

Prestone®

**Teconología
válvula 360**

¿Cómo funciona un Aerosol?



USA
TODO EL AÑO

Prestone®

Prestone

¿Qué es un aerosol?



Son productos no rellenables fabricados en metal, vidrio o plástico y que contiene un gas **(comprimido, licuado o disuelto a presión)**, con o sin líquido (**pasta o polvo**) y dotados de un dispositivo de descarga que permite expulsar el contenido en forma de partículas sólidas o líquidas en gas, espuma, pasta o polvo, o en un estado líquido gaseoso.

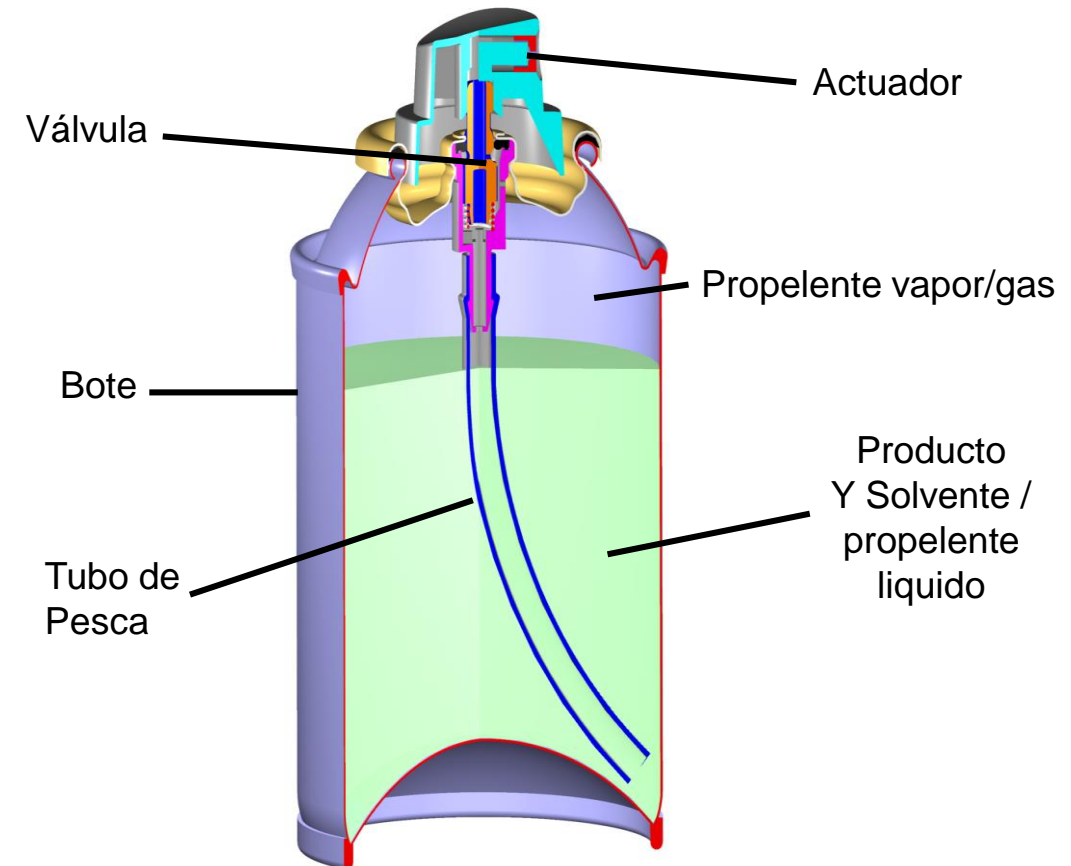


Componentes de un Aerosol

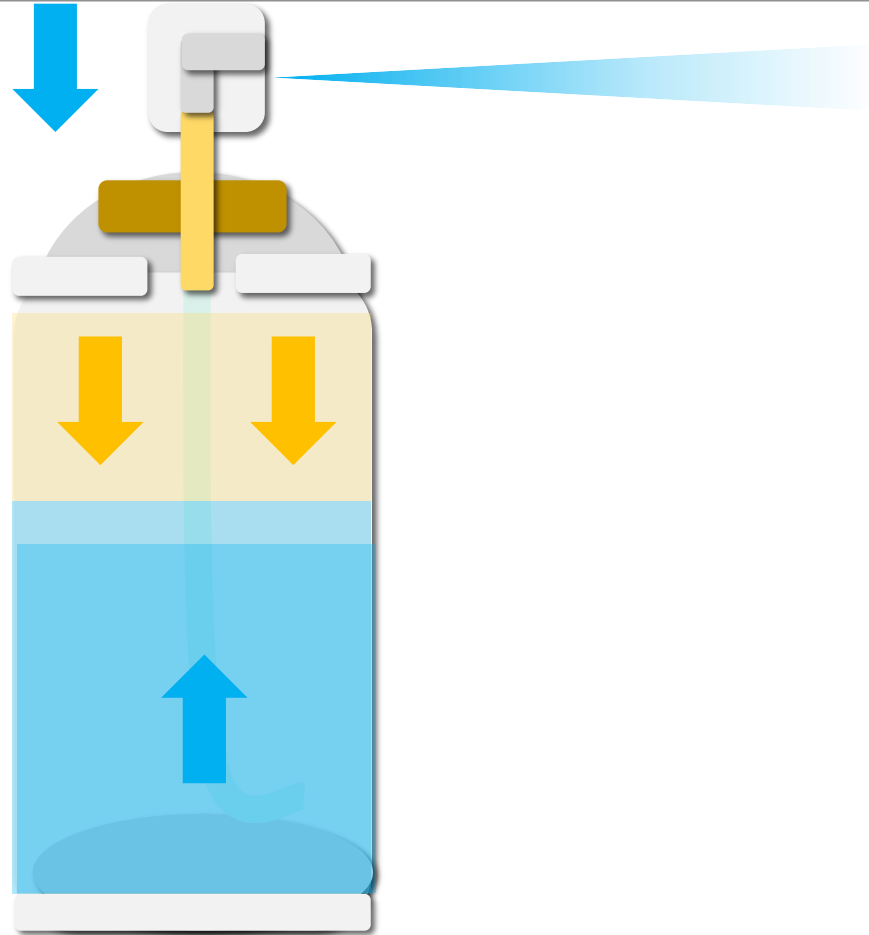


Un aerosol esta compuesto por un:

- **Bote**
 - Existen diversos materiales, resistencias y capacidades almacenamiento
- **Válvula**
 - Ayuda a salir el producto del envase, regulando su salida. Existen diversas salidas dependiendo de la aplicación.
- **Tubo de pesca**
 - Es el conducto por el cual pasa el producto esta sumergido dentro granel
- **Actuador**
 - Su función es regular la salida y proporcionar un patrón adecuado de salida (tamaño, la descarga, alcance etc.) para cada aplicación
- **Un propelente (vapor/gas)**
 - Su función es impulsar el producto fuera del envase pasando por el tubo de pesca, la válvula y el activador, su propiedades varían dependiendo de la función del producto
- **Producto**

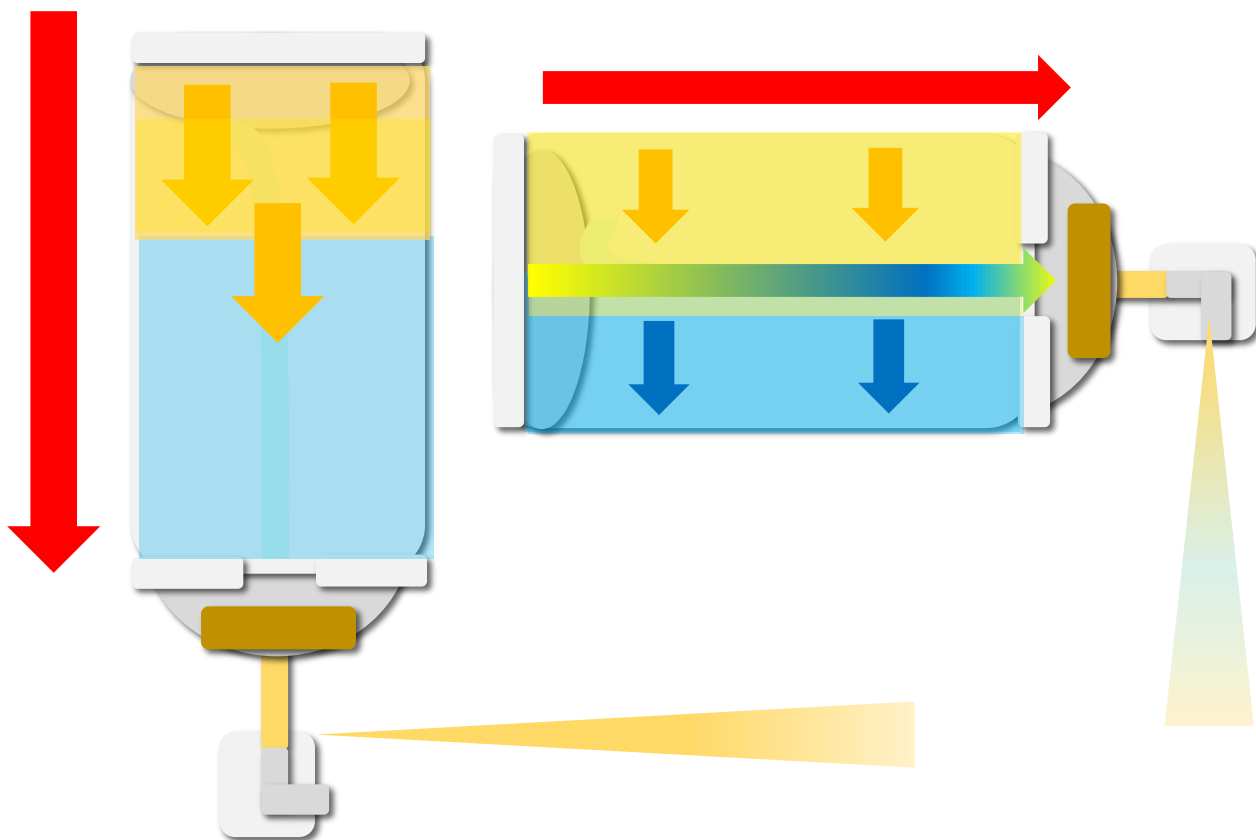


¿Cómo funciona el aerosol?



1. Se presiona el activador
2. Abre la válvula
3. El propelente empuja el producto
4. Pasa por el tubo de pesca
5. Se pulveriza en la válvula
6. Se libera por el activador

Mal aplicación del aerosol



Aplicación de cabeza

- Si aplican de cabeza la posición del gas cambia y producto queda abajo y lo que saldrá es puro gas

Aplicación de costado

- El producto puede salir con gas esto provoca que no salga todo el producto del envase generando una molestia al cliente final

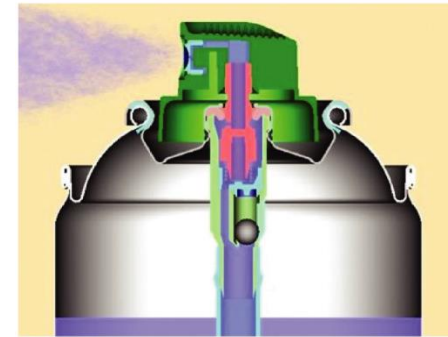
Prestone®

**Ventajas
Tecnología
válvula 360**

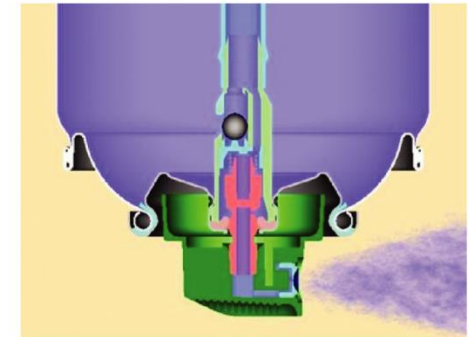
Tecnología - Válvula 360° (Up/Down).



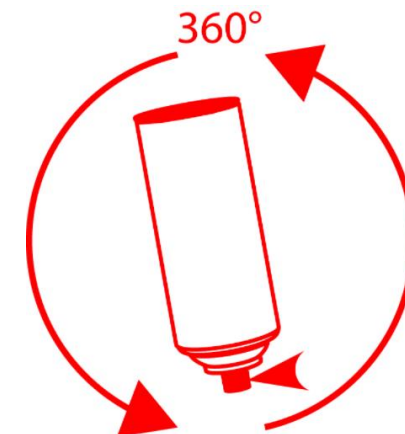
- Esta válvula se puede aplicar de forma vertical, invertida y de forma horizontal.
- Permite la utilización de una botella en casi todas las posiciones por mas tiempo sin escurrimientos.
- Su función es una esfera metálica que es la que bloquea una parte cuando se está accionando de forma vertical y al momento de estar invertida abre ese canal y permite que a través de ese espacio pase el líquido, por eso se puede accionar en ambas direcciones.
- La dispersión del aerosol no se suspende ante cualquier movimiento de la lata
- Aprovechamiento TOTAL del producto.



Funcionamiento vertical
Funcionamiento vertical

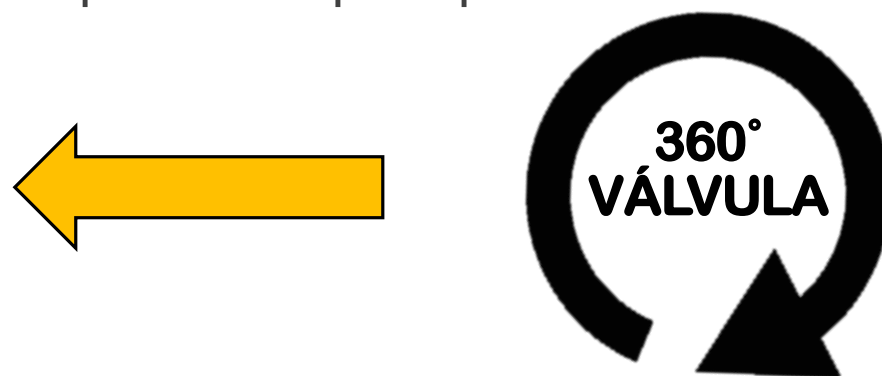


Funcionamiento invertido
Funcionamiento invertido



Identificación de productos

Productos con este beneficio tendrán etiqueta en tapa especial .



SKUS	DESCRIPCIÓN
AS335SP-M1	LIMP CARBURADOR 12X430ML
AS237SP-M1	STARTING FLUID 12X400ML
AS736LF	LIMP FR Y PART 12X450ML
AS737LCA	LIMP CU ACEL 12X430ML
AS770DM	DESENGRASANTE MOT 12X450ML