

# Bombas manuales de aceite y afines

doble efecto

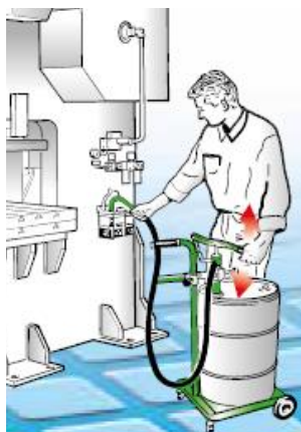


HIGH QUALITY since 1975

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	<b>NBR</b>	<b>30200</b>
Capacidad del depósito	litros	-
Adecuada para armazones de	kg	<b>50 - 220</b>
Longitud del tubo de suministro	m	2
Longitud del pescante	m	0,7 - 1,04
Cantidad suministrable por ciclo incluye palanca	g	220
Densidad máx. del aceite suministrable	SAE	240
Anillo de bloqueo del armazón	Art.	38044
Carro	Art.	-
Embudo antirreflujo	Art.	-
Empaquetado	Nº - m <sup>3</sup>	1 - 0,016
Peso	kg	4,4
Dimensiones (A - B - C)	cm	3,8 - 3,8 - 115

Atención: no use líquidos inflamables o corrosivos



Origen: ITALIA

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



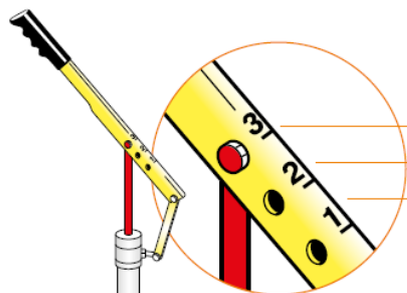
Fig. 1

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

## 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
nº3	127 mm	1 : 2,2	220 g	SAE W 80/90
nº2	100 mm	1 : 3,6	170 g	SAE W 85/140
nº1	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