



## GAS SECO ALTA PRESIÓN F30 SPRAY 400ML

Referencia: 1AJ400R02  
EAN-13: 8020089999219  
Marca: FAREN PRO

Presentación: Spray 400 ml

- Doble función: Limpieza de polvo y enfriamiento para diagnóstico, lo que elimina la necesidad de múltiples productos.
- Aplicación precisa: Su boquilla permite dirigir el spray exactamente donde se necesita, maximizando la eficacia y minimizando el desperdicio.
- Mantenimiento eficiente y seguro de equipos electrónicos, prolongando su vida útil.
- Facilita la detección de fallas en componentes electrónicos, lo que ayuda en reparaciones rápidas y efectivas.

### Descripción general

Girando el aerosol boca abajo el spray emite un flujo refrigerante a  $-35^{\circ}\text{C}$ , que consigue enfriar rápidamente cualquier pieza o superficie. **F30** 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. **F30** no contiene freón, no daña la capa de ozono, y es un producto seguro en su manipulación y para el medio ambiente.

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  $180^{\circ}$  (boca abajo) para obtener el flujo refrigerante. Si fuese necesario un uso prolongado, intentar aplicar **F30** 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.**

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

### Características

Presentación	Spray 400 ml
--------------	--------------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	6.5
Ancho artículo (cm)	6.5
Alto artículo (cm)	20

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	6,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	Spray 400 ml

### Clasificación

UNSPSC	· Equipos de Limpieza y Suministros / Suministros de aseo y limpieza / Soluciones de limpieza y desinfección / Descongelantes o deshieladores (47131823)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / LIMPIEZA / OTROS (LIMPIEZA) (080905OT)

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica E-F30-Air-Spray-11.21</a>
pdf	<a href="#">Ficha seguridad F-30-msds-rev.8-ES</a>