

# Tapa para botella DN50 con válvula de respiro

**Cód: AC166**

Hecho en Argentina

Origen del Producto



Tapa plástica para botella DN50, con oblea apta para sellado por inducción que incluye una válvula de respiro, compatible con botellas plásticas multimarcas.

Este tipo de venteo es utilizado en la industria Química y Agroquímicos. Su objetivo es igualar la presión dentro del envase con el ambiente, permitiendo el paso de gases y no de líquidos, evitando de esta forma la deformación de las paredes del envase. La naturaleza y tamaño de la membrana puede adaptarse para aplicaciones particulares, siendo el cliente quien debe realizar sus testeos y consultas para cada caso.

## Datos Técnicos

- Color : Blanco.
- Estructura : Polietileno de Alta o Media Densidad (HDPE - MDPE).
- Oblea : Apta para sellado por inducción, con foil de Aluminio y Polietileno. Con membrana de venteo de **ePTFE**, Politetrafluoretileno Expandido.
- Diámetro de la válvula de venteo : 4 mm.
- Aplicación : Para cerrar botellas plásticas DN50
- Rosca : Hilo grueso DN50 mm.
- Torque recomendado: : 8 Nm.
- Diámetro exterior de la tapa : 5,5 cm.
- Alto con precinto de seguridad : 2,8 cm.
- Alto sin precinto : 2 cm.
- Peso aprox. : 12 grs.

## Datos de Embalaje

- Caja : 530 unidades.
- Largo : 55 cm.
- Ancho : 36 cm.
- Alto : 30 cm.
- Peso aprox. : 7,6 kg.

Los datos técnicos entregados son aproximados y las imágenes son referenciales pudiendo variar según la configuración de los componentes individuales. Superbidon se reserva el derecho de actualizar las fichas técnicas sin previo aviso.