

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

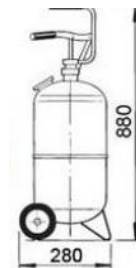
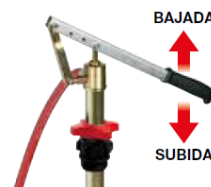
Atención: no use líquidos inflamables o corrosivos



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

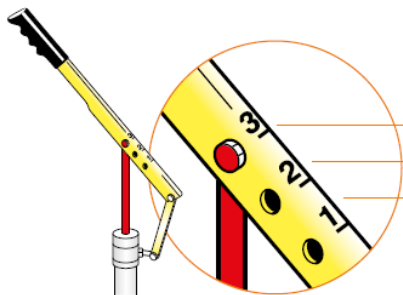


El doble efecto (Fig. 2) se da cuando el pistón de bombeo permite el suministro del fluido en el curso de ambos movimientos de subida y bajada. El doble efecto permite el suministro del fluido con flujo continuo y constante



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