

Copa graduada de plástico

Características: depósito de polietileno (HDPE) de alta densidad, con tapa, salida en forma de embudo y graduación. Uso alimentario conforme a (UE) 10/2011 y FDA art. 21 CFR 177.1520.

Aplicación: adecuado para aceites, ácidos y combustibles.

Contenido nominal l	PRESSOL		Ref.
	9566	€	
1		7,98	...0010
2		9,02	...0020
3		13,24	...0030
5		19,11	...0050
(W109)			



Copa graduada de plástico

Características: de polietileno, de uso alimentario, transparente con graduación en relieve. Con canto de rebose para un vertido seguro. Uso alimentario conforme a (UE) 10/2011 y FDA art. 21 CFR 177.1520.

Aplicación: adecuado para aceites y ácidos.

Contenido nominal l	PRESSOL		Ref.
	9562	€	
1		4,36	...0010
2		7,58	...0020
3		10,24	...0030
5		15,73	...0050
(W109)			



Copa graduada, hojalata

Características: de hojalata, estable, con borde elevado de rebose para verter de manera segura.

9568 Tubo de salida rígido.

9569 Tubo de salida flexible.

Contenido nominal l	PRESSOL		Ref.
	9568	9569	
0,5	12,58	—	...0005
1	14,65	24,35	...0010
2	18,95	27,07	...0020
(W109) (W109)			



Cubeta multiuso

Características: con tres asas para facilitar su transporte y vaciado. Borde elevado de rebose circundante continuo para un trabajo limpio. Hecho de polietileno irrompible.

Aplicación: para el cambio del aceite y filtro y limpieza de componentes.

9571 0006 Con una escala interna en litros, así como en galones estadounidenses y británicos, un práctico vertedor, una plataforma antideslizante con cierre de filtro, un dispositivo antigoteo para los filtros de aceite y puede apilarse para ahorrar espacio.

NEW



9571 0006



9571 0016 Con vertedor para verter líquidos de forma segura y limpia.



9571 0016

Contenido nominal l	HAZET		Ref.
	9571	€	
6		18,10	...0006
16		44,55	...0016
(W107)			

