganche de la palanca



Posición de enganche	Recorrido del vástago de bombeo	Relación de presión que se puede obtener	Capacidad de suministro a ciclo completo	Indicación de los tipos de aceites suministrables dependiendo de la posición de la palanca
n°3	127 mm	1 : 2,2	220 g	SAE W 80/90
n°2	100 mm	1 : 3,6	170 g	SAE W 85/140
n°1	60 mm	1 : 6,9	100 g	SAE 240

La posición del punto de apoyo de la palanca puede variar (3 enganches) para adecuar la fuerza de bombeo a la viscosidad del aceite empleado