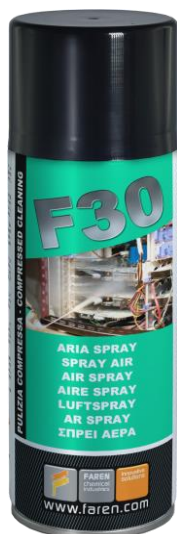




FAREN
chemical
industries

innovative
solutions



Headquarter&factory

Corso Europa, 85/91
20020 SOLARO (MI)

Tel. +39 02963020
Fax +39 0296302371
info@faren.com
www.faren.com

España

Faren Industrias Químicas, SAU
Distribuidor Oficial

Tel. 900 827 233
farenes@faren.com
www.faren.com.es

F30 AIR SPRAY

COMPRESOR DE AIRE Y HIELO EN SPRAY

AIR SPRAY es un producto en aerosol de gran interés y utilidad. Usado en posición vertical normal, es capaz de expulsar unas 3,5 atmósferas de aire a presión, con una capacidad de unos 100 litros.

¿POR QUÉ?

Girando el aerosol boca abajo el spray emite un flujo refrigerante a -35°C , que consigue enfriar rápidamente cualquier pieza o superficie. **AIR SPRAY** asume muchas funciones diversas. Como soplador es muy útil para eliminar el polvo y otros residuos volátiles de superficies como teclados, impresoras, pantallas, placas y circuitos electrónicos durante el proceso de reparación, para eliminar el polvo de los quemadores de las calderas, para limpiar poros de superficies como el cemento antes de introducir el taco, en particular el químico, para soplar y limpiar los tubos de descarga en el sector del aire acondicionado y termo hidráulica. El uso como refrigerante es típico en el sector de la electrónica, para detectar componentes averiados, ya que un elemento defectuoso en una placa o circuito impreso se calienta. Aplicando el producto sobre toda la placa la única parte que no se congela o que se descongela antes es la parte defectuosa. Con otro método se congela todo un transistor a la vez: a baja temperatura incluso los elementos defectuosos se recuperan, por lo general, volviendo a funcionar, evidenciando así la parte averiada. Naturalmente el efecto congelante puede ser útil también para enfriar la broca de una taladradora sobrecalentada, etc. y para un sinnúmero más de funciones que dejamos a su libertad de imaginar. **AIR SPRAY** no contiene freón, no daña la capa de ozono, y es un producto seguro en su manipulación y para el medio ambiente

¿CÓMO?

Usar siempre con la cánula suministrada, no dirigir nunca el chorro de aire hacia una llama libre o cuerpo incandescente. Vaporizar con el aerosol en posición vertical para obtener aire comprimido, girándola 180° (boca abajo) para obtener el flujo refrigerante. Si fuese necesario un uso prolongado, intentar aplicar **AIR SPRAY** 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.

¿DONDE?

Electrónica, Electrotécnica
Reparadores de maquinaria de oficina
Calefacción y aire acondicionado
Sector Automoción
Construcción
Mantenimiento en general

FORMATOS

Código producto

1AJ400
EAN 8020089999219

Envase

Aerosol de 400 ml

Confección

Caja de 12 Unid.