



## FICHA TÉCNICA

### AIRE COMPRIMIDO EN SPRAY 1988 Aer. AIR GRUP

#### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Con un soplo 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

#### 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.

#### PRESENTACIÓN

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