

# PULSAIR CRYO NG

## LIMPIADOR POR AIRE DESEMPOLVANTE Y REFRIGERANTE

### 7 buenas razones para utilizar PULSAIR CRYO NG:

1. Permite el doble posicionamiento del aerosol: "boca arriba" utilización como limpiador por aire para eliminar el polvo, "boca abajo" utilización como refrigerante.
2. Totalmente neutro y exento de impurezas.
3. Posee un gran poder limpiador.
4. No provoca condensación.
5. No oxida las superficies tratadas y es absolutamente neutro con los soportes.
6. Gracias a su caña prolongadora, permite una aplicación rápida y precisa.
7. Su función "refrigerante" consigue disminuir la temperatura hasta  $-40^{\circ}\text{C}$ .

### CARACTERÍSTICAS

Volumen neto: 400ml  
Gas propulsor: Propano

### UTILIZACIONES

Recomendado para: Industrias, Colectividades y Servicios.

#### Función LIMPIADOR POR AIRE:

Para eliminar el polvo de sistemas electrónicos e informáticos, ordenadores, máquinas de escribir, fotocopiadoras, cámaras y material fotográfico.

Permite el secado de piezas de relojería o de precisión.

Particularmente recomendado después de realizar reparaciones mecánicas o eléctricas.

#### Función REFRIGERANTE:

Facilita los trabajos de ensamblado y/o desmontaje de pequeñas piezas mecánicas: asientos de válvula, cojinetes de bolas, piezas engastadas.

Para electricidad y electrónica, permite la detección de averías radio y televisión.

Protección contra el recalentamiento antes de la soldadura.

En mantenimiento, PULSAIR CRYO NG es una ayuda muy eficaz para despegar juntas de caucho, así como para la extracción de chicles adheridos sobre tejidos, moquetas y materiales plásticos.

### MODO DE EMPLEO

#### Función LIMPIADOR POR AIRE:

Utilizar el aerosol ÚNICAMENTE BOCA ARRIBA sin agitarlo, dirigiendo el flujo de aire sobre la superficie a tratar.

#### Función REFRIGERANTE:

Utilizar la caña prolongadora, siguiendo la superficie a tratar. UTILIZAR EL AEROSOL ÚNICAMENTE BOCA ABAJO.

Pulverizar el tiempo necesario para efectuar la refrigeración.

En ciertos casos difíciles, será necesario aumentar la amplitud térmica entre ambas piezas. La pieza exterior deberá calentarse previamente.

Para la extracción de los chicles, pulverizar durante algunos segundos, luego cepillar o rascar enseguida.

### PRECAUCIONES DE EMPLEO Y ALMACENAJE

No pulverizar sobre la piel (riesgo de quemaduras frías). Utilizar guantes. Evitar tocar las piezas refrigeradas sin guantes inmediatamente después de la pulverización.

Informaciones complementarias: ver ficha de Datos de Seguridad.

072025