

## QUIMICOS TECNICOS

### 1 QV0.000800 AFLOJATODO MoS2



DES-GRIP afloja, lubrica y desbloquea rápidamente cualquier mecanismo agarrotado por el óxido, la suciedad, el salitre y los depósitos resacos de grasa.

**APLICACIONES:** Tuercas, tornillos, cerrojos, cerraduras y cualquier otra pieza metálica agarrotada.  
**MODO DE EMPLEO:** Agitar el envase y aplicar el producto generosamente sobre la pieza afectada, deje reaccionar unos minutos. Repita la operación si es necesario.



### 2 QV0.000900 AFLOJATODO FRIO



DES-GRIP NITRO su efecto contracción – dilatación provocada por la bajada de temperatura, actúa rápidamente en el desbloqueo de las piezas. Conservando todas las propiedades del DES-GRIP.

**APLICACIONES:** Tuercas, tornillos, cerrojos, cerraduras y cualquier otra pieza metálica agarrotada.  
**MODO DE EMPLEO:** Agitar el envase y aplicar el producto generosamente sobre la pieza afectada, deje reaccionar unos minutos. Repita la operación si es necesario.



## Ref.

QV0.000800	400 ml		20		
QV0.000900	400 ml		20		

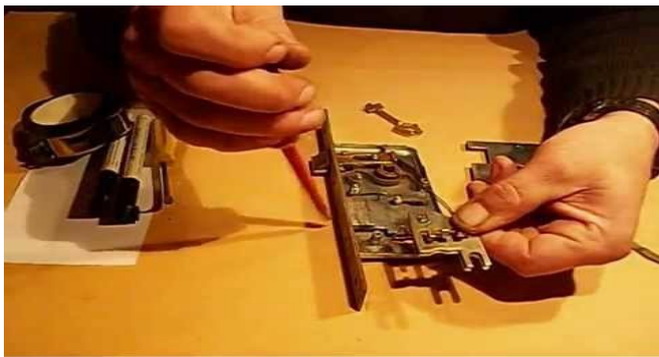
## QUIMICOS TECNICOS

### 3 QV0.000950 AFLOJATODO + GRAFITO



Gracia a su fórmula de grafito con tensión superficial sumamente baja, el aerosol penetra eficazmente para eliminar el óxido y crea una película protectora de grafito.

Limpia y lubrica en puntos difíciles, suelta pestillos oxidados, tornillos, cerraduras, bisagras, etc. Reduce y minimiza eficazmente la fricción. Resistente al agua salada, previene la oxidación a largo plazo.



### 4 QV0.001300 GRASA EN SECO



Indicada contra el chirrido y la lubricación de mecanismos como cinturones de seguridad, puertas y cerraduras. Proporciona protección duradera contra el desgaste. No atrae la suciedad y el polvo en la zona donde se ha aplicado.

Espesor de la película 10 micras, lo que la hace útil en mecanismos de precisión. Resistencia a la temperatura muy alta -180°C a 240°C. MODO DE EMPLEO: Agitar el envase y aplicar sobre la superficie a tratar. La grasa sella la zona contra la humedad y la suciedad. La suciedad no puede penetrar en el punto de lubricación asegurando un largo periodo de lubricación.



## Ref.

QV0.000950 400 ml



20



QV0.001300 400 ml



20



## QUIMICOS TECNICOS

### 5 QV0.001000 SILICONA SPRAY



Esta especialmente formulado para: Lubricar tableros de mandos que rechinan, lubricar piezas de caucho para que no se sequen o se pongan pegajosos, hacer que paragolpes sintéticos de coches sean resistente a la suciedad, recuperar las piezas de color negro mate, facilitar el montaje de las ventanas de coches, lubricar cerraduras, bisagras, etc.

Es un lubricante, resistente al agua y al calor.

**MODO DE EMPLEO:** Limpiar, secar y desengrasar bien la superficie a tratar. Agitar bien el aerosol antes de usar (2 min) también varias veces durante el tratamiento.



### 6 QV0.001500 VASELINA SPRAY



Vaselina blanca de aceite parafínico que endurece, en consistencia de pasta, a temperatura ambiente. La vaselina pura es compatible con la mayoría de los materiales. El alto nivel de pureza le proporciona el uso como lubricante y protector contra la corrosión en tecnología electrónica. Repele el agua. Protege contacto contra la corrosión.

Lubrica contactos de alta potencia, móviles o estáticos, previniendo el desgaste.

Aplicables en: Bornes de batería, Conectores en contra fase situados en el exterior o no protegidos en el automóvil, camión. Terminales de interruptores de línea en camiones, carretillas, grúas y maquinaria agrícola.



## Ref.

QV0.001000 400 ml



20



QV0.001500 400 ml



20

