

AIR-SRAY

AIRE COMPRIMIDO EN AEROSOL

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

- * Girando el aerosol boca abajo el spray emite un flujo refrigerante a -35°C que consigue enfriar rápidamente cualquier pieza o superficie.
- * Como soplador es muy útil para eliminar el polvo y otros residuos volátiles. El uso como congelante es típico en el sector de la electrónica, para detectar fallos en circuitos.
- * Está indicado para la limpieza de lentes, objetivos, ordenadores, relojes y mecánica fina en general.

APLICACIONES

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

MODO DE EMPLEO

- * Usar siempre con la cánula suministrada. Vaporizar con el aerosol en posición vertical para obtener aire comprimido, girándolo 180° (boca abajo) para obtener el flujo congelante.
- * Si fuese necesario un uso prolongado, aplicar AIR-SRAY con intermitencias, y calentando con las manos el aerosol para compensar la bajada de potencia.

¡¡Atención!! El hielo provoca quemaduras igual que el fuego. No dirigir nunca el chorro de aire refrigerante sobre la piel.

PRECAUCIONES

- * Recipiente bajo presión. Proteger de los rayos solares y no exponer a una temperatura superior a los 50°C . No perforar ni quemar, incluso después de usado.
- * No vaporizar sobre una llama o sobre un cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIÓN

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