

## Spray de frío

### Descripción

De uso universal para reparaciones y localizaciones de averías. Facilita la inserción de piezas en tolerancias muy estrechas, permite la localización de averías por sobrecarga térmica en elementos eléctricos y para la comprobación sencilla y rápida de funcionamiento de sensores térmicos. Además, pueden prepararse muestras de tejidos para microscopio en el área sanitaria.



### Propiedades

- de aplicación universal
- no contiene disolventes inflamables
- peligro de congelamiento en caso de contacto con la piel
- rápido enfriamiento local

### Datos técnicos

Color / Aspecto	colourless
Base	special cryogen
Gas combustible	propane, butane
Punto de combustión	-60 °C
Forma	aerosol, liquid
Olor	characteristic

### Campos de aplicación

Para la inserción de cojinetes de bolas, ejes y manguitos con tolerancias muy estrechas, para la localización de averías por sobrecarga térmica en componentes eléctricos y para la comprobación de funcionamiento de sensores térmicos. Además para la refrigeración de piezas sobrecalentadas y para la preparación de muestras de tejidos para microscopio.

### Aplicación

Pulverizar homogéneamente unos segundos los componentes u objetos a tratar. El efecto de frío se puede variar ajustando la duración de la pulverización. Inocuo en caso de aplicación conforme al uso previsto. En caso de contacto con el cuerpo, existe peligro de congelación.

### Envases disponibles

400 ml Lata de aerosol	2826
	GB-DK-FIN-N-S
400 ml Lata de aerosol	8916
	D-GB-NL-F

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**