



ESPECIALIDADES QUIMICAS INDUSTRIALES

## FICHA TÉCNICA

# AIR GRUP spray

### AIRE COMPRIMIDO

#### CARACTERÍSTICAS

- Con un sople de aire, se elimina el polvo depositado sobre las superficies menos accesibles.
- Está indicado para la limpieza de lentes, objetivos, ordenadores, relojes y mecánica fina en general.
- Girando el aerosol boca abajo el spray emite un chorro de aire frío capaz de congelar la superficie (ideal para enfriar componentes sobrecalentados).

#### APLICACIONES

- Electrónica
- Calefacción y aire acondicionado
- Sector Automoción
- Construcción
- Mantenimiento en general

#### PRESENTACIÓN

- En aerosol de 400ml en cajas de 12 unidades.

#### MODO DE EMPLEO

- Vaporizar con el aerosol en posición vertical para obtener aire comprimido.
- Girando el spray 180°, se obtiene el flujo congelante.

#### PRECAUCIONES

- No dirigir nunca el chorro de aire refrigerante sobre la piel. Puede producir quemaduras.
- Aerosol extremadamente inflamable. Envase a presión: puede reventar si se calienta.
- Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
- Envase a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.