

# Ficha Técnica

DATA SHEET

Versión 1.1



## Aerojet 360°

### Descripción:

Removedor de polvo para limpieza de equipos electrónicos y de computo (uso interno y externo).

### Características:

- Único con valvula 360°, la cual permite que el producto pueda ser aplicado en cualquier posición (horizontal o vertical) sin que el gas salga en estado líquido, lo que facilita la limpieza en lugares de difícil acceso.
- Alta presión (90 lb. / pulg<sup>2</sup>) a temperatura ambiente
- Extensor para lugares de difícil acceso.
- No daña ningún tipo de materiales.
- No tóxico.
- Libre de CFC'S Y HCFC'S.
- Alto rendimiento.

### Presentación:

660 ml.

### Envase:

Bote importado de hojalata de 2 piezas, resistencia 2 Q, especial para contener productos de alta presión.

### Medidas:

Alto: 21.5 cm.  
Diámetro: 6.5 cm.

### Caja:

Con 15 piezas.

### Medidas:

Alto: 27.5 cm.  
Ancho: 21.0 cm.  
Largo: 34.5 cm.

### Peso:

6.260 kg.

### Datos técnicos:

pH	N/A
Densidad	1.1 g/ml
Solubilidad en agua	Insoluble
Punto de inflamabilidad	N/A
Almacenamiento	Almacenarse en lugares frescos, no mayor a una temperatura de 40°C
Apariencia	Gas
Conductividad	0 µs
Color	Incoloro
Aroma	Ligeramente etéreo

### Usos y aplicaciones:

Producto formulado para remover por presión polvo y suciedad. No daña componentes, puede utilizarse en el hogar, la oficina y en los automóviles.



### Indicaciones de uso:

1. No agitar el envase, esto puede provocar que el gas salga en estado líquido.
2. Antes de usarse, se recomienda hacer uno o dos disparos de prueba fuera del área a tratar.
3. Aplicar con disparos cortos (no más de 1 seg.) a 15 o 20 cm. del área a limpiar.

### Precauciones:

- No se exponga a temperaturas mayores a 50°C.
- No perforar ni incinerar los envases vacíos.
- No dejar dentro de la cabina del automóvil.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Consultar la hoja de seguridad.

### Vida útil del producto:

+12 meses.

