

## Engrasador de plástico

**Características:** Depósito de polietileno con **tubo pulverizador de latón extraíble** con cierre giratorio en la punta.

**Aplicación:** Adecuado para aceites, ácidos y combustibles.

Contenido nominal ml	Longitud del tubo mm	<b>PRESSOL</b> 9553	Ref.
		€	
125	115	5,72	...0125
250	145	5,89	...0250
500	180	6,57	...0500

(W983)



## Bidón para salpicaduras de aceite

**Características:** Una ligera elevación de la palanca permite lubricar gota a gota. La lanza de aspiración apoyada en rodamiento de bolas y guiada por gravedad permite un vaciado casi completo del depósito.

**Aplicación:** Adecuado para los lubricantes sintéticos y aceites de cadenas fluidos y viscosos. No adecuado para aceites agresivos.

**9555** Depósito de polietileno, con bomba a presión de latón de acción simple.

**9552** De fundición a presión de cinc. La lubricación es posible en casi cualquier posición gracias a la bomba a presión de latón de acción doble.

Contenido nominal ml	Longitud del tubo mm	<b>format</b> 9555	<b>format</b> 9552	Ref.
		€	€	
200	135	31,24	41,45	...0003
300	165	34,79	43,06	...0002
500	165	37,32	47,84	...0001

(W982)

(W982)



9555



9552



## Aceitera Merkur

**Características:** La bomba doble se compone de una bomba principal y una bomba del cabezal. La lubricación es posible en cualquier posición gracias a la bomba a presión de latón de acción doble. El émbolo de aspiración pivotante y accionado por gravedad permite vaciar por completo el recipiente. Con el uso boca abajo, la bomba del cabezal garantiza una plena eficacia del engrasador.

**Aplicación:** Adecuado para todos los lubricantes sintéticos y aceites de cadenas fluidos y viscosos, máx. hasta SAE 120.

**9544** Depósito de polietileno.

**9539** Depósito de aluminio.

Contenido nominal ml	Longitud del tubo mm	<b>leilang</b> 9544	<b>leilang</b> 9539	Ref.
		€	€	
200	130	44,19	54,42	...0003
300	130	46,20	63,03	...0002
500	130	53,88	70,58	...0001

(W958)

(W958)



9544



9539



## Pulverizador de líquidos

**Características:** La elevada presión de 50 bar y la precisa boquilla permiten llevar a cabo un pulverizado uniforme, con bomba a presión de latón de acción simple. De forma alternativa a los envases a presión, el pulverizador de líquidos no contiene gas propulsor ni aire comprimido.

**Aplicación:** Adecuado para todos los líquidos compatibles con aluminio y PE. No es apropiado para limpiadores de frenos.

**9547** Depósito de polietileno.

**9545** Depósito de aluminio.

Contenido nominal ml	Longitud del tubo mm	<b>leilang</b> 9547	<b>leilang</b> 9545	Ref.
		€	€	
300	80	42,67	55,71	...0002

(W958)

(W958)



9547



9545

