

### Aerosol de aire comprimido

**Características:** Resistente a temperaturas de hasta +80 °C. Sin riesgo de explosión ni de inflamación si se hace un uso adecuado. No obstante, se trata un aerosol extremadamente inflamable.

**Aplicación:** Adecuado para procesos de despolvo, purga o soplo de, entre otros, subgrupos electrónicos y para la limpieza de instalaciones de vacío así como bombas de dispositivos en condiciones de sala limpia en la fabricación de semiconductores.



Características	U.E.	E-COLL	
		9801	Ref.
		€	
Bote de spray de 400 ml	12	11,07	...1000
		(W980)	

### Spray de aire comprimido 67

**Características:** Gas comprimido no inflamable, puro y libre de aceite, con seguridad probada. Sin riesgo de explosión ni de inflamación si se hace un uso adecuado.

**Aplicación:** Para eliminar de forma segura, limpia y sin aceite la suciedad y el polvo de máquinas, armarios de distribución, piezas mecánicas de precisión, ordenadores, sistemas de lentes, etc.



Características	U.E.	CRC	
		9803	Ref.
		€	
Bote de spray de 200 ml	12	a consultar	...0012
Bote de spray de 400 ml	12	a consultar	...0025
		(W979)	

### Spray limpiador de contactos Kontakt 60

**Características:** Disuelve capas de óxido incrustadas y reduce resistencia de contacto.

**Aplicación:** Para reparaciones rápidas en caso de averías en instalaciones y aparatos, así como para el mantenimiento preventivo de módulos propensos a fallos, enchufes, interruptores, etc.



Características	U.E.	CRC	
		9803	Ref.
		€	
Bote de spray de 200 ml	12	a consultar	...0015
		(W979)	

### Limpiador universal Fast Dry Degreaser

**Características:** Spray limpiador rápido y desengrasante universal de base disolvente. Se seca rápidamente y sin dejar residuos tras su aplicación. No contiene agua y no es corrosivo, no contiene hidrocarburos aromáticos ni clorados.

**Aplicación:** Disuelve restos de grasas, aceites, pegamento, suciedad industrial, sales, hollín, emulsiones y residuos cerosos, entre otros, de piezas de metal y de muchas piezas plásticas. Adecuado para la limpieza de piezas en instalaciones, máquinas, herramientas y vehículos.



Características	U.E.	CRC	
		9803	Ref.
		€	
Bote de spray de 500 ml	12	10,30	...0030
		(W979)	

### Spray para retirar etiquetas Solvent 50

**Características:** El disolvente de alta eficacia a base de terpenos de naranja naturales penetra el papel de la etiqueta y disuelve el adhesivo.

**Aplicación:** Para retirar etiquetas y adhesivos en almacén, expedición, oficina o taller. También elimina residuos pegajosos como manchas de alquitrán o restos de adhesivo de viñetas. Dejar actuar aprox. 2-4 minutos.

**Nota:** No usar sobre plásticos sensibles a disolventes como, p. ej., plexiglás o fundas de CD.



Características	U.E.	CRC	
		9803	Ref.
		€	
Bote de spray de 200 ml	12	a consultar	...0021
		(W979)	