



## USO DE MOTOSIERRAS EN LÍNEAS DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

[Este Documento representa una pequeña parte del Manual que recibe cada Participante](#)

[Vea el Temario del Curso - Solicite aquí su Cotización](#)



### ...COMPROBACION DE LOS RIELES DE LA BARRA

Los rieles de la barra deben ser de igual espesor y altura.

Si los rieles están bien rectos tiene que haber un espacio muerto entre la barra y el objeto recto (reglilla). En caso contrario los rieles están abiertos.

Para verificar estas condiciones poner un objeto plano contra la barra (reglilla) y el diente de corte; presionar la cadena tanto como sea posible. Se ve que NO HAY ESPACIO.

**Mantenga en Buenas Condiciones la Ranura y los Rieles**

### REPARACION DE LOS RIELES DE LA BARRA

#### - Limpiar

Limpiar la ranura de la barra con una lamina delgada.

#### - Colocación del Calibrador

Colocar en la ranura de la barra un calibrador del espesor exacto. Calibre de 0.004 pulgadas.

#### - Colocación de la Barra sobre el Yunque

Poner la barra sobre el yunque con el riel deteriorado hacia arriba.

#### - Usar un Martillo

De peña de 1.2 Kg., y golpear los rieles fuertemente contra el calibrador en el borde.



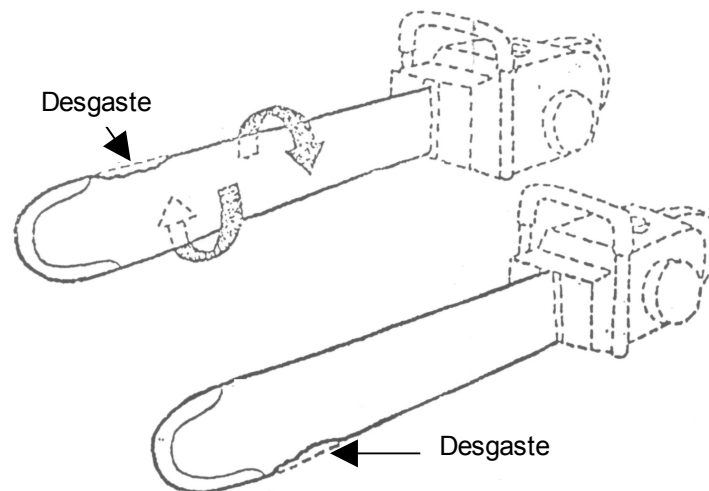


**- Mover el Calibrador**

Hacia delante repitiendo los golpes de martillo alrededor de la barra (excepto en la cabeza y entrada de la barra).

**No Golpear con el Martillo la Cabeza ni la Entrada**

**Virar la Barra**



**Comprobar Estado de Rieles....**

