

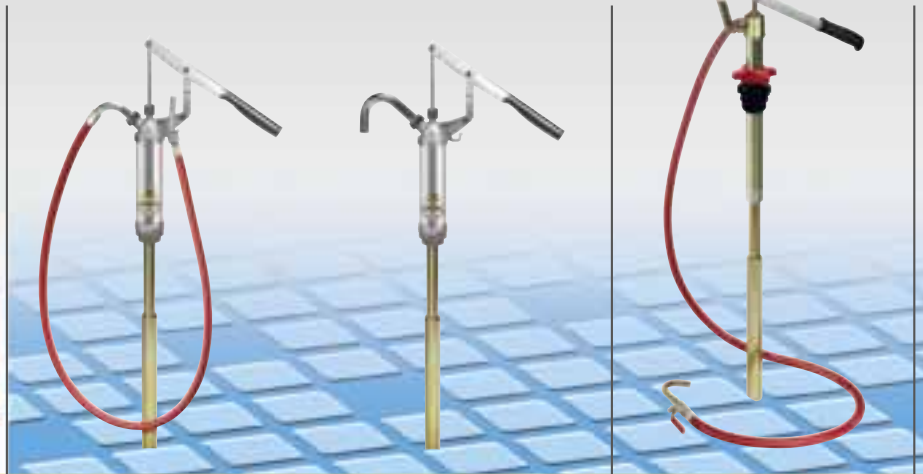


# Bombas manuales de aceite y afines

efecto  
simple

doble  
efecto

**Bomba manual para distribución de aceite y afines.** De efecto simple con juntas en VITON. De doble efecto con juntas en NBR. 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>VITON</b>	<b>0654</b>	<b>3970</b>	
Artículo con juntas	<b>NBR</b>			<b>0020</b>
Capacidad del depósito	litros	-	-	-
Adecuada para armazones de	kg	<b>50 - 220</b>	<b>50 - 220</b>	<b>50 - 220</b>
Longitud del tubo de suministro	m	2	-	2
Longitud del pescante	m	0,7 - 1,04	0,7 - 1,04	0,7 - 1,04
Cantidad suministrable por ciclo incluye palanca	g	240	240	220
Densidad máx. del aceite suministrable	SAE	130	130	240
Anillo de bloqueo del armazón	Art.	-	-	38044
Carro	Art.	-	-	-
Embudo antirreflujo	Art.	-	-	-
Empaquetado	N° - m <sup>3</sup>	1 - 0,016	1 - 0,016	1 - 0,016
Peso	kg	4,2	4,0	4,4
Dimensiones (A - B - C)	cm	5,7 - 5,7 - 138	5,7 - 5,7 - 138	3,8 - 3,8 - 115

Atención: no use líquidos inflamables o corrosivos



### Art. 0013

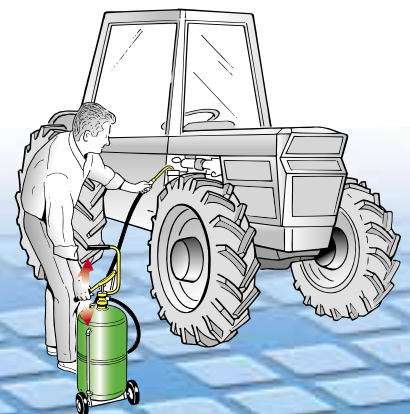
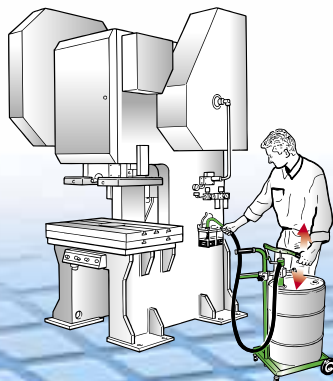
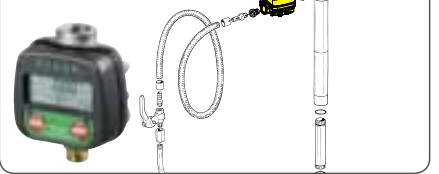
#### Embudo antirreflujo

El borde especial evita que el líquido salga durante las fases de llenado del depósito



### Art. 1012

Kit cuentalitros digital con empalmes de conexión



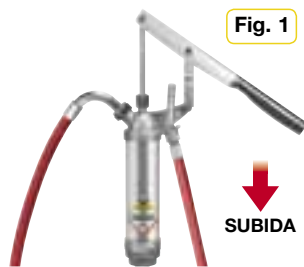
**doble efecto**

**con bomba de doble efecto**



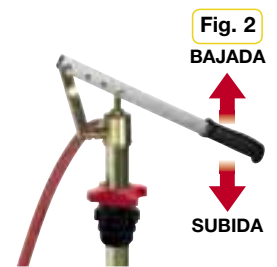
	<b>3967</b>	<b>0513</b>	<b>1099</b>	<b>3973</b>
	-	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>65</b>
	<b>30 - 60</b>	-	-	-
	2	2	2	2
	0,7 - 1,04	-	-	-
	220	220	220	220
	240	240	240	240
	4336	-	-	-
	0246	-	-	-
	-	0013	0013	0013
	2 - 0,040	1 - 0,080	1 - 0,090	1 - 0,185
	13,6	10,6	13,7	24
	46 - 50 - 123	25,5 - 22,5 - 86	28 - 33 - 89	60 - 42 - 88

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



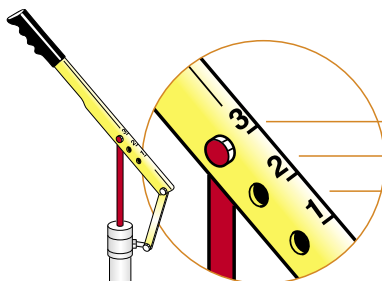
**Fig. 1**

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
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



## TECNOLOGÍA

La investigación y el desarrollo de nuevas soluciones que acabarán convirtiéndose en productos de vanguardia de la más alta calidad totalmente fabricados en Italia, es el principal punto de partida de todo el ciclo de producción



## CALIDAD

Desde siempre, la calidad es una preocupación básica en la creación de productos **RAASM**. Para obtenerla es indispensable la ejecución de un sinnúmero de pruebas altamente exigentes y rigurosas



## FUNCIONABILIDAD

**RAASM** dispone de la más completa gama de productos para lubricación y distribución de fluidos. El objetivo es el de dar siempre una respuesta satisfactoria a las demandas de nuestros clientes y cubrir sus exigencias



Company with an  
ISO 9001:2015  
certified quality  
management system

**RAASM S.p.A.**  
36022 S. ZENO DI CASSOLA (VI)  
Via Marangoni, 33 - ITALY

# GF GESFLUID

GESTIÓN INTEGRAL DE EQUIPAMIENTOS INDUSTRIALES / INTEGRAL MANAGEMENT FOR INDUSTRIAL EQUIPMENTS

C/Candás, 20 Bajo - 33207 Gijón - Asturias - España  
Tel. (+34) 984 05 00 90  
gesfluid@gesfluid.es - www.gesfluid.es