



### Ficha técnica

Fecha de elaboración: 07/12/2021

Fecha de actualización: 14/03/2024

Versión: 2

## PULVERIZADOR DE PRESIÓN PARA DETERGENTE DESENGRASANTE

Pulverizador de presión N.º ref.: 39966 (n.º SAP 300005796)

Lote de tapones codificados N.º ref.: 91135 (n.º SAP 300009091)

Lote de juntas N.º ref.: 91134 (n.º SAP 300009103)

### Descripción del producto:

Pulverizador de presión con bomba manual para una aplicación uniforme del detergente desengrasante en la superficie de la carrocería. Al usar este producto se ahorra en detergente desengrasante en comparación con su aplicación con paños o agentes de limpieza. El atomizador es resistente a los removedores y desengrasantes Novol. Es posible regular la boquilla para ajustarse a las necesidades del usuario.

### Opciones adicionales:

Un lote adicional de tapones codificados en cinco colores que ayuda a identificar el tipo de líquido de cada recipiente.



Es posible cambiar las juntas del pulverizador usadas por otro lote de juntas. Gracias a ello, podemos alargar la vida útil del producto y reducir la cantidad de residuos plásticos perjudiciales para el medio ambiente.



### Modo de uso:

La presión del líquido en el interior del pulverizador se consigue mediante el accionamiento de una bomba manual. Al apretar el gatillo, el líquido sale expulsado al exterior.

### Características:

- Reduce significativamente la cantidad de detergente usado.
- Duradero y resistente a los removedores y desengrasantes Novol.
- Los tapones codificados ayudan a distinguir el contenido del pulverizador.
- Respetuoso con el medio ambiente gracias a sus juntas reemplazables.

#### Notas:

La eficacia de nuestros productos es el resultado de ensayos de laboratorio y varios años de experiencia. Los datos que se incluyen en el presente documento son conformes con el estado actual del conocimiento sobre nuestros productos y sobre cómo utilizarlos. Garantizamos una alta calidad siempre que se sigan nuestras instrucciones y que el trabajo sea realizado de acuerdo con las normas de buenas prácticas. Se debe hacer una aplicación de prueba, ya que el producto podría reaccionar de forma diferente al contacto con distintos materiales. No nos hacemos responsables en caso de que el resultado final se vea afectado por factores ajenos a nuestro control. El fabricante se reserva el derecho de mejorar el producto y de modificar la especificación del mismo, así como las condiciones técnicas. El producto no es peligroso si se utiliza conforme a su uso previsto.

**NOVOL****PULVERIZADOR  
DE PRESIÓN PARA  
DETERGENTE  
DESENGRASANTE**

CLEANING

**Datos técnicos:**

	Valor
Material:	Pulverizador de PEAD; cabezal y bomba de poliamida (PA); juntas de caucho de fluorocarbono (FPM) y muelles de acero inoxidable (V2A)
Capacidad:	0,9 l
Presión de funcionamiento:	3 bares (con válvula de seguridad integrada)
Peso:	330 g
Diámetro de la boquilla:	Ø 0,8 mm

**Caducidad y condiciones de almacenamiento:**

El producto mantiene sus propiedades durante 24 meses desde la fecha de producción, siempre que se almacene en el empaquetado de fábrica, en un lugar seco y a una temperatura de entre +0 °C y +30 °C. Almacenar alejado de fuentes de calor directas y de la acción de los rayos solares.

**Notas:**

La eficacia de nuestros productos es el resultado de ensayos de laboratorio y varios años de experiencia. Los datos que se incluyen en el presente documento son conformes con el estado actual del conocimiento sobre nuestros productos y sobre cómo utilizarlos. Garantizamos una alta calidad siempre que se sigan nuestras instrucciones y que el trabajo sea realizado de acuerdo con las normas de buenas prácticas. Se debe hacer una aplicación de prueba, ya que el producto podría reaccionar de forma diferente al contacto con distintos materiales. No nos hacemos responsables en caso de que el resultado final se vea afectado por factores ajenos a nuestro control. El fabricante se reserva el derecho de mejorar el producto y de modificar la especificación del mismo, así como las condiciones técnicas. El producto no es peligroso si se utiliza conforme a su uso previsto.