

AEROSOL RECARGABLE CON AIRE COMPRIMIDO



AEROSUR

SOPORTES Y MATERIAL DE APLICACIÓN

ACCIÓN

- Aplicar



Foto de contractual



INNOVACIÓN:

- Aerosol recargable y reutilizable con aire comprimido.
- Uso posible con todos los productos ya envasados en aerobolsas: limpiadores, detergentes, desengrasantes, solventes, aceites, grasas...
- Impacto reducido en el medio ambiente: sin gas propulsor, el aire se emite a la atmósfera.
- Reducción de los residuos: una bolsa vacía ocupa menos espacio que un aerosol y se puede eliminar como cualquier Residuo Industrial Banal (RIB).

PROTECCIÓN:

- Seguridad para el usuario: sin gas propulsor peligroso o inflamable.
- Ningún contacto con el producto.
- El aire comprimido se puede vaciar con facilidad con la válvula de puesta a presión.

CONSEJO:

- Apto para todos los ámbitos: higiene, técnico, mantenimiento, taller, fábrica...
- Fácil puesta a presión gracias a un compresor, un circuito de aire comprimido o un simple inflador de bicicleta.

MODO DE EMPLEO:

- Desenroscar la tuerca.
- Insertar la aerobolsa con su capó en la caja AEROSUR.
- Volver a enroscar la tuerca.
- Colocar la caja bajo presión hasta un máximo de 4 bares.
- Usar el AEROSUR hasta vaciar el producto de la bolsa o despresurizarlo para cambiar la bolsa.
- *Para más información, consultar la ficha adicional.*

CARACTERÍSTICAS:

- Aspecto: caja transparente con tuerca roja y anilla negra.
- Materiales: caja en PPA, tuerca en PP aditivado PE, anilla de caucho.
- Dimensiones: altura 242 mm, diámetro 66 mm.
- Presión recomendada: 4 bares. Presión máxima: 8 bares. Presión de escape: 12 bares.
- Rango de temperaturas de uso de la caja: -5°C a +60°C.

ENVASES:



Caja transparente

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- MALETTE AEROSUR ● AEROPOCHE ● BUSES LONGUES AEROPOCHE ● BUSES PINCEAUX AEROPOCHE

IR:

09/23

Aerosol recargable de aire comprimido

Indicaciones específicas:

- Presión de funcionamiento: 4 bar
- Presión máxima de trabajo: 8 bar
- Presión de prueba: 12 bar
- Rango de temperatura: - 5 °C / + 60 °C
- Volumen: 0.58 L
- Fluido presurizador: aire
- Cumple con la Directiva Europea de Equipos a Presión PED 97/23/EC según la categoría 3.3.

Condiciones de almacenamiento y transporte:

- Guarde el envase AEROSUR y las Aeropoches lejos del frío, el sol y la lluvia.
- Evite transportar el sistema bajo presión.

Modo de empleo:

- Evite impactar el envase AEROSUR.
- Utilice el envase sólo en combinación con las Aeropoches
- Compruebe el estado general del (envase y rosca) antes de su uso.
- Presurizar solo con aire.

Recomendaciones de uso:

- El envase AEROSUR está diseñado para funcionar en uso normal a una presión máxima de 8 bar y a temperaturas entre - 5 °C / + 60 °C. Esta presión y temperaturas límite no deben superarse.
- La presurización con demasiado flujo o la exposición a temperaturas extremas (por debajo de -5 °C o por encima de 60 °C) puede presentar riesgos para los usuarios.
- No intente abrir el sistema presurizado: despresurice el Aerosur de antemano. No lo utilice si presentase grietas o fugas. No intente reparar un caso de un deterioro visible.
- No oriente el Aerosur hacia las personas cuando realice la presurización. Es aconsejable mantener el tapón en las Aeropoches cuando realice el presurizado. Se recomienda usar gafas de seguridad al presurizar.
- Para el uso de productos en Aeropoche: consulte la ficha de datos de seguridad de cada producto para consultar las condiciones de uso y almacenamiento de cada Aeropoche.

