

AIRE COMPRIMIDO EN AEROSOL



PRINCIPALES VENTAJAS

- Manejo sencillo.
- Alta presión y densidad.
- Gas comprimido seco y libre de aceite.
- Libre de CFC.
- No es inflamable, no tóxico

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Limpia contactos.
- Grasa dieléctrica.
- Gafas de protección.

Descripción

Spray de aire comprimido para limpieza de equipos electrónicos.

Características

- Siempre listo para su uso, sin compresor, ni cables eléctricos o mangueras de aire comprimido.
- Aplicación precisa con cánula extra larga.
- Ahorro de tiempo en limpieza y eliminación de polvo.
- Flujo intenso de aire y de gran alcance.
- Gas comprimido seco y libre de aceite.
- No deja residuos.
- No ataca las superficies.
- Libre de CFC. Favorable al medio ambiente. No daña la capa de ozono.
- No es inflamable, no tóxico.
- Manejo sin problemas y aplicabilidad universal.

Aplicación

• Adecuado para trabajo de mantenimiento y reparación de equipos de procesamiento de datos, impresoras, fotocopiadoras, componentes electrónicos, tarjetas de PC, PC, equipo fotográfico, radios, válvulas PCV, sensores, detectores de humo, equipos de música, interruptores, teléfonos, televisores, reproductores de video, mecanismos delicados, instrumentos ópticos, cámaras, lentes, proyectores, cintas magnéticas, cabezales magnéticos, equipos médicos, equipos de medición, piezas de precisión, microscopios, telescopios, relojes, maquetas y modelismo.

Instrucciones de uso

- Inserte la cánula en la apertura de la válvula de pulverización.
- Mantenga siempre vertical la lata de aerosol cuando se pulveriza. La lata mantiene su presión óptima si la válvula de pulverización se pulsa en períodos cortos.



Para más información por favor contacte:

Würth Colombia SA
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co

Contenido	Art N°
473 ml	0893-620-473