

## AEROSOL RECARGABLE - FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN: AEROSOL RECARGABLE 700 ML.

#### CARACTERÍSTICAS:

Más económico que los aerosoles y más eficaz que los pulverizadores manuales. Aprovecha el producto pulverizando todo el líquido, y ahorra envases.

#### APLICACIONES:

- Uso industrial: lubricantes, pinturas, líquidos en general.
- Jardinería: Insecticidas, abonos, limpieza.
- Uso doméstico: limpieza, ambientadores, tratamiento de superficies.

#### MODO DE EMPLEO:

Descargar el aire interior por la válvula lateral siempre que no quede líquido dentro. Si aún queda líquido, descargar el aire desenroscando muy lentamente la rosca superior del aerosol.

Para volver a utilizar el aerosol:



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489

SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES



ISO 9001

## AEROSOL RECARGABLE - FICHA TÉCNICA

1. Desenroscar totalmente la rosca superior.

2. Extraer la válvula del aerosol.

3. Se recomienda rellenar el envase entre 1/3-1/4 (aproximadamente 150/250 ml.), y entre 4 y 8 bars (realizar una prueba para comprobar la mejor combinación).



4. Colocar la válvula y enroscar firmemente. Colocar el difusor o la cánula.

5. Recargar con aire comprimido seco (máximo 8 bars)  
Presión de trabajo entre 3 y 8 bars.

6. Pulverizar.



\*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 2 de 3

Revisión: 01 – 11/09/2021



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

## AEROSOL RECARGABLE - FICHA TÉCNICA

### Seguridad

En base al producto utilizado en el recargable: No respirar los vapores. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Manténgase fuera del alcance de los niños. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50º C. No perforar. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición.

Presión máxima 8 bars.

Descargue el aire del envase a través de la válvula lateral, o bien desenrosque lentamente la rosca superior, o bien invierta el aerosol y presione el difusor.

Envase de Aluminio.

No usar productos que ataquen el recipiente.

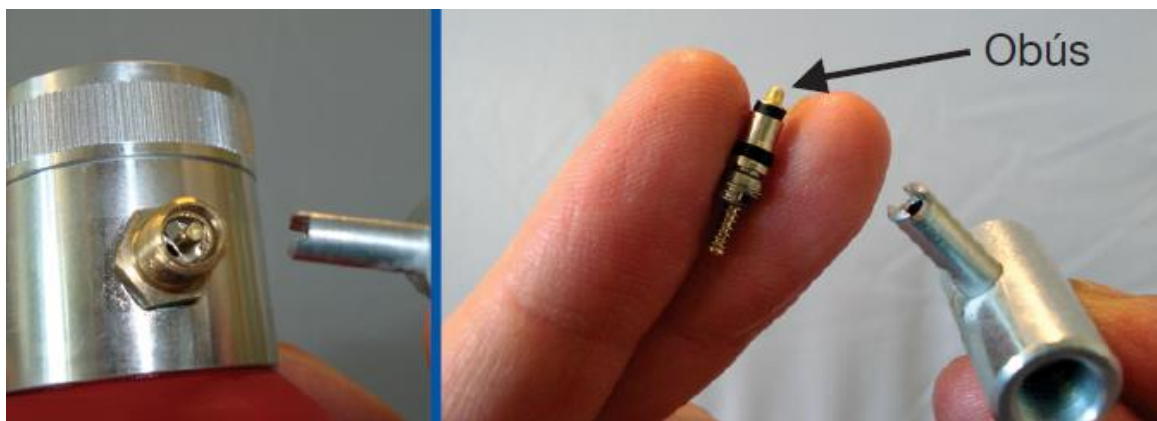
Ver ficha de seguridad del producto que utilice para éste recipiente.

**Válvula Naranja:** Líquidos densos (Máx: Viscosidad SAE 20)

**Válvula Blanca:** Líquidos fluidos (Recomendado densidad: <math><0,93 \text{ gr/cm}^3</math> - 150 ml y + 5 bars)

### Reparación válvula de aire:

Si no puedes cargar de aire el aerosol o una vez cargado pierde aire por la válvula, desenrosca el obús del interior. Revisa las juntas y sustituye el obús si es necesario.



**COD.**

**5066**

\*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 3 de 3

Revisión: 01 – 11/09/2021