

AlbaChem®BIG SHOT Duster Spray

(Quitapolvos en spray)

Descripción General:

AlbaChem® Big Shot Duster Spray alberga una gran “fuerza de aire” para arrasar con polvo, mugre y partículas del lugar más pequeño. El pitillo de extensión permite alcanzar las grietas pequeñas empotradas de sus equipos electrónicos y maquinaria más delicados. Mantenga su equipo limpio en buen estado de funcionamiento con Alba-Chem® Big Shot.



Beneficios:

- o Arrasa con polvo y mugre
- o Magnífico para computadores, electronica, máquinas de bordar/coser y maquinaria general
- o Limpio, seco e inodoro

Direcciones para uso:

Quite la pestaña encima de la boquilla y conecte el pitillo de extensión. NO agite la lata. Mantenga la lata en posición recta al usar. Rocíe las superficies a limpiar con ráfagas cortas desde unos 7 a 8 cm para soplar mugre, polvo y partículas. Si se descarga de lado, boca abajo, o se agita durante uso, un gas licuado se descargará. Esto puede causar quemaduras por congelación. Si se rocía por un período prolongado de tiempo, el contenedor se volverá muy frío y la presión se debilitará. Rocíe en ráfagas cortas y usa guantes para aislar la lata.

Empaque:

• Ítem No.	Tamaño envase	Caja	Peso caja	Información Hazmat *
1340	Peso neto 12 oz	12 latas	12 lbs.	Mercancía del consumidor ORM-D/Exención para cantidad limitada

* La designación de envío de Mercancía del consumidor ORM-D/Exención por cantidad limitada sólo es válida para envíos terrestres con NAFTA (Estados Unidos, Canadá y México). Envíos aéreos a cualquier ubicación (doméstica o internacional) y TODO envío fuera de NAFTA requiere etiqueta de gas inflamable. El nombre apropiado para envíos es: Gas inflamable 2.1. ONU 1950.

Datos técnicos:

Propiedades físicas:

Apariencia: Gas Inerte comprimido en lata de aerosol
Solubilidad en agua: No soluble
Olor: Virtualmente inodoro
Familia química: hidrofurocarburu (HFC)

Ambiental:

Compuesto orgánico volátil (COV): No
Contaminante peligroso del aire (HAP): No
Emite sustancias destructoras de la capa de ozono: No
Sustancias químicas SARA 313: Ninguna
No contiene Alquilfenoles etoxilados