



**CRC DUST FREE**  
**Eliminador de polvo**  
Ref. : 10855

### 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

---

Soplador de polvo a alta presión.

CRC DUST FREE es una mezcla de gases licuados a alta presión que limpia el polvo y la suciedad con un potente chorro de gas seco inerte. Previene los errores, y daños causados por partículas de suciedad microscópicas en sistemas electrónicos, procesadores de datos, servomecanismos, cámaras, etc.

### 2. CARACTERÍSTICAS

---

- Esencial en operaciones de limpieza donde no se pueden utilizar disolventes líquidos.
- Ayuda a eliminar los fallos debidos a la humedad y los líquidos (agua, aceite, etc.) atrapados por la suciedad y el polvo.
- Elimina partículas de óxido y contaminantes secos.
- Fuente libre de humedad que reemplaza las complicadas y costosas limpiezas con aire comprimido.
- Con tubo de extensión para aplicaciones de precisión.
- No perjudica los plásticos, cubiertas ni componentes delicados.
- No oxida.
- No deja residuo ni condensación.
- Gas no inflamable.

### 3. APLICACIONES

---

- Cabezales magnéticos
- Circuitos impresos
- Ensamblajes en miniatura
- Óptica y lentes
- Instrumentos de precisión
- Equipo de laboratorio
- Programadores
- Equipos de comunicaciones
- Equipos de procesos de datos
- Servo mecanismos
- Orificios de inyectores y carburadores
- Limpieza de conexiones de fibra de vidrio



Manufactured by :  
CRC Industries Europe NV  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)





**CRC DUST FREE**  
Eliminador de polvo

Ref. : 10855

#### 4. INSTRUCCIONES

---

- El aerosol debe estar en posición vertical, boca arriba, durante la aplicación, no inclinar más de 30°.
- Para obtener los mejores resultados, usar el método de "disparo rápido" apuntando a la suciedad que se quiera retirar. Tras aplicaciones intermitentes o continuas, dejar "descansar" cierto tiempo para que se restablezca la presión interna.
- Utilizar el tubo de extensión para aplicaciones de precisión o para alcanzar áreas difíciles.
- Utilizar CRC Contact Cleaner para limpiar grasa, aceite o suciedad pegajosa.
- Para todos los productos CRC están disponibles hojas de seguridad según la directiva EU 93/112.

#### 5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (sin propelente) (\*)

---

Apariencia	: Gas incoloro
Peso específico (Líquido, @ 20°C)	: 1,03
Densidad de los vapores (vs. aire = 1)	: > 2
Intervalo de destilación	: -25 °C a -27 °C
Presión de vapor (@ 20°C)	: 570 kPa
O.D.P. (vs. CFC 11 = 1)	: 0,00
Potencial de efecto invernadero (vs. CFC 11 = 1)	: N.A.
Flame Extensión Test (FEA 607)	: negativo (**)
Drum Test (FEA x 610,200 L)	: 60 s

#### 6. EMBALAJE

---

Aerosol : 12 x 200 ml.

- \* El producto es una mezcla de gases licuados comprimidos, que funcionan simultáneamente como propelente y producto activo.
- \*\* Aunque el producto licuado contiene un 25% de compuesto inflamable, la mezcla de vapores no es inflamable.

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 10855 06 0999 01

Fecha : 26 september 2003



Manufactured by :  
CRC Industries Europe NV  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

