

### APLICACIONES

Gas/Aire alta presión para eliminar el polvo.

### PROPIEDADES

Mantiene en buen estado de conservación los equipos informáticos (teclados, interior de discos duros, impresoras...).

Evita la acumulación de polvo y diferentes tipos de restos que dificultan el correcto funcionamiento de los equipos.

Evita manchas.

### CARACTERÍSTICAS

Nombre químico:	Difluoroetano
GasNº:	75-37-6
Concentración w/w%:	< 40%
Símbolos:	F+R12,R67

No contiene CO2, ni Butano/Propano.

### MODO DE EMPLEO

Aplicación de forma directa sobre el aparato a limpiar.

### CONSIDERACIONES AMBIENTALES

Evitar toda contaminación a gran escala de suelo y agua. Si el producto ha penetrado en el curso de agua o alcantarillado, o si ha contaminado el suelo o vegetación, avisar a las autoridades locales.

### ESTATUS LEGAL

H220: Gas extremadamente inflamable.  
H280: Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

### PRESENTACIÓN

Caja con 12 unidades de 405ml cada una.