

# SUGERENCIAS DE MANTENIMIENTO

Limpie diariamente las hojas y las zonas de junta de sus tijeras Jaguar. A continuación ponga una gota de aceite Jaguar en las zonas de junta para mantenerlas limpias y optimar así la calidad de corte. Abra y cierre las tijeras varias veces para que se reparta el aceite.



## ¿Por qué revisar la tensión de las tijeras?

Si sus tijeras están tensadas de manera adecuada, se cerrarán y abrirán fácilmente y realizarán un corte suave. Cortarán eficaz y cómodamente en cualquier posición o ángulo y conservarán su filo. Compruebe la tensión de sus tijeras Jaguar diariamente o siempre que note algún cambio en la calidad de corte.

### 1. Tensión insuficiente:

Las tijeras pueden doblar el cabello o rechazar el cabello.

### 2. Demasiada tensión:

Se puede dañar el filo de las hojas.



1. Tensión insuficiente



2. Demasiada tensión

## ¿Cómo comprobar si la tensión es adecuada?

Podrá comprobar si sus tijeras están tensadas adecuadamente abriéndolas y cerrándolas cuidadosamente. Si la tensión es adecuada las tijeras cerrarán correctamente sin necesidad de ejercer ningún tipo de presión.

### 3. Tensión adecuada:

La foto muestra a partir de que ángulo de apertura Vd. empezará a notar una leve resistencia en las hojas al cerrar las tijeras lentamente.



3. Tensión adecuada

## Cómo ajustar la tensión

Todas las tijeras Jaguar están provistas de un tornillo auto-ajutable (tornillo VARIO o VARIO-PLUS) para regular fácilmente la tensión.

Sujete las tijeras cerradas firmemente, encaje los dos dientes de la herramienta de ajuste en la pequeña ranura rectangular del tornillo de ajuste. Utilice una moneda para tornillos estándar.

### Para tensar:

Gire el tornillo en el sentido de las agujas del reloj 1/16 de vuelta (= 3 ó 4 minutos de la esfera de un reloj). Compruebe que la tensión es correcta utilizando la técnica descrita anteriormente. Si la tensión no fuera todavía suficiente siga tensando y comprobando hasta conseguir la tensión adecuada.

### Para aflojar:

Gire el tornillo en el sentido contrario de las agujas del reloj 1/16 de vuelta. Compruebe la tensión y repita el proceso si fuera necesario.



...the inspiration in your hands