

## Producto multifunción WD-40

**Características:** sin silicona, resina ni PTFE. Resistente a temperaturas de -20 °C a +90 °C.

**Aplicación:** se infiltra en capas oxidadas, desbloquea mecanismos fijados y piezas de máquinas y vehículos agarrotadas. Elimina la suciedad difícil de limpiar y la humedad de contactos eléctricos y evita fugas de corriente. Deja además una fina película protectora que impide la formación de humedad y óxido en las piezas metálicas.



9796 0000

9796 0120

9796 0013

9796 0008

9796 0010

Características	U.E.	9796	Ref.
Bote de spray de 100 ml	24	a consultar	...0000
Bote de spray de 400 ml, Smart Straw™	24	a consultar	...0120

(W105)

Características	U.E.	9796	Ref.
Bote de spray de 400 ml, flexible	6	a consultar	...0013
Bidón de 5 litros	4	a consultar	...0008
Pulverizador de 600 ml, vacío	4	11,98	...0010

(W105)

## Desoxidante

**Características:** con una combinación especialmente desarrollada de sustancia sólida/lubricante a base de disulfuro de molibdeno, así como materiales básicos especialmente seleccionados. Resistente a temperaturas de -30 °C a +150 °C, propiedad de lubricación de emergencia hasta +450 °C.

**Aplicación:** afloja los tornillos, las tuercas y las piezas oxidadas. Evita la formación de óxido nuevo y protege del desgaste.

Características	U.E.	9798	Ref.
Bote de spray de 300 ml	6	4,51	...1300

(W109)



**E-COLL**

## Localizador de fugas

**Características:** conforme a DIN-DVGW, no tóxico. Sin silicona.

**Aplicación:** producto para comprobar la estanqueidad en sistemas bajo presión. Para localizar puntos no estancos en tubos de aire comprimido y gas sometidos a presión, calderas sometidas a presión, válvulas, uniones roscadas y uniones soldadas. Adecuado para gases inflamables y no inflamables.

Características	U.E.	9800	Ref.
Bote de spray de 400 ml	12	3,13	...1400

(W109)



**E-COLL**

## Spray de frío

**Características:** para el enfriamiento local hasta -45 °C.

**Aplicación:** permite introducir piezas constructivas de metal, como cojinetes de bolas, casquillos, eslabones de cadenas, ejes, etc. en los ajustes más estrechos. Permite localizar, fallos en el sistema eléctrico por sobrecarga térmica gracias al enfriamiento localizado. También se puede utilizar este spray refrigerante para diversos trabajos de mantenimiento en ámbitos de producción y reparación, así como en la industria del automóvil

Características	U.E.	9801	Ref.
Bote de spray de 400 ml	12	5,80	...0400

(W109)



**E-COLL**