

## COLD SHOCK™

### DESCRIPCIÓN

La fórmula única de Cold Shock™ utiliza un efecto de congelación rápida que enfría las piezas para producir microfisuras en la herrumbre. Luego, el lubricante infiltra las fisuras y afloja la herrumbre para liberar piezas atascadas en un instante. Gracias al Cold Shock™, se pueden lograr ahorros sustanciales de tiempo y evitar costosos trabajos de mecanizado en las operaciones de mantenimiento diario, así como en las aplicaciones más exigentes, por las cuales los lubricantes penetrantes estándar no funcionan.

- El efecto repentino de enfriamiento a -35 °C (-31 °F) produce microfisuras que permiten a los principios activos penetrar la herrumbre
- Alta capilaridad
- Extensión en el aplicador para mayor precisión
- Desmontaje sin martillo, soplete o disco de corte

### APLICACIONES

Usar Cold Shock™ para:

- Aflojar piezas móviles atascadas, como pernos, tuercas, pasadores, bisagras, etc.
- Liberar todo tipo de tornillos
- Penetrar y aflojar la herrumbre, la grasa y el aceite solidificados, los depósitos de carbón y otros tipos de corrosión

- Sector de la construcción
- Talleres mecánicos
- Mantenimiento de flota
- Sector automotriz

### INSTRUCCIONES DE USO

Agitar bien antes de usar. Remover la herrumbre suelta y el exceso de suciedad. Rocíar desde una distancia de 10 a 15 cm y dejar penetrar de 1 a 2 minutos antes del desmontaje. En caso necesario, repetir la aplicación.

### DATOS TÉCNICOS

**Estado físico:** Aerosol

**Color:** Incoloro

**Densidad:** 0,6 g/ml (20 °C/68 °F)

**COV:** 98,65 % (p/p)

**Punto de inflamación:** Vaso cerrado: -60 °C (-76 °F)

**Materias incompatibles:** Polietileno de alta densidad, policarbonato (PC), poliestireno (PS), silicona

**Controles técnicos:** Asegurar ventilación adecuada

**Sustancias incompatibles:** Agentes oxidantes fuertes

**Almacenamiento:** Conservar por debajo de 50 °C/122 °F

**Vida útil:** Dos (2) años almacenado en un contenedor cerrado y bajo condiciones ideales

### INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Descripción	Tamaño	Código	HDS
Aerosol	400 ml	53-D-882	L-98E

HDS disponible cuando lo solicite o visite nuestro sitio web en [www.walter.com](http://www.walter.com)

No para la especificación del producto. Los datos técnicos que se incluyen en este documento son solo de referencia y pueden cambiar sin previo aviso.