

Aerosol a presión industrial

Características: con junta Viton® y tobera de plástico resistente a los ácidos. Bomba neumática de gran potencia para prebombear presión. La tobera de plástico de precisión es regulable y orientable en todas las direcciones. Depósito estático con nivel de llenado. Válvula de seguridad como seguro contra la sobrepresión.

Aplicación: adecuado para sustancias químicas suaves, disolventes y productos de limpieza.



E-COLL

		E-COLL	
Contenido nominal	ml	9804	Ref.
	1500	€	...
		46,85	...0005
		(W109)	

Aerosol presión universal

Características: con junta Viton®, válvula de seguridad y tobera de plástico ajustable. Depósito estable con nivel de llenado y bomba de nailon de funcionamiento suave. Gracias a la nueva calidad del aerosol a presión, también es parcialmente apto para productos de limpieza de frenos (si bien es necesario hacer pruebas).

Aplicación: adecuado para sustancias químicas suaves, disolventes y productos de limpieza en el sector de los automóviles y talleres, líquidos que contienen nafta y aceite desencofrante.



E-COLL

		E-COLL	
Contenido nominal	ml	9804	Ref.
	1500	€	...
		33,31	...0020
		(W109)	

Pulverizador universal a presión 360° FPM

Características: con junta FPM, válvula de seguridad, boquilla de plástico ajustable y manguera especialmente duradera y flexible. El sistema de pulverización permite un vaciado casi completo en un ángulo de trabajo de 0° a 360°, incluso "bocabajo en lugares de difícil acceso". Depósito estable con nivel de llenado y bomba de PP. Revestimiento especial para una resistencia química óptima.

Aplicación: ideal para lubricar, impregnar y aplicar protección anticorrosión, apto para líquidos con un pH comprendido entre 1 y 9.



E-COLL

NEW

		E-COLL	
Contenido nominal	ml	9804	Ref.
	1000	€	...
		28,55	...0030
		(W109)	

Pulverizador a presión para limpiador de frenos

Características: Recipiente de poliamida, con junta FKM®, muelle INOX y boquilla de cono hueco de latón. Presurización manual con válvula automática de alivio de presión.

Aplicación: adecuado para disolventes (sin acetona), limpiador de frenos (sin acetona), protección antioxidante, agentes desmoldeantes, etc.



E-COLL

NEW

		E-COLL	
Contenido nominal	ml	9804	Ref.
	1000	€	...
		24,78	...0040
		(W109)	

Bidón de aceite de reserva de hojalata

Características: con tapa con bisagras y cierre de tubos imperdible, estribo portante robusto, base de rebordeado doble y costuras soldadas.



PRESSOL

		PRESSOL	
Contenido nominal	l	9564	Ref.
	3	€	...
		58,09	...0003
	5	61,22	...0005
	10	63,56	...0010
		(W109)	

