

**N.º de artículo 148**
**Artículo Booster**
**Tamaños disponibles**
**500 g**

**Descripción del producto / ventajas del producto**

BOOSTER es un gas comprimido muy fuerte e incombustible para uso profesional siempre que sea necesario eliminar de forma segura y fiable el polvo más persistente y otras impurezas. BOOSTER resulta perfecto para trabajos de mantenimiento y limpieza con tensión y cerca de fuentes de ignición.

El pulverizador patentado se encarga de que los componentes desarrollen su presión extremadamente elevada en cuanto salen por la boquilla, pasando por completo a la fase gaseosa. Su tecnología de válvulas a la última garantiza una presión resultante cuatro veces superior a la que ofrecen los aerosoles de aire comprimido convencionales. BOOSTER resulta perfecto para limpiar y desempolvar puntos de difícil acceso y ha demostrado su capacidad sobre todo en las industrias de la fotografía, la óptica, de precisión y electrónica, así como en trabajos de mantenimiento y reparación. BOOSTER también es imprescindible para los trabajos de mantenimiento y servicio en el servicio externo.

**Instrucciones de uso**

Antes de utilizar por primera vez, romper la lámina de seguridad. Introducir el tubito pulverizador incluido en la abertura del cabezal de la válvula. Limpiar las piezas previstas con pulverizaciones cortas. Para mantener la presión máxima, accionar el pulverizador a intervalos. Si el accionamiento es constante, el bote se enfría excesivamente. Para restablecer la presión máxima, esperar a que el bote vuelva a calentarse. El bote debe mantenerse en la posición más vertical posible y durante la pulverización no debe inclinarse en ningún caso más de 60°, de lo

**Propiedades físicas**

Densidad a 20 °C	1,20 g/cm <sup>3</sup>
Presión	5,3 bares
Punto de inflamación	ninguno
Olor	inodoro
Evaporación	completa
Conformidad RoHS	sí

**Almacenamiento / vida útil**

Si el almacenamiento es correcto, el periodo de conservación alcanza los 2 años.  
Una vez vacío, eliminar el envase en los contenedores para reciclaje.