



# GIVREUR

## GENERADOR DE FRÍO -52°C

MULTIPOSICIÓN

### DESCRIPCIÓN

Escarchadora, generadora de frío intenso.

### BENEFICIOS

No inflamable, no conductor  
En seco, neutro y sin impurezas  
Sin acción sobre las juntas y las tintas de marcado.  
Se usa en los dos sentidos, pero no funciona si está inclinado.

### RECOMENDACIONES DE USO

Se usa para la detección de averías de origen térmico enfriando los diferentes componentes uno a uno. Permite el montaje o desmontaje de piezas ajustadas por acción de la **dilatación**, Acoplamiento en frío.

**Enfriamiento** temporal de determinados materiales flexibles o rígidos.

Informática: enfriamiento de los microprocesadores y aparatos que se hayan calentado.

**Desbloquea** mediante choque térmico: a -52°C el frío dilata la s piezas y las desbloquea. Genera un frío muy superior a los productos antiagarrotamiento tradicionales que pretenden desbloquear mediante el frío.

**Limpieza** de determinadas manchas, chicles...

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Olor .....	de disolvente
Color .....	ninguno
Densidad .....	1.2
Volatilidad volumétrica .....	100%
Frío generado .....	-52°C

### APLICACIONES

Agitar suavemente el aerosol antes del uso, pulsar la válvula y vaporizar boca abajo o hacia arriba durante el uso. Evitar pulverizar con un ángulo de 45°.

### PRESENTACIÓN

Aerosol 650 ml

Ref. 4951A4

x 12

**Fábrica y oficina central**  
Parc Industriel de la Plaine de l'Ain  
5 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas FRANCIA  
Tel. +33 (0)4 74 40 20 25 - Fax +33 (0)4 74 40 20 26  
www.orapi-maintenance.com

- 1 -

FT 951 / Índice 02 – 08/03/2012

ORAPI® no puede certificar todas las aplicaciones para las cuales se utilizan sus productos ni sus condiciones de uso. ORAPI® no asume ninguna responsabilidad sobre la adecuación de sus productos en un uso determinado o con un fin particular. La información no puede en ningún caso sustituir a las pruebas previas indispensables para verificar la adecuación del producto en cada caso específico.