

# STIHL

## STIHL MS 651

Manual de instrucciones



# Índice

<b>1</b>	<b>Prólogo</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Informaciones relativas a estas instrucciones para la reparación</b>	<b>2</b>
2.1	Marca de las indicaciones de advertencia en el texto	2
2.2	Símbolos en el texto	3
<b>3</b>	<b>Sinopsis</b>	<b>3</b>
3.1	Motosierra	3
3.2	Símbolos	5
<b>4</b>	<b>Indicaciones relativas a la seguridad</b>	<b>5</b>
4.1	Símbolos de advertencia	5
4.2	Aplicación para trabajos apropiados	6
4.3	Requerimientos al usuario	6
4.4	Ropa y equipo	7
4.5	Zona de trabajo y entorno	7
4.6	Estado seguro	8
4.7	Combustible y repostaje	9
4.8	Trabajar	10
4.9	Fuerzas de reacción	13
4.10	Transporte	15
4.11	Almacenamiento	15
4.12	Limpieza, mantenimiento y reparación	15
<b>5</b>	<b>Preparar la motosierra para el trabajo</b>	<b>16</b>
5.1	Preparar la motosierra para el trabajo	16
<b>6</b>	<b>Ensamblar la motosierra</b>	<b>16</b>
6.1	Montar y desmontar la espada y la cadena	16
6.2	Tensor la cadena	18
6.3	Repostar aceite adherente para cadenas	18
<b>7</b>	<b>Acoplar y desacoplar el freno de cadena</b>	<b>19</b>
7.1	Poner el freno de cadena	19
7.2	Desactivar el freno de cadena	20
<b>8</b>	<b>Mezclar el combustible y repostar la motosierra</b>	<b>20</b>
8.1	Mezclar combustible	20
8.2	Reabastecer la motosierra	20
<b>9</b>	<b>Arrancar y parar el motor</b>	<b>22</b>
9.1	Seleccionar el proceso de arranque correcto	22
9.2	Preparar el motor para arrancarlo	22
9.3	Arrancar el motor	23
9.4	Parar el motor	24
<b>10</b>	<b>Comprobar la motosierra</b>	<b>24</b>
10.1	Examinar el piñón de cadena	24
10.2	Comprobar la espada	25
10.3	Comprobar la cadena	25
10.4	Comprobar el freno de cadena	26
10.5	Comprobar los elementos de mando	26
10.6	Comprobar la lubricación de la cadena	26
<b>11</b>	<b>Trabajar con la motosierra</b>	<b>27</b>
11.1	Ajustar el servicio de invierno	27
11.2	Ajustar el servicio de verano	27
11.3	Adaptar el ajuste del carburador para trabajos a gran altura	28
11.4	Adaptar el ajuste del carburador para trabajos a temperaturas menores de -10 °C	28
11.5	Ajustar el caudal de suministro de aceite	29
11.6	Sujeción y conducción de la motosierra	29
11.7	Serrar	30
11.8	Desramar	30
11.9	Talar	30
<b>12</b>	<b>Después del trabajo</b>	<b>35</b>
12.1	Después del trabajo	35
<b>13</b>	<b>Transporte</b>	<b>35</b>
13.1	Transporte de la motosierra	35
<b>14</b>	<b>Almacenamiento</b>	<b>36</b>
14.1	Guardar la motosierra	36
<b>15</b>	<b>Limpiar</b>	<b>36</b>
15.1	Limpiar la motosierra	36
15.2	Limpiar la espada y la cadena	37

# STIHL

Este manual de instrucciones está protegido por derechos de autor. Nos reservamos todos los derechos, especialmente el derecho a la reproducción, traducción y elaboración con sistemas electrónicos.

15.3 Limpiar el filtro de aire .....	37
15.4 Limpiar la bujía .....	38
<b>16 Mantenimiento .....</b>	<b>38</b>
16.1 Intervalos de mantenimiento .....	38
16.2 Desbarbar la espada .....	39
16.3 Afilar la cadena de aserrado .....	39
<b>17 Reparación .....</b>	<b>40</b>
17.1 Reparar la motosierra, la espada y la cadena .....	40
<b>18 Subsanan las perturbaciones .....</b>	<b>41</b>
18.1 Subsanan las averías de la motosierra .....	41
18.2 Realizar el ajuste estándar .....	43
18.3 Ajustar el ralenti .....	43
18.4 Ventilar la cámara de combustión .....	43
<b>19 Datos técnicos .....</b>	<b>45</b>
19.1 Motosierra STIHL MS 651 .....	45
19.2 Piñones de cadena y velocidades de la cadena .....	45
19.3 Profundidad mínima de ranura de las espadas .....	45
19.4 Valores de sonido y vibraciones .....	45
19.5 REACH .....	45
19.6 Valor de emisiones de gases de escape .....	46
<b>20 Combinaciones de espadas y cadenas .....</b>	<b>47</b>
20.1 Motosierra STIHL MS 651 .....	47
<b>21 Piezas de repuesto y accesorios .....</b>	<b>49</b>
21.1 Piezas de repuesto y accesorios .....	49
<b>22 Gestión de residuos .....</b>	<b>49</b>
22.1 Gestionar la motosierra como residuo .....	49
<b>23 Declaración de conformidad UE .....</b>	<b>49</b>
23.1 Motosierra STIHL MS 651 .....	49

## 1 Prólogo

Distinguido cliente:

Nos alegramos de que se hayan decidido por STIHL. Desarrollamos y confeccionamos nuestros productos en primera calidad y con arreglo a las necesidades de nuestros clientes. De esta manera conseguimos elaborar productos altamente fiables incluso en condiciones de esfuerzo extremas.

STIHL también presta un Servicio Postventa de primera calidad. Nuestros comercios especializados garantizan un asesoramiento e instrucciones competentes así como un amplio asesoramiento técnico.

Le agradecemos su confianza y le deseamos que disfrute de su producto STIHL.



Dr. Nikolas Stihl

**IMPORTANTE: LEER ANTES DE USAR Y GUARDAR.**

## 2 Informaciones relativas a estas instrucciones para la reparación

### 2.1 Marca de las indicaciones de advertencia en el texto



#### ADVERTENCIA

La indicación hace referencia a peligros que pueden provocar lesiones graves o la muerte.

► Con las medidas mencionadas se pueden evitar lesiones graves o mortales.

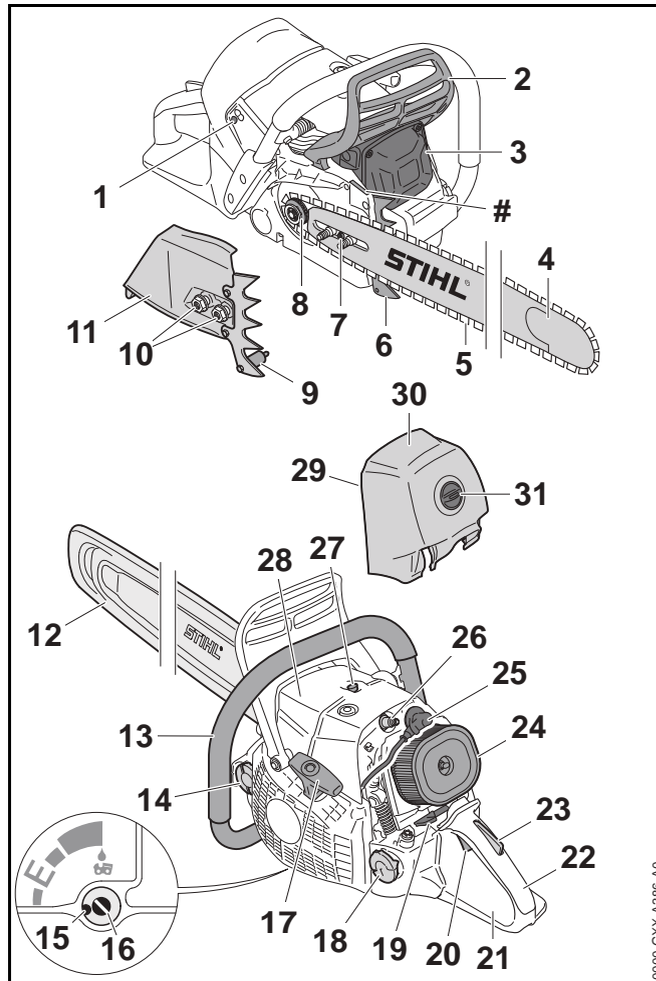
**INDICACIÓN**

La indicación hace referencia a peligros que pueden provocar daños materiales.

- Con las medidas mencionadas se pueden evitar daños materiales.

**2.2 Símbolos en el texto**

Este símbolo remite a un capítulo de este manual de instrucciones.

**3 Sinopsis****3.1 Motosierra****1 Tornillos de ajuste del carburador**

Los tornillos de ajuste del carburador sirven para ajustar el carburador.

**2 Protector salvamanos delantero**

El protector salvamanos delantero protege la mano izquierda del contacto con la cadena de aserrado, sirve para acoplar el freno de cadena y activa automáticamente el freno de cadena al producirse un rebote.

**3 Silenciador**

El silenciador reduce la emisión de ruidos de la motosierra.

**4 Espada**

La espada guía la cadena de aserrado.

**5 Cadena de aserrado**

La cadena de aserrado corta la madera.

**6 Tope de garras**

El tope de garras apoya la motosierra en la madera durante el trabajo.

**7 Tornillo tensor**

El tornillo tensor sirve para ajustar la tensión de la cadena.

**8 Piñón de cadena**

El piñón de cadena impulsa la cadena de aserrado.

**9 Guardacadenas**

El guardacadenas recoge la cadena de aserrado cuando se sale o se rompe.

**10 Tuercas**

Las tuercas fijan la tapa del piñón de cadena a la motosierra.

**11 Tapa del piñón de cadena**

La tapa del piñón de cadena cubre dicho piñón y fija la espada a la motosierra.

**12 Protector de la cadena**

El protector de la cadena protege del contacto con la cadena de aserrado.

**13 Asidero tubular**

El asidero tubular sirve para sujetar, manejar y transportar la motosierra.

**14 Cierre del depósito de aceite**

El cierre del depósito de aceite cierra dicho depósito.

**15 Tope**

El tope limita el tornillo de ajuste de las bombas de aceite.

**16 Tornillo de ajuste de las bombas de aceite**

El tornillo de ajuste de las bombas de aceite sirve para ajustar el caudal de suministro de aceite adherente para cadenas de aserrado.

**17 Empuñadura de arranque**

La empuñadura de arranque sirve para arrancar el motor.

**18 Cierre del depósito de combustible**

El cierre del depósito de combustible cierra dicho depósito.

**19 Palanca del mando unificado**

La palanca del mando unificado sirve para ajustar el arranque, para el manejo y para parar el motor.

**20 Acelerador**

El acelerador sirve para acelerar el motor.

**21 Protector salvamanos trasero**

El protector salvamanos trasero protege la mano derecha del contacto con la cadena de aserrado cuando se haya salido o roto.

**22 Empuñadura de mando**

La empuñadura de mando sirve para el manejar, sujetar y transportar la motosierra.

**23 Bloqueo del acelerador**

El bloqueo del acelerador sirve para desbloquear el acelerador.

**24 Filtro de aire**

El filtro de aire filtra el aire aspirado por el motor.

**25 Enchufe de la bujía**

El enchufe de la bujía conecta el cable de encendido con la bujía.

**26 Bujía**

La bujía inflama la mezcla de combustible y aire en el motor.

**27 Válvula de descompresión**

La válvula de descompresión facilita el arranque del motor.

**28 Cubierta**

La cubierta cubre el motor.

**29 Corredera**

La corredera sirve para ajustar el servicio de verano o de invierno.

**30 Tapa del filtro**

La tapa del filtro cubre el filtro de aire.

**31 Cierre de la tapa del filtro**

El cierre de la tapa del filtro fija la tapa del filtro a la motosierra.

**# Número de máquina****3.2 Símbolos**

Los símbolos pueden encontrarse en la motosierra y significan lo siguiente:



Este símbolo es el distintivo del depósito de combustible.



Este símbolo es el distintivo del depósito de aceite adherente para cadenas.



En esa dirección se acopla o se desactiva el freno de cadena.



Este símbolo indica el sentido de funcionamiento de la cadena.



Este símbolo es el distintivo del tornillo de ajuste de las bombas de aceite y el caudal de suministro de aceite adherente para cadenas.



Sentido de giro para tensar la cadena



En esta posición, la corredera se encuentra en servicio de invierno.



En esta posición, la corredera se encuentra en servicio de verano.



Este símbolo es el distintivo de la válvula de descompresión.



La palanca del mando unificado se coloca en esta dirección para apagar el motor.



La palanca del mando unificado se coloca en esta posición para apagar el motor.



El motor se utiliza en esta posición de la palanca del mando unificado.



El motor arranca en esta posición de la palanca del mando unificado.



En esta posición de la palanca del mando unificado se prepara el motor en el inicio.



Nivel de potencia sonora garantizado según la directriz 2000/14/CE en dB(A) para hacer equiparables las emisiones sonoras de productos.

**4 Indicaciones relativas a la seguridad****4.1 Símbolos de advertencia**

Los símbolos de advertencia en la motosierra significan lo siguiente:



Tener en cuenta las indicaciones de seguridad y sus medidas.



Leer este manual de instrucciones, entenderlo y guardarlo.



Ponerse gafas protectoras y casco protector.



Tener en cuenta las indicaciones de seguridad relativas al rebote y sus medidas.

## 4.2 Aplicación para trabajos apropiados

La motosierra STIHL MS 462 sirve para serrar madera y para desramar y talar árboles de un diámetro de tronco pequeño y para mantener los árboles en la zona cercana a la casa.

### ⚠ ADVERTENCIA

- En el caso de que la motosierra no se emplee de forma apropiada, las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales y se pueden producir daños materiales.
  - ▶ Emplear la motosierra tal y como se especifica en este manual de instrucciones.

## 4.3 Requerimientos al usuario

### ⚠ ADVERTENCIA

- Los usuarios sin capacitación no pueden identificar o calcular los peligros de la motosierra. El usuario u otras personas pueden sufrir lesiones graves o mortales.



- ▶ Leer este manual de instrucciones, entenderlo y guardarlo.

- ▶ En caso de prestar la motosierra a otra persona: entregarle el manual de instrucciones.

- ▶ Asegurarse de que el usuario satisface los siguientes requisitos:
  - El usuario está descansado.
  - El usuario tiene capacidad física, sensorial y psíquica para manejar la motosierra y trabajar con ella. En el caso de que el usuario presente limitaciones físicas, sensoriales o psíquicas, deberá trabajar solo bajo tutela y siguiendo las instrucciones de una persona responsable.
  - El usuario puede identificar o calcular los peligros de la motosierra.
  - El usuario es mayor de edad o, según las correspondientes regulaciones nacionales, es instruido bajo tutela en una profesión.
  - El usuario ha recibido instrucciones de un distribuidor especializado STIHL o una persona especializada antes de trabajar por primera vez con la motosierra.
  - El usuario no está bajo los efectos del alcohol, medicamentos o drogas.
- ▶ Si el usuario trabaja por primera vez con una motosierra: practicar el serrado de madera redonda en un caballete al efecto o un bastidor.
- ▶ En caso de dudas: acuda a un distribuidor especializado STIHL.
- El sistema de encendido de la motosierra genera un campo electromagnético. El campo electromagnético puede influir en los marcapasos. El usuario puede sufrir lesiones graves y mortales.
  - ▶ Si el usuario tiene un marcapasos, asegúrese de que el marcapasos no sea afectado.

## 4.4 Ropa y equipo

### **⚠** ADVERTENCIA

- Durante el trabajo, la motosierra puede atrapar el pelo largo. El usuario puede lesionarse gravemente.
  - ▶ Recogerse el pelo largo y asegurarlo de manera que quede por encima de los hombros.
- Durante el trabajo pueden salir disparados hacia arriba objetos a alta velocidad. El usuario puede lesionarse.



- ▶ Utilizar gafas protectoras que no queden sueltas. Las gafas protectoras apropiadas están verificadas según la norma EN 166 o según las normativas nacionales y se pueden adquirir en un comercio con la correspondiente marcación.

- ▶ STIHL recomienda usar un protector para la cara.
  - ▶ Utilizar prendas superiores de manga larga y ceñidas.
- Durante el trabajo se genera ruido. El ruido puede dañar el oído.



- ▶ Utilizar un protector de los oídos.

- Los objetos que caen pueden producir lesiones en la cabeza.



- ▶ Si pueden caer objetos durante el trabajo, usar un casco protector.

- Durante el trabajo se puede levantar polvo por arremolinamiento y neblina. El polvo inhalado y la neblina pueden dañar la salud y provocar reacciones alérgicas.
  - ▶ En el caso de levantarse polvo o producirse neblina: utilizar una mascarilla protectora contra el polvo.
- La ropa no apropiada se puede enganchar en la leña, la maleza y en la motosierra. Los usuarios que no lleven ropa apropiada pueden sufrir lesiones graves.
  - ▶ Usar ropa ceñida.
  - ▶ Quitarse pañuelos y joyas.
- Durante el trabajo, el usuario puede entrar en contacto con la cadena de aserrado en funcionamiento. El usuario puede lesionarse gravemente.
  - ▶ Llevar pantalones largos con protección anticortes.
- Durante el trabajo, el usuario se puede cortar con la leña. Durante la limpieza o el mantenimiento, el usuario puede entrar en contacto con la cadena de aserrado. El usuario puede lesionarse.
  - ▶ Utilizar guantes de trabajo de material resistente.
- Si el usuario lleva calzado no apropiado, se puede resbalar. Si el usuario entra en contacto con la cadena de aserrado en funcionamiento, se puede cortar. El usuario puede lesionarse.
  - ▶ Ponerse botas para motosierra con protección anticortes.

## 4.5 Zona de trabajo y entorno

### **⚠** ADVERTENCIA

- Las personas ajenas, los niños y los animales no pueden identificar ni calcular los peligros de la motosierra y los objetos lanzados hacia arriba. Las personas ajenas, los niños y los animales pueden sufrir lesiones graves y se pueden originar daños materiales.
  - ▶ Mantener a personas ajenas a los trabajos, niños y animales apartados del entorno.
  - ▶ No dejar la motosierra sin vigilancia.
  - ▶ Asegurarse de que los niños no puedan jugar con la motosierra.

- Cuando el motor está en marcha fluyen gases de escape calientes del silenciador. Los gases de escape calientes pueden incendiar los materiales muy inflamables y provocar incendios.
  - ▶ Mantener apartados los chorros de escape de los materiales muy inflamables.

## 4.6 Estado seguro

### 4.6.1 Motosierra

La motosierra se encuentra en un estado seguro, cuando se cumplen estas condiciones:

- La motosierra está intacta.
- No se escapa combustible de la motosierra.
- El cierre del depósito de combustible y el del depósito de aceite están cerrados.
- La motosierra está limpia.
- El guardacadenas está montado y no presenta daños.
- El freno de cadena funciona.
- Los elementos de mando funcionan y no se han modificado.
- El engrase de la cadena funciona.
- Las huellas de rodadura en el piñón de cadena no son de más de 0,5 mm de profundidad.
- Hay montada una combinación de espada y cadena de aserrado indicada en este manual de instrucciones.
- La espada y la cadena de aserrado están montadas correctamente.
- La cadena de aserrado está tensada correctamente.
- Solo se han montado accesorios originales STIHL para esta motosierra.
- Los accesorios están montados correctamente.

## ADVERTENCIA

- En un estado inseguro, los componentes pueden dejar de funcionar correctamente, los dispositivos de seguridad se desactivan y se derrama el combustible. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales.
  - ▶ Trabajar con una motosierra que no esté defectuosa.
  - ▶ Si el combustible se escapa de la motosierra, no trabaje con la motosierra y acuda a un distribuidor especializado STIHL.
  - ▶ Cerrar el cierre del depósito de combustible y el del depósito de aceite.
  - ▶ Si la motosierra está sucia: limpiarla.
  - ▶ Trabajar con un guardacadena montado que no esté defectuoso.
  - ▶ No modificar la motosierra. Excepción: montaje de una combinación de espada y cadena de aserrado indicada en este manual de instrucciones.
  - ▶ Si los elementos de mando no funcionan: no trabajar con la motosierra.
  - ▶ Montar solo accesorios originales STIHL para esta motosierra.
  - ▶ Montar la espada y la cadena de aserrado tal y como se especifica en este manual de instrucciones.
  - ▶ Montar los accesorios tal y como se especifica en este manual de instrucciones o en el manual de instrucciones del accesorio.
  - ▶ No introducir objetos en las aberturas de la motosierra.
  - ▶ Sustituir los rótulos de indicación que estén desgastados o dañados.
  - ▶ En caso de dudas, acudir a un distribuidor especializado STIHL.

### 4.6.2 Espada

La motosierra se encuentra en un estado seguro, cuando se cumplen estas condiciones:

- La espada no está dañada.

- La espada no está deformada.
- La ranura tiene la profundidad mínima o una profundidad superior a la mínima,  19.3.
- Los puentecillos de la ranura están libres de rebabas.
- La ranura no está estrechada o ensanchada.

## ADVERTENCIA

- En un estado de seguridad deficiente, la espada o la cadena ya no puede funcionar de forma segura. La cadena en funcionamiento puede saltar de la espada. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales.
  - ▶ Trabajar con una espada que no esté defectuosa.
  - ▶ Si la profundidad de la ranura es inferior a la profundidad mínima: sustituir la espada.
  - ▶ Desbarbar semanalmente la espada.
  - ▶ En caso de dudas: acudir a un distribuidor especializado STIHL.

### 4.6.3 Cadena de aserrado

La cadena se encuentra en un estado seguro, cuando se cumplen estas condiciones:

- La cadena no está dañada.
- La cadena está afilada correctamente.
- Las marcas de desgaste en los dientes de corte son visibles.

## ADVERTENCIA

- En un estado inseguro, los componentes pueden dejar de funcionar correctamente y los dispositivos de seguridad se desactivan. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales.
  - ▶ Trabajar con una cadena que no esté defectuosa.
  - ▶ Afilar correctamente la cadena de aserrado.
  - ▶ En caso de dudas: acuda a un distribuidor especializado STIHL.

## 4.7 Combustible y repostaje

### ADVERTENCIA

- El combustible empleado para esta motosierra está compuesto por una mezcla de gasolina y aceite de motor de dos tiempos. El combustible y la gasolina son fácilmente inflamables. Si el combustible o la gasolina entran en contacto con un fuego abierto o con objetos calientes, pueden provocar incendios o explosiones. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales y se pueden producir daños materiales.
  - ▶ Proteger el combustible y la gasolina del calor y del fuego.
  - ▶ No derramar combustible y gasolina.
  - ▶ Si se ha derramado combustible: recoger el combustible con un paño y no intentar arrancar el motor hasta que estén secos todos los componentes de la motosierra.
  - ▶ No fumar.
  - ▶ No repostar cerca del fuego.
  - ▶ Parar el motor antes de repostar y dejarlo enfriar.
  - ▶ Arrancar el motor al menos a 3 metros de distancia del lugar en el que se ha repostado combustible.
- Las personas pueden intoxicarse en caso de inhalar vapores de combustible y vapores de gasolina inflamables.
  - ▶ No inhalar vapores de combustible ni vapores de gasolina.
  - ▶ Repostar en un lugar bien ventilado.
- Durante el trabajo o en un entorno muy caliente, la motosierra se calienta. En función del tipo de combustible, la altura, la temperatura ambiente y la temperatura de la motosierra, el combustible se dilata y puede ocasionar sobrepresión en el depósito de combustible. Si se abre el

- cierre del depósito de combustible, puede salpicar combustible e inflamarse. El usuario puede sufrir lesiones graves y pueden provocarse daños materiales.
- ▶ Dejar que la motosierra se enfríe antes de abrir el cierre del depósito de combustible.
  - ▶ Abrir despacio el cierre del depósito de combustible y no de una vez.
- La ropa que entre en contacto con combustible o gasolina se puede prender con mucha facilidad. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales y se pueden producir daños materiales.
    - ▶ En caso de que las prendas entren en contacto con el combustible o la gasolina, cámbiese de ropa.
  - El combustible, la gasolina y el aceite de motor de dos tiempos pueden dañar el medio ambiente.
    - ▶ No derramar combustible, gasolina ni aceite de motor de dos tiempos.
    - ▶ Gestionar el combustible, la gasolina y el aceite de motor de dos tiempos con arreglo a las normas y la ecología.
  - En caso de que el combustible, la gasolina o el aceite de motor de dos tiempos entre en contacto con la piel o los ojos, estos pueden irritarse.
    - ▶ Evitar el contacto con el combustible, la gasolina y el aceite de motor de dos tiempos.
    - ▶ Si se ha producido un contacto con la piel, lavarse las zonas de la piel afectadas con agua abundante y jabón.
    - ▶ Si se ha producido un contacto con los ojos, enjuagarlos al menos 15 minutos con agua abundante y acudir al médico.
  - El sistema de encendido de la motosierra produce chispas. Las chispas pueden salir disparadas y provocar incendios y explosiones en un entorno fácilmente inflamable o explosivo. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales y se pueden producir daños materiales.
    - ▶ Emplear las bujías que se especifican en este manual de instrucciones.
    - ▶ Enroscar la bujía y apretarla firmemente.

- ▶ Montar el enchufe de bujía presionándolo firmemente.
- Si la motosierra se reposta con un combustible que se haya mezclado con gasolina inadecuada o aceite de motor de dos tiempos inadecuado o bien que indica una proporción errónea de la mezcla de gasolina y aceite de motor de dos tiempos, se puede dañar la motosierra.
  - ▶ Mezclar el combustible como se describe en este manual de instrucciones.
- Si el combustible se ha almacenado durante más tiempo, la mezcla de gasolina y aceite de motor de dos tiempos se puede segregar. Si la motosierra se reposta con combustible en estado segregado, esta se puede dañar.
  - ▶ Antes de repostar la motosierra, entremezclar el combustible.
  - ▶ Utilizar una mezcla de gasolina y aceite de motor de dos tiempos que no sea de más de 30 días (STIHL MotoMix: 2 años).

## 4.8 Trabajar

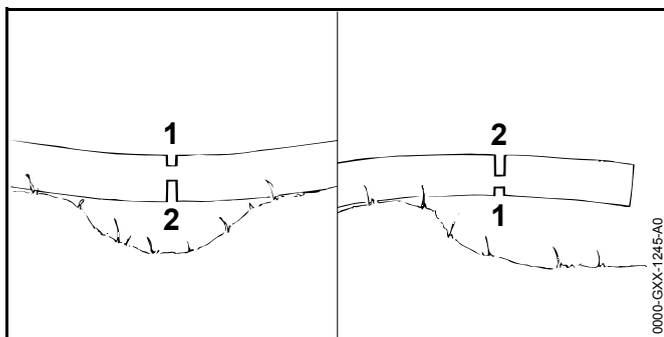
### 4.8.1 Serrar

## ADVERTENCIA

- Si no hay ninguna persona a una distancia adecuada fuera de la zona de trabajo, no podrá pedir ayuda en caso de emergencia.
  - ▶ Asegurarse de que haya personas a una distancia adecuada fuera de la zona de trabajo.
- Si el operario no arranca el motor adecuadamente, puede perder el control sobre la motosierra. El usuario puede lesionarse gravemente.
  - ▶ Arrancar el motor como se describe en este manual de instrucciones.
  - ▶ Si la cadena de aserrado toca el suelo o algún objeto, no arranque el motor.

- En determinadas situaciones, el usuario no puede trabajar con concentración. El operario puede perder el control sobre la motosierra, tropezar, caerse y lesionarse gravemente.
  - ▶ Trabajar con tranquilidad y precaución.
  - ▶ Si las condiciones de luz y de visibilidad son deficientes: no trabajar con la motosierra.
  - ▶ Manejar solo un operario la motosierra.
  - ▶ No trabajar a una altura superior a la de los hombros.
  - ▶ Prestar atención a los obstáculos.
  - ▶ Trabajar estando de pie en el suelo y mantener el equilibrio. Si se tiene que trabajar en alturas: utilizar una plataforma elevadora de trabajo o un andamio seguro.
  - ▶ Si presenta signos de fatiga: hacer una pausa de trabajo.
- Una vez en marcha el motor, se generan gases de escape. Las personas pueden intoxicarse en caso de inhalar gases de escape.
  - ▶ No inhalar los gases de escape.
  - ▶ Trabajar con la motosierra en un lugar bien ventilado.
  - ▶ Si comienza a sentir dolor de cabeza, dificultades de la visión, disminución de la audición o mareos, finalice el trabajo y acuda a un médico.
- Si el usuario lleva un protector de los oídos y el motor arranca, el usuario puede percibir y calcular peor los ruidos.
  - ▶ Trabajar con tranquilidad y precaución.
- Si se trabaja con la motosierra y la palanca de mando unificado se encuentra en la posición , no se puede asegurar el control del operario al trabajar con la motosierra. El usuario puede lesionarse gravemente.
  - ▶ Poner la palanca del mando unificado en la posición .
  - ▶ Arrancar el motor como se describe en este manual de instrucciones.
- Si se da gas con el freno de cadena echado puede dañarse el mismo.
  - ▶ Desactivar el freno de cadena antes de serrar ramas.
- La cadena en funcionamiento puede cortar al usuario. El usuario puede lesionarse gravemente.
  - ▶ No tocar la cadena en funcionamiento.
  - ▶ Si la cadena de aserrado está bloqueada por algún objeto, parar el motor y activar el freno de cadena. No quitar el objeto hasta ese momento.
- La cadena de aserrado en funcionamiento se calienta y se dilata. Si la cadena de aserrado no se engrasa ni se retensa adecuadamente, puede saltar de la espada o romperse. Las personas pueden sufrir lesiones graves y se pueden producir daños materiales.
  - ▶ Emplear aceite adherente para cadenas.
  - ▶ Comprobar periódicamente la tensión de la cadena durante el trabajo. Si la tensión de la cadena es demasiado baja: tensar la cadena.
- En el caso de que la motosierra cambie o se comporte de forma no habitual durante el trabajo, la motosierra puede encontrarse en un estado inseguro. Las personas pueden sufrir lesiones graves y se pueden producir daños materiales.
  - ▶ Finalizar el trabajo y acudir a un distribuidor especializado STIHL.
- Durante el trabajo la motosierra puede producir vibraciones.
  - ▶ Llevar guantes protectores.
  - ▶ Hacer pausas.
  - ▶ Si se producen síntomas de trastornos circulatorios: acudir a un médico.

- Si la cadena en funcionamiento topa con un objeto duro, pueden producirse chispas. Las chispas pueden provocar incendios en un entorno fácilmente inflamable. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales y se pueden producir daños materiales.
  - ▶ No trabajar en un entorno fácilmente inflamable.
- Si se suelta el acelerador, la cadena de aserrado sigue girando todavía durante un breve tiempo. La cadena de aserrado en funcionamiento puede cortar a las personas. Las personas pueden sufrir lesiones graves.
  - ▶ Esperar hasta que la cadena deje de moverse.



## ⚠ ADVERTENCIA

- Si se sierra madera sometida a tensión, se puede aprisionar la espada. El operario puede perder el control sobre la motosierra y se puede lesionar gravemente.
  - ▶ Realizar primero un corte de descarga en el lado de presión (1), luego realizar un corte de tronzado en el lado de presión (2).

### 4.8.2 Desramar

## ⚠ ADVERTENCIA

- Si el árbol talado se desrama primero en el lado inferior, ya no podrá apoyarse en el suelo con las ramas. Durante el trabajo se puede mover el árbol. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales.
  - ▶ Las ramas gruesas del lado inferior no se deberán cortar hasta que se trocee el árbol.
  - ▶ No trabajar estando de pie sobre el tronco
- Durante el desrame puede caer una rama cortada. El usuario puede tropezar, caerse o sufrir lesiones graves.
  - ▶ Desramar el árbol desde el pie del tronco hacia la copa.

### 4.8.3 Talar

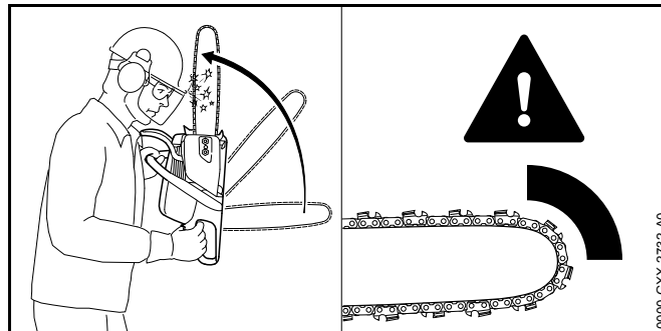
## ⚠ ADVERTENCIA

- Las personas que carecen de práctica no pueden imaginarse los peligros que conlleva el talado. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales y se pueden producir daños materiales.
  - ▶ En caso de dudas: no realizar por sí mismo el talado.
- Durante el talado puede caer un árbol y pueden caer ramas sobre personas u objetos. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales y se pueden producir daños materiales.
  - ▶ Establecer el sentido de talado, de manera que esté libre la zona sobre la que deba caer el árbol.
  - ▶ Mantener alejados de la zona de trabajo a personas ajenas, niños y animales en un círculo de 2 veces y media la longitud del árbol.
  - ▶ Quitar de la copa del árbol las ramas rotas o secas antes de talar.
  - ▶ Si no se pueden quitar las ramas rotas o secas de la copa del árbol: no talar el árbol.
  - ▶ Fijarse en la copa y las copas de los árboles contiguos y esquivar las ramas que caigan.

- Si el árbol cae, puede romperse el tronco o rebotar hacia el usuario. El usuario puede sufrir lesiones graves y mortales.
  - ▶ Planificar una vía de retirada lateral detrás del árbol.
  - ▶ Moverse hacia atrás en la vía de retirada y observar la caída del árbol.
  - ▶ No moverse hacia atrás en el sentido de bajada de la pendiente.
- Los obstáculos en la zona de trabajo y la vía de retirada pueden estorbar. El usuario puede tropezar y caerse. El usuario puede sufrir lesiones graves y mortales.
  - ▶ Quitar los obstáculos de la zona de trabajo y la vía de retirada.
- En el caso de que la arista de ruptura, la banda de seguridad o la banda de retención se haya cortado parcialmente o se haya cortado totalmente demasiado pronto, puede que no se mantenga el sentido de talado o que el árbol caiga demasiado pronto. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales y se pueden producir daños materiales.
  - ▶ No cortar parcialmente o totalmente la arista de ruptura.
  - ▶ Cortar en último turno la banda de seguridad o la banda de retención.
  - ▶ En el caso de que el árbol empiece a caer demasiado pronto: interrumpir el corte de talado y retroceder hacia la vía de retirada.
- En el caso de que la cadena en movimiento tope con una cuña de talado por el sector del cuarto superior de la punta de la espada y se detenga bruscamente puede producirse un rebote. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales.
  - ▶ Emplear cuñas de talado de aluminio o plástico.
- En el caso de que un árbol no caiga por completo al suelo o quede enganchado en otro árbol, el usuario no podrá ya terminar la de forma controlada.
  - ▶ Interrumpir la tala y echar el árbol al suelo tirando del mismo con un torno de cable o con un vehículo apropiado.

## 4.9 Fuerzas de reacción

### 4.9.1 Rebote

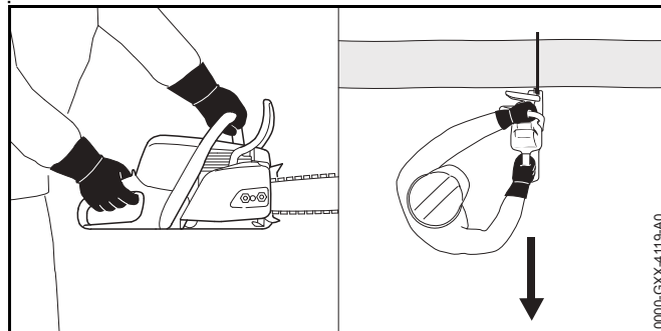


El rebote puede producirse por los motivos siguientes:

- En el caso de que la cadena en movimiento tope con una cuña de talado por el sector del cuarto superior de la punta de la espada y se detenga bruscamente puede producirse un rebote.
- La cadena en movimiento está aprisionada en la punta de la espada.

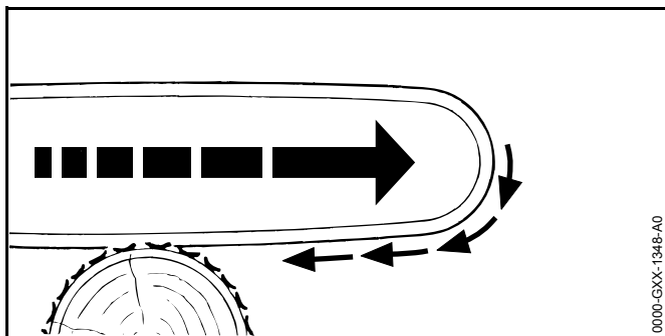
El freno de cadena no puede evitar el rebote.

## ⚠ ADVERTENCIA



- En el caso de producirse un rebote, puede saltar la motosierra hacia el usuario. El operario puede perder el control sobre la motosierra y se puede lesionar gravemente o morir.
  - ▶ Sujetar la motosierra con ambas manos.
  - ▶ Mantener el cuerpo apartado del sector de giro prolongado de la motosierra.
  - ▶ Trabajar tal y como se especifica en este manual de instrucciones.
  - ▶ No trabajar con el sector del cuarto superior de la punta de la espada.
  - ▶ Trabajar con la cadena bien afilada y correctamente tensada.
  - ▶ Emplear cadenas de baja tendencia al rebote.
  - ▶ Emplear una espada con una punta pequeña.
  - ▶ Serrar a pleno gas.

#### 4.9.2 Tracción

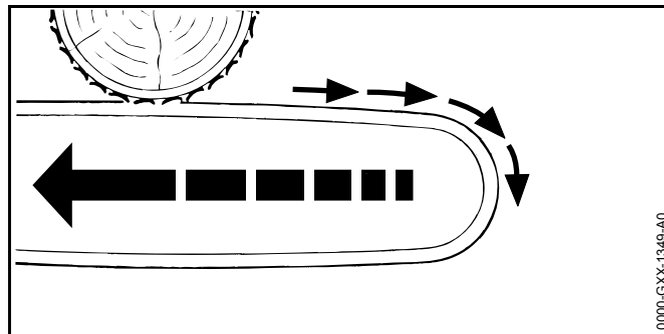


Cuando se trabaja con el lado inferior de la espada, la motosierra tiene la tendencia a separarse del usuario.

## ⚠ ADVERTENCIA

- Si la cadena en movimiento topa con un objeto duro y se detiene bruscamente, la motosierra sufre repentinamente un fuerte tirón que la aparta del usuario. El operario puede perder el control sobre la motosierra y se puede lesionar gravemente o morir.
  - ▶ Sujetar la motosierra con ambas manos.
  - ▶ Trabajar tal y como se especifica en este manual de instrucciones.
  - ▶ Mantener recta la espada en el corte.
  - ▶ Aplicar correctamente el tope de garras.
  - ▶ Serrar a pleno gas.

#### 4.9.3 Golpe de retroceso



Si se trabaja con el lado superior de la espada, la motosierra sufre un golpe de retroceso hacia el usuario.

## ⚠ ADVERTENCIA

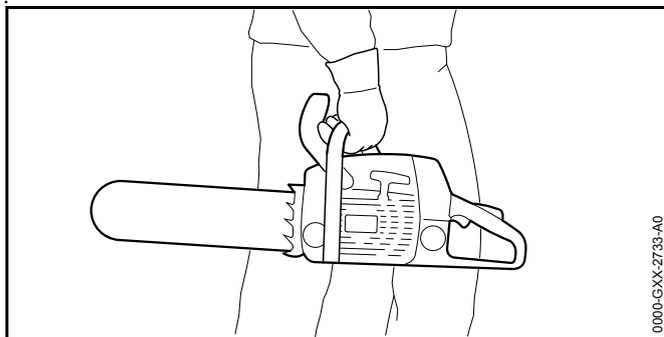
- Si la cadena en movimiento topa con un objeto duro y se detiene bruscamente, la motosierra sufre repentinamente un fuerte golpe de retroceso hacia el usuario. El operario puede perder el control sobre la motosierra y se puede lesionar gravemente o morir.
  - ▶ Sujetar la motosierra con ambas manos.
  - ▶ Trabajar tal y como se especifica en este manual de instrucciones.

- ▶ Mantener recta la espada en el corte.
- ▶ Serrar a pleno gas.

#### 4.10 Transporte

### ⚠ ADVERTENCIA

- Durante el transporte, la motosierra puede volcar o moverse. Las personas pueden sufrir lesiones graves y se pueden producir daños materiales.
  - ▶ Parar el motor.
  - ▶ Poner el freno de cadena.
  - ▶ Montar el protector de cadena sobre la espada, de manera que la cubra por completo.
  - ▶ Asegurar la motosierra con correas, correas tensoras o con una red, de manera que no pueda volcar ni moverse.



- Después de que el motor esté en marcha, el silenciador y el motor pueden estar calientes. El usuario puede quemarse.
  - ▶ Sujetar la motosierra por el asidero tubular con la mano derecha, de manera que la espada esté orientada hacia atrás.

#### 4.11 Almacenamiento

### ⚠ ADVERTENCIA

- Los niños no pueden identificar ni calcular los peligros de la motosierra. Los niños pueden sufrir lesiones graves.
  - ▶ Parar el motor.
  - ▶ Poner el freno de cadena.
  - ▶ Montar el protector de cadena sobre la espada, de manera que la cubra por completo.
  - ▶ Guardar la motosierra fuera del alcance de los niños.
- Los contactos eléctricos de la motosierra y los componentes metálicos se pueden corroer por la humedad. La motosierra se puede dañar.
  - ▶ Guardar la motosierra limpia y seca.

#### 4.12 Limpieza, mantenimiento y reparación

### ⚠ ADVERTENCIA

- Si durante la limpieza, el mantenimiento o la reparación está en marcha el motor, la cadena de aserrado puede arrancar de forma accidental. Las personas pueden sufrir lesiones graves y se pueden producir daños materiales.
  - ▶ Parar el motor.
  - ▶ Poner el freno de cadena.
- Después de funcionar el motor, el silenciador y el motor pueden estar calientes. Las personas pueden quemarse.
  - ▶ Esperar hasta que el silenciador y el motor se hayan enfriado.
- Los detergentes agresivos, la limpieza con un chorro de agua o los objetos puntiagudos pueden dañar la motosierra, la espada y la cadena de aserrado. En el caso de que no se limpien correctamente la motosierra, la espada o la cadena de aserrado, pueden dejar de

funcionar correctamente los componentes y desactivarse los dispositivos de seguridad. Las personas pueden sufrir lesiones graves.

- ▶ Limpiar la motosierra, la espada y la cadena de aserrado tal y como se especifica en este manual de instrucciones.
- En el caso de que la motosierra no se mantenga o repare tal y como se especifica en este manual de instrucciones, pueden dejar de funcionar correctamente los componentes y desactivarse los dispositivos de seguridad. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales.
  - ▶ Realizar el mantenimiento o reparar la motosierra tal y como se especifica en este manual de instrucciones.
- En el caso de que la espada y la cadena de aserrado no se mantengan o reparen tal como se especifica en este manual de instrucciones, pueden dejar de funcionar correctamente los componentes y desactivarse los dispositivos de seguridad. Las personas pueden sufrir lesiones graves.
  - ▶ Mantener la espada y la cadena de aserrado o repararlas tal y como se especifica en el manual de instrucciones.
- Durante la limpieza o el mantenimiento de la cadena de aserrado, el usuario se puede cortar con los filos de los dientes afilados. El usuario puede lesionarse.
  - ▶ Utilizar guantes de trabajo de material resistente.

## 5 Preparar la motosierra para el trabajo

### 5.1 Preparar la motosierra para el trabajo

Antes de comenzar el trabajo, se han de realizar siempre los siguientes pasos:

- ▶ Asegurarse de que los siguientes componentes se encuentren en un estado que permita trabajar con seguridad:
  - Motosierra,  4.6.1.
  - Espada,  4.6.2.
  - Cadena de aserrado,  4.6.3.
- ▶ Limpiar la motosierra,  15.
- ▶ Montar la espada y la cadena de aserrado,  6.1.1.
- ▶ Tensar la cadena de aserrado,  6.2.
- ▶ Repostar aceite adherente para cadenas de aserrado,  6.3.
- ▶ Comprobar el freno de cadena,  10.4.
- ▶ Reabastecer la motosierra,  8.2.
- ▶ Comprobar los elementos de mando,  10.5.
- ▶ Comprobar la lubricación de la cadena,  10.6.
- ▶ Si no se pueden realizar estos pasos: no utilizar la motosierra y acudir a un distribuidor especializado STIHL.

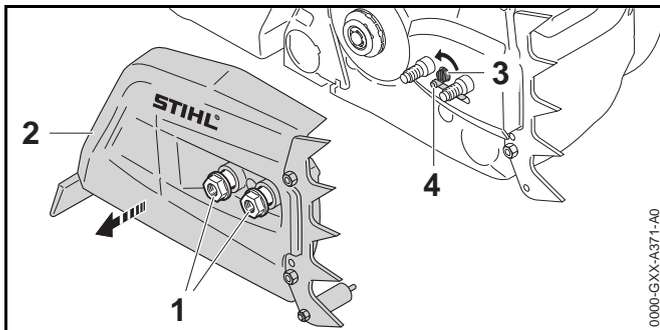
## 6 Ensamblar la motosierra

### 6.1 Montar y desmontar la espada y la cadena

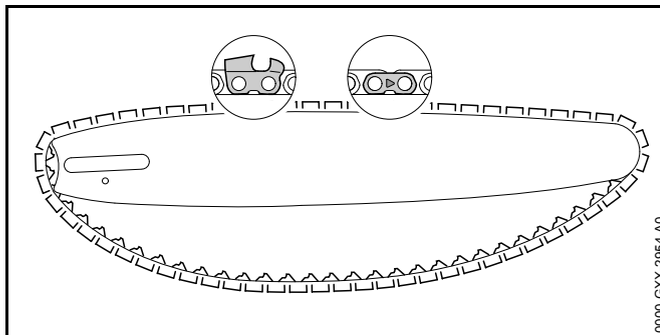
#### 6.1.1 Montar la espada y la cadena de aserrado

Las combinaciones de espada y cadena de aserrado que son aptas para el piñón de cadena y que se pueden montar figuran en los datos técnicos,  20.1.

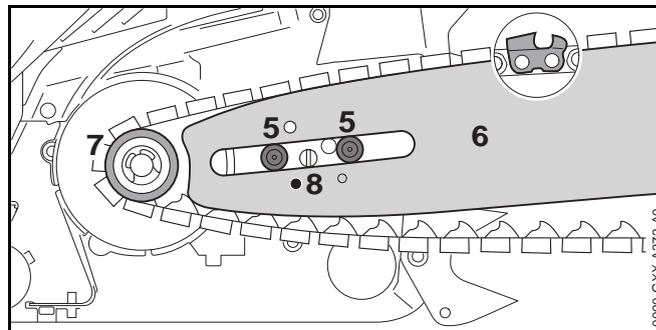
- ▶ Parar el motor y activar el freno de cadena.



- ▶ Girar las tuerca (1) en sentido antihorario hasta que se pueda quitar la tapa del piñón de cadena (2).
- ▶ Quitar la tapa del piñón de cadena (2).
- ▶ Girar el tornillo tensor (3) en sentido antihorario hasta que la corredera tensora (4) esté aplicada al lado izquierdo de la caja.



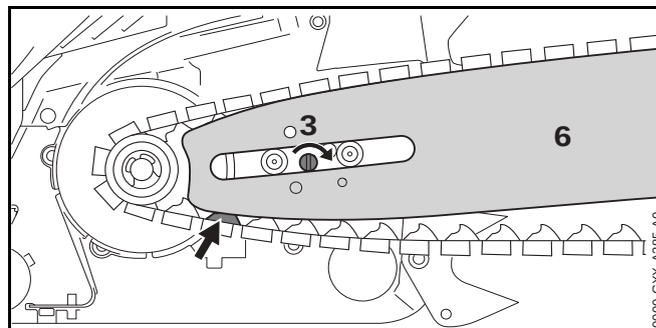
- ▶ Colocar la cadena de aserrado en las ranura de la espada de manera que las flechas existentes en los eslabones de unión de la cadena estén orientadas en el lado superior en el sentido de funcionamiento.



- ▶ Asentar la espada junto con la cadena de aserrado en la motosierra, de manera que se cumplan las siguientes condiciones:
  - Los eslabones impulsores de la cadena de aserrado están asentados en los dientes del piñón de cadena (7).
  - Los tornillos con collar (5) se encuentran en el orificio oblongo de la espada (6).
  - El pivote de la corredera tensora (4) se encuentra en el orificio (8) de la espada (6).

La orientación de la espada (6) no es determinante. El rótulo de la espada (6) también puede estar invertido.

- ▶ Desactivar el freno de cadena.



- ▶ Girar el tornillo tensor (3) en sentido horario hasta que la cadena de aserrado esté aplicada a la espada. Al hacerlo, poner los eslabones impulsores de la cadena de aserrado en la ranura de la espada. La espada (6) y la cadena de aserrado están aplicadas a la motosierra.

- ▶ Aplicar la tapa del piñón de cadena (2) a la motosierra, de modo que quede enrasado con la motosierra.
- ▶ Enroscar las tuercas (1) y apretarlas firmemente.

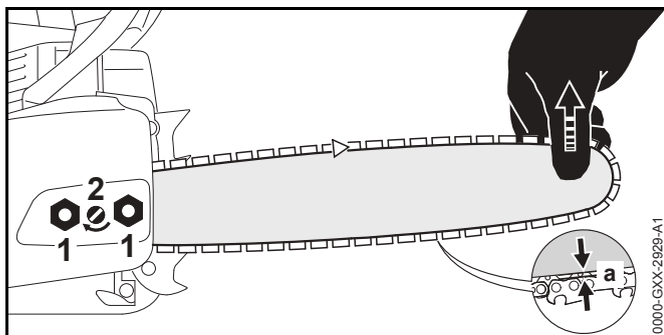
### 6.1.2 Desmontar la espada y la cadena

- ▶ Parar el motor y activar el freno de cadena.
- ▶ Girar las tuercas en sentido antihorario hasta que se pueda quitar la tapa del piñón de cadena.
- ▶ Quitar la tapa del piñón de cadena.
- ▶ Girar el tornillo tensor en sentido antihorario hasta el tope. La cadena está destensada.
- ▶ Quitar la espada y la cadena.

## 6.2 Tensar la cadena

Durante el trabajo, la cadena se dilata o se contrae. La tensión de la cadena varía. Durante el trabajo se ha de comprobar periódicamente la tensión de la cadena y se ha de retensar.

- ▶ Parar el motor y activar el freno de cadena.



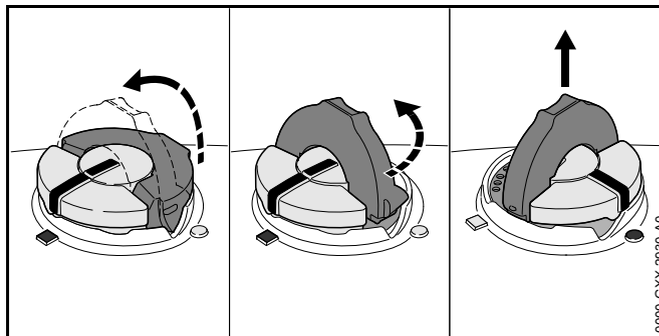
- ▶ Aflojar las tuercas (1).
- ▶ Desactivar el freno de cadena.
- ▶ Levantar la espada por la punta y girar el tornillo tensor (2) en sentido horario o antihorario hasta que se cumplan las siguientes condiciones:
  - La distancia *a* en la mitad de la espada es de 1 a 2 mm.
  - La cadena se puede mover aún sobre la espada tirando de aquella con dos dedos y apenas un poco de fuerza.

- ▶ Seguir levantando la espada de la punta y apretar firmemente la tuerca (1).
- ▶ Si la distancia *a* en la mitad de la espada es de 1 a 2 mm: volver a tensar la cadena de aserrado.

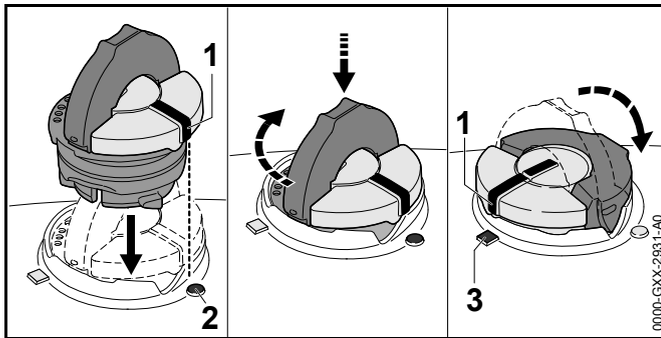
## 6.3 Repostar aceite adherente para cadenas

El aceite adherente para cadenas engrasa y refrigera la cadena en movimiento.

- ▶ Parar el motor y activar el freno de cadena.
- ▶ Poner la motosierra sobre una superficie llana, de manera que el cierre del depósito de aceite esté orientado hacia arriba.
- ▶ Limpiar la zona circundante del cierre del depósito de aceite con un paño húmedo.



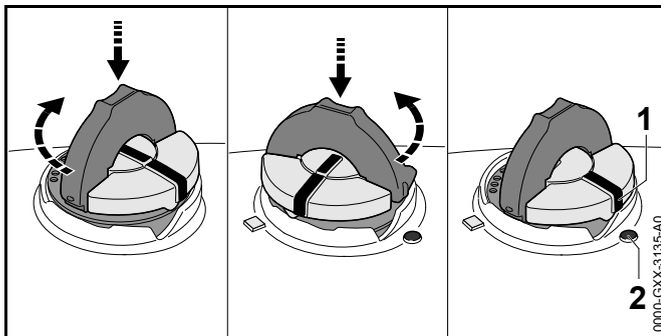
- ▶ Abrir el estribo del cierre del depósito de aceite.
- ▶ Girar el cierre del depósito de aceite en sentido antihorario hasta el tope.
- ▶ Quitar el cierre del depósito de aceite.
- ▶ Repostar aceite adherente para cadenas, de manera que no se derrame y el depósito de aceite no se llene hasta el borde.
- ▶ Si se ha cerrado el estribo del cierre del depósito de aceite: abrir el estribo.



- ▶ Colocar el cierre del depósito de aceite, de manera que la marca (1) esté orientada hacia la marca (2).
- ▶ Oprimir el cierre del depósito de aceite hacia abajo y girarlo en sentido horario hasta el tope. El cierre del depósito de aceite encastra de forma perceptible al oído. La marca (1) está orientada hacia la marca (3).
- ▶ Comprobar si se puede retirar hacia arriba el cierre del depósito de aceite.
- ▶ Si no se puede retirar hacia arriba el cierre del depósito de aceite: cerrar el estribo del cierre del depósito de aceite. El depósito queda cerrado.

Si se puede retirar hacia arriba el cierre del depósito de aceite, se han de realizar los siguientes pasos.

- ▶ Colocar el cierre del depósito de aceite en cualquier posición.



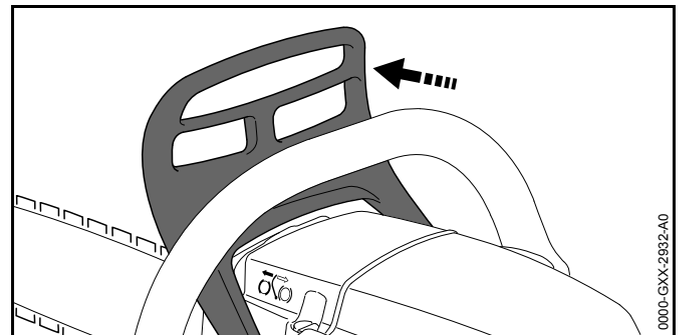
- ▶ Oprimir el cierre del depósito de aceite hacia abajo y girarlo en sentido horario hasta el tope.
- ▶ Presionar el cierre del depósito de aceite hacia abajo y girarlo en sentido horario hasta que la marca (1) esté orientada hacia la marca (2).
- ▶ Intentar de nuevo cerrar el depósito de aceite.
- ▶ Si sigue sin poder cerrarse el depósito de aceite: no trabajar con la motosierra y acudir a un distribuidor especializado STIHL. La motosierra no se encuentra en un estado seguro.

## 7 Acoplar y desacoplar el freno de cadena

### 7.1 Poner el freno de cadena

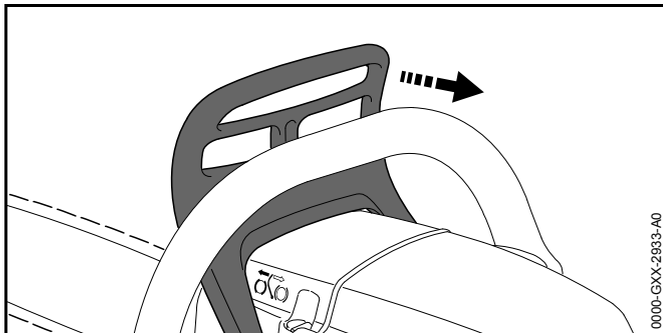
La motosierra está equipada con un freno de cadena.

El freno de cadena se activa automáticamente en el caso de un rebote suficientemente fuerte por la inercia de masas del protector salvamanos o el usuario lo puede acoplar.



- ▶ Oprimir el protector salvamanos apartándolo del asidero tubular con la mano izquierda. El protector salvamanos encastra de forma audible. El freno de cadena queda acoplado.

## 7.2 Desactivar el freno de cadena



- ▶ Tirar del protector salvamanos hacia el usuario con la mano izquierda. El protector salvamanos encastra de forma audible. El freno de cadena queda desacoplado.

## 8 Mezclar el combustible y repostar la motosierra

### 8.1 Mezclar combustible

El combustible necesario para esta motosierra está compuesto de una mezcla de aceite de motor de dos tiempos y gasolina, con una proporción de mezcla de 1:50.

STIHL recomienda el combustible ya preparado de STIHL MotoMix.

Si mezcla el combustible uno mismo, solo se puede usar un aceite de motor de dos tiempos STIHL u otro aceite de motor de alto rendimiento de las clases JASO FB, JASO FC, JASO FD, ISO-L-EGB, ISO-L-EGC o ISO-L-EGD.

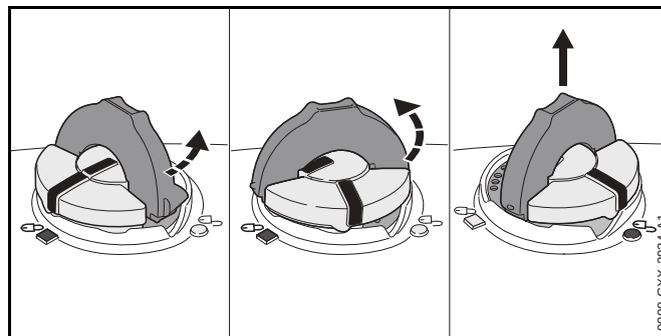
STIHL recomienda el aceite de motor de dos tiempos STIHL HP Ultra o un aceite de motor de alto rendimiento similar para poder garantizar los valores límite de emisiones durante toda la vida útil de la máquina.

- ▶ Asegurarse de que el índice de octano de la gasolina sea al menos de 90 ROZ y el derivado del alcohol de la gasolina no supere el 10 %.

- ▶ Asegurarse de que el aceite de motor de dos tiempos cumple con los requisitos.
- ▶ Según la cantidad de combustible deseada, determinar las cantidades correctas de aceite de motor de dos tiempos y gasolina con una proporción de mezcla de 1:50. Ejemplos de mezclas de combustible:
  - 20 ml de aceite de motor de dos tiempos, 1 l de gasolina
  - 60 ml de aceite de motor de dos tiempos, 3 l de gasolina
  - 100 ml de aceite de motor de dos tiempos, 5 l de gasolina
- ▶ En un bidón limpio homologado para combustible, echar primero aceite de motor de dos tiempos y luego gasolina.
- ▶ Mezclar el combustible.

### 8.2 Reabastecer la motosierra

- ▶ Parar el motor y activar el freno de cadena.
- ▶ Dejar enfriarse la motosierra.
- ▶ Poner la motosierra sobre una superficie llana, de manera que el cierre del depósito de combustible esté orientado hacia arriba.
- ▶ Limpiar la zona circundante del cierre del depósito de combustible con un paño húmedo.
- ▶ Desplegar el estribo del cierre del depósito de combustible.



## ⚠ ADVERTENCIA

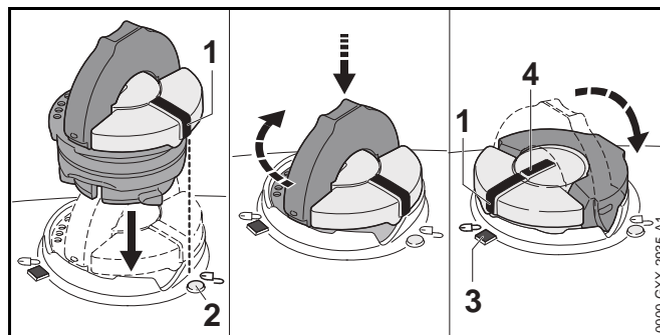
Durante el trabajo o en un entorno muy caliente, la motosierra se calienta. En función del tipo de combustible, la altura, la temperatura ambiente y la temperatura de la motosierra, el combustible se dilata y puede ocasionar sobrepresión en el depósito de combustible. Si se abre el cierre del depósito de combustible, puede salpicar combustible e inflamarse. El usuario puede sufrir lesiones graves y se pueden originar daños materiales.

- ▶ Dejar que la motosierra se enfríe antes de abrir el cierre del depósito de combustible.
  - ▶ Abrir despacio el cierre del depósito de combustible y no de una vez.
- 
- ▶ Girar el cierre del depósito de combustible aprox. 1/8 de vuelta en sentido antihorario. Si el combustible está bajo presión, se reduce la sobrepresión de forma audible.
  - ▶ Si la sobrepresión se reduce por completo: girar el cierre del depósito de combustible en sentido antihorario hasta que las marcas en el cierre del depósito de combustible y en el depósito de combustible queden alineadas.
  - ▶ Quitar el cierre del depósito de combustible.

## INDICACIÓN

El combustible se puede segregar más rápidamente bajo el efecto de la luz, la radiación solar y temperaturas extremas. Si se reposta el combustible en estado segregado se puede dañar la motosierra.

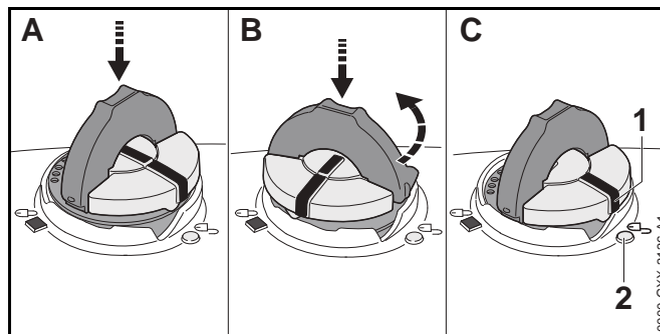
- ▶ Entremezclar el combustible.
  - ▶ No repostar combustible que se haya depositado hace más de 30 días.
- 
- ▶ Repostar el combustible de manera que no se derrame y que queden al menos 15 mm libres hasta el borde del depósito de combustible.
  - ▶ Si el estribo del cierre del depósito de combustible está plegado, despléguelo.



- ▶ Utilizar el cierre del depósito de combustible de manera que la marca (1) indique la marca (2).
- ▶ Oprimir el cierre del depósito de combustible hacia abajo y girarlo hasta el tope en sentido horario. El cierre del depósito de combustible encaja de forma audible. La marca (1) está alineada con la marca (4) e indica la marca (3).
- ▶ Comprobar si el cierre del depósito de combustible se puede retirar hacia arriba.
- ▶ Si el cierre del depósito de combustible no se puede retirar hacia arriba, plegar el estribo del cierre del depósito de combustible. El depósito de combustible está cerrado.

Si el cierre del depósito de combustible se puede retirar hacia arriba, deberá seguir los siguientes pasos:

- ▶ Colocar el cierre del depósito de combustible en cualquier posición.



- ▶ Oprimir el cierre del depósito de combustible hacia abajo y girarlo hasta el tope en sentido horario.
- ▶ Oprimir el cierre del depósito de combustible hacia abajo y girarlo hasta el tope en sentido antihorario hasta que la marca (1) indique la marca (2).
- ▶ Volver a intentar cerrar el depósito de combustible.
- ▶ Si el depósito de combustible no se puede cerrar, no trabaje con la motosierra y acuda a un distribuidor especializado STIHL. La motosierra no se encuentra en estado seguro.

## 9 Arrancar y parar el motor

### 9.1 Seleccionar el proceso de arranque correcto

#### ¿Cuándo debe prepararse el motor en el inicio?

El motor debe prepararse en el inicio si se cumple una de las siguientes condiciones:

- El motor está a temperatura ambiente.
- El motor se ha apagado al acelerar después de arrancar.
- El motor se ha apagado porque el depósito de combustible estaba vacío.

- ▶ Preparar el motor en el inicio y a continuación arrancarlo.

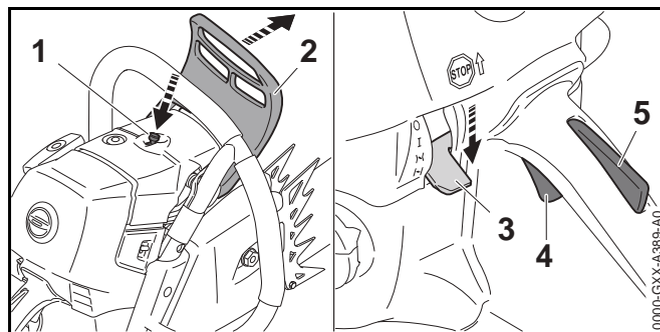
#### ¿Cuándo se puede arrancar el motor directamente?

El motor se puede arrancar directamente si lleva en marcha al menos 1 minuto en marcha y solamente se ha configurado para una interrupción breve del trabajo.

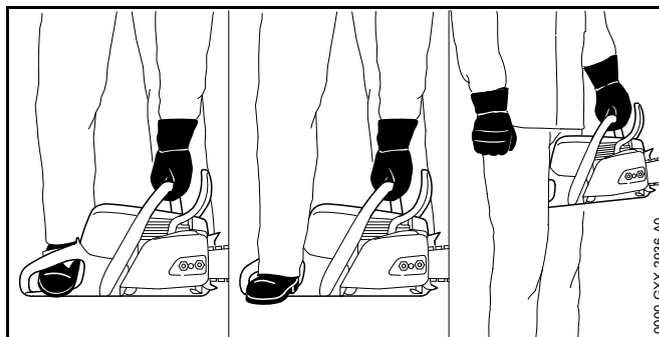
- ▶ Arrancar el motor.

### 9.2 Preparar el motor para arrancarlo

- ▶ Seleccionar el proceso de arranque correcto.

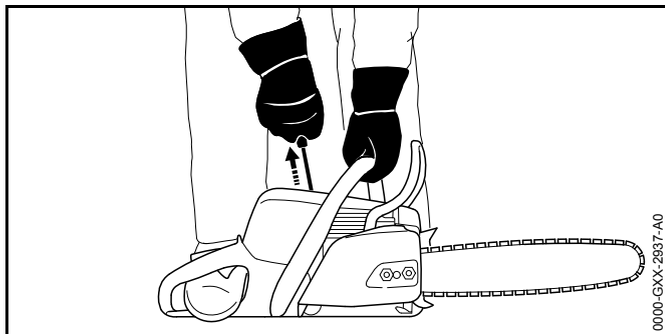


- ▶ Poner el freno de cadena (2).
- ▶ Oprimir la válvula de descompresión (1).
- ▶ Presionar el bloqueo del acelerador (5) y mantenerlo.
- ▶ Presionar (4) el acelerador y mantenerlo.
- ▶ Poner la palanca del mando unificado (3) en la posición .



- ▶ Sujetar firmemente la motosierra de una de las siguientes 3 maneras:

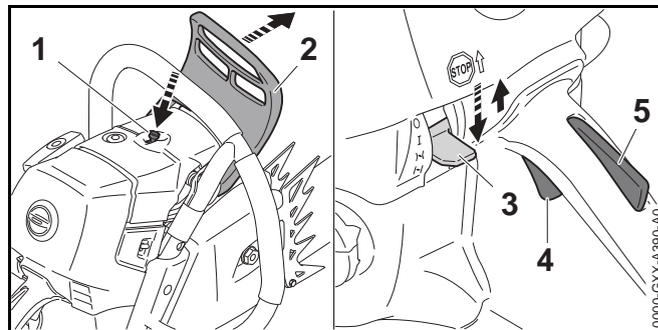
- Poner la motosierra sobre una base estable, sujetarla por el asidero tubular con la mano izquierda de manera que el dedo pulgar abrace dicho asidero, presionarlo contra el suelo y pisarlo con la punta de las botas para motosierras en la empuñadura trasera.
- Poner la motosierra sobre una base estable, sujetarla por el asidero tubular con la mano izquierda de manera que el dedo pulgar abrace dicho asidero, presionarlo contra el suelo y pisarlo con el talón de las botas para motosierras en la empuñadura trasera.
- Sujetar la motosierra por el asidero tubular con la mano izquierda, de manera que el dedo pulgar abrace dicho asidero y aprisionar la empuñadura trasera entre las rodillas o los muslos.



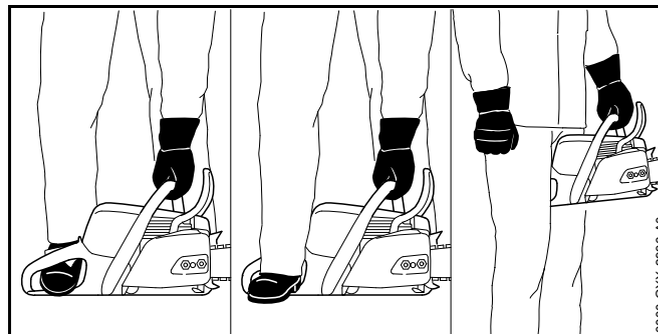
- ▶ Extraer lentamente la empuñadura con la mano derecha hasta que la resistencia sea perceptible.
- ▶ Extraer rápidamente la empuñadura de arranque y dirigirla hacia atrás hasta que el motor genere un encendido una sola vez y se pare.
- ▶ Si el motor no se para: poner la palanca del mando unificado (3) en la posición ( para que el motor no se ahogue. El motor se para.

### 9.3 Arrancar el motor

- ▶ Seleccionar el proceso de arranque correcto.

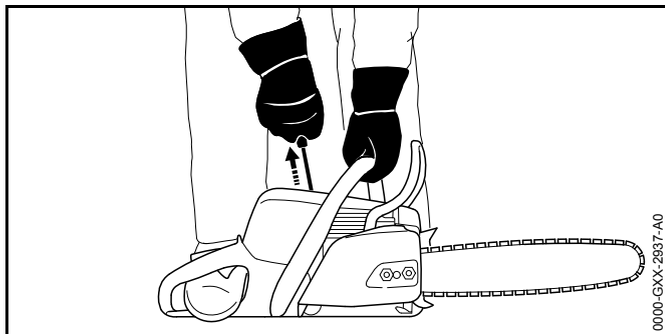


- ▶ Poner el freno de cadena (2).
- ▶ Retirar el protector de la cadena.
- ▶ Oprimir la válvula de descompresión (1).
- ▶ Presionar el bloqueo del acelerador (5) y mantenerlo.
- ▶ Presionar (4) el acelerador y mantenerlo.
- ▶ Poner la palanca del mando unificado (3) en la posición .
- ▶ Poner la palanca del mando unificado (3) en la posición .



- ▶ Sujetar la motosierra de las siguientes 3 maneras:

- Poner la motosierra sobre una base estable, sujetarla por el asidero tubular con la mano izquierda de manera que el dedo pulgar abrace dicho asidero, presionarlo contra el suelo y pisarlo con la punta de las botas para motosierras en la empuñadura trasera.
- Poner la motosierra sobre una base estable, sujetarla por el asidero tubular con la mano izquierda de manera que el dedo pulgar abrace dicho asidero, presionarlo contra el suelo y pisarlo con el talón de las botas para motosierras en la empuñadura trasera.
- Sujetar la motosierra por el asidero tubular con la mano izquierda, de manera que el dedo pulgar abrace dicho asidero y aprisionar la empuñadura trasera entre las rodillas o los muslos.



- ▶ Extraer lentamente la empuñadura con la mano derecha hasta que la resistencia sea perceptible.
- ▶ Extraer rápidamente la empuñadura de arranque y guiarla hacia atrás hasta que el motor arranque.
- ▶ Presionar el bloqueo del acelerador (5) y mantenerlo.
- ▶ Presionar brevemente el acelerador (4). La palanca de mando unificado (3) salta a la posición **I**. El motor se mueve en ralentí.

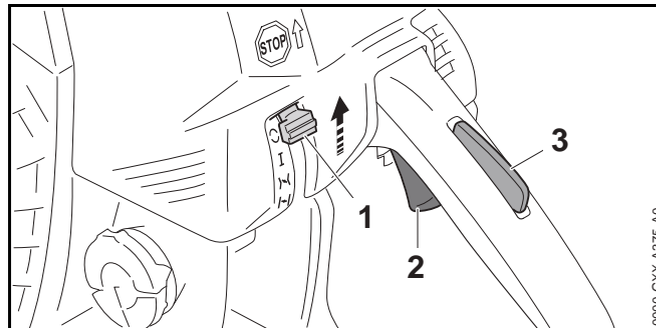
#### INDICACIÓN

Si se da gas con el freno de cadena echado, este puede dañarse.

- ▶ Desactivar el freno de cadena antes de serrar ramas.
- ▶ Desactivar el freno de cadena. La motosierra está lista para el trabajo.

- ▶ Si la cadena de aserrado se mueve en ralentí, solucionar las averías. El ralentí no está bien ajustado.
- ▶ Si el motor no arranca, preparar el motor desde el inicio y a continuación volver a intentar arrancarlo.

## 9.4 Parar el motor



- ▶ Soltar el acelerador (2) y su bloqueo (3). La cadena de aserrado deja de moverse.
- ▶ Poner la palanca del mando unificado (1) en la posición **II**. El motor se apaga y la palanca del mando unificado (1) vuelve a la posición inicial **I**.

En caso de no pararse el motor:

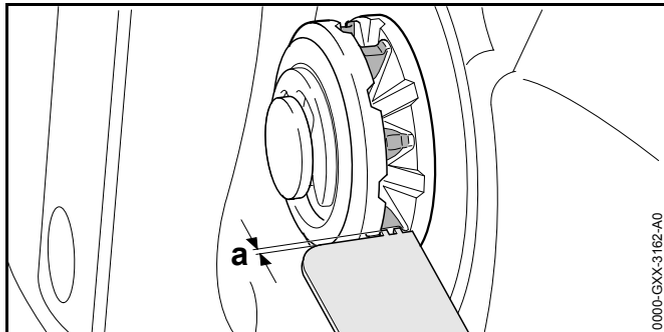
- ▶ Poner la palanca del mando unificado en la posición **III**. El motor se para.
- ▶ No utilizar la motosierra y acudir a un distribuidor especializado STIHL. La palanca del mando unificado está averiada.

## 10 Comprobar la motosierra

### 10.1 Examinar el piñón de cadena

- ▶ Parar el motor.
- ▶ Desactivar el freno de cadena.
- ▶ Desmontar la tapa del piñón de cadena.

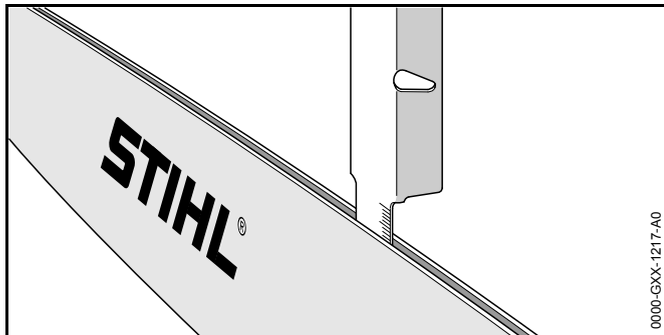
- ▶ Desmontar la espada y la cadena.



- ▶ Comprobar las huellas de rodadura del piñón de cadena con un calibre STIHL.
- ▶ Si las huellas de rodadura superan una profundidad de  $a = 0,5 \text{ mm}$ : no utilizar la motosierra y acudir a un distribuidor especializado STIHL. El piñón de cadena se ha de sustituir.

## 10.2 Comprobar la espada

- ▶ Parar el motor y activar el freno de cadena.
- ▶ Desmontar la cadena y la espada.

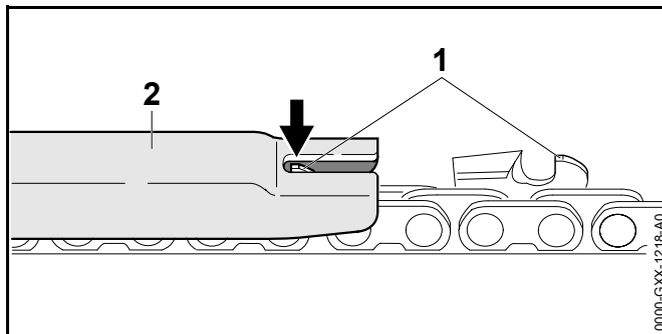


- ▶ Medir la profundidad de la ranura de la espada con el medidor de la plantilla de limado STIHL.
- ▶ Sustituir la espada si se cumple una de las siguientes condiciones:

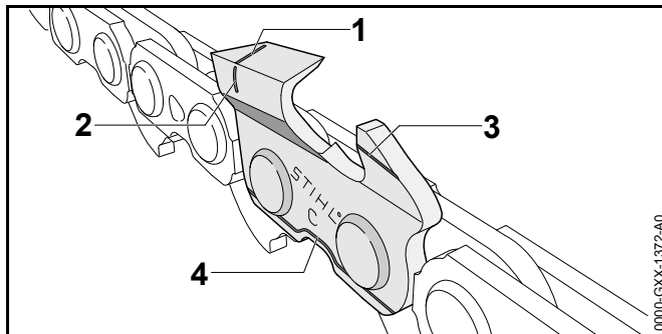
- La espada está dañada.
  - La profundidad de ranura medida es inferior a la profundidad mínima de la espada, 19.3.
  - La ranura de la espada está estrechada o ensanchada.
- ▶ En caso de dudas: acuda a un distribuidor especializado STIHL.

## 10.3 Comprobar la cadena

- ▶ Parar el motor y activar el freno de cadena.



- ▶ Medir la altura de los limitadores de profundidad (1) con una plantilla de limado STIHL (2). La plantilla de limado STIHL tiene que ajustarse al paso de la cadena.
- ▶ En el caso de que un limitador de profundidad (1) sobresalga de la plantilla de limado (2): reafilarse el limitador de profundidad (1), 16.3.



- ▶ Comprobar si son visibles las marcas de desgaste (1 hasta 4) en los dientes de corte.

- ▶ En el caso de que no se pueda ver una de las marcas de desgaste en un diente de corte: no utilizar la cadena y acudir a un distribuidor especializado STIHL.
- ▶ Con una plantilla de limado STIHL, comprobar si se ha observado el ángulo de afilado de 30° de los dientes de corte. La plantilla de limado STIHL tiene que ajustarse al paso de la cadena.
- ▶ Si no se ha observado el ángulo de afilado de 30°: afilar la cadena.
- ▶ En caso de dudas: acuda a un distribuidor especializado STIHL.

#### 10.4 Comprobar el freno de cadena

- ▶ Parar el motor y activar el freno de cadena.



#### ADVERTENCIA

Los dientes de corte de la cadena están afilados. El usuario puede cortarse.

- ▶ Ponerse guantes de trabajo de material resistente.
- 
- ▶ Intente mover la cadena sobre la espada tirando de aquella con la mano.  
Si la cadena no se puede mover sobre la espada tirando de aquella con la mano, entonces funciona el freno de cadena.
  - ▶ Si la cadena se puede mover sobre la espada tirando de aquella con la mano: no utilizar la motosierra y acudir a un distribuidor especializado STIHL.  
El freno de cadena está averiado.

#### 10.5 Comprobar los elementos de mando

##### Palanca de bloqueo y acelerador

- ▶ Parar el motor y activar el freno de cadena.
- ▶ Intentar oprimir el acelerador sin presionar la palanca de bloqueo.
- ▶ Si se puede presionar el acelerador: no utilizar la motosierra y acudir a un distribuidor especializado STIHL. El bloqueo del acelerador está averiado.
- ▶ Oprimir el bloqueo del acelerador y mantenerlo oprimido.

- ▶ Presionar el acelerador y volver a soltarlo.
- ▶ Si el acelerador se mueve con dificultad o no vuelve por sí mismo a la posición de salida: no utilizar la motosierra y acudir a un distribuidor especializado STIHL. El acelerador está averiado.

##### Parar el motor

- ▶ Arrancar el motor.
- ▶ Poner la palanca del mando unificado en la posición . El motor se apaga y la palanca del mando unificado vuelve a la posición .
- ▶ En caso de no pararse el motor:
  - ▶ Poner la palanca del mando unificado en la posición . El motor se para.
  - ▶ No utilizar la motosierra y acudir a un distribuidor especializado STIHL. La palanca del mando unificado está averiada.

#### 10.6 Comprobar la lubricación de la cadena

- ▶ Arrancar el motor y aflojar el freno de cadena.
- ▶ Orientar la espada hacia una superficie clara.
- ▶ Dar gas.  
Se lanza el aceite adherente para cadenas y ello se puede apreciar en la superficie clara. El engrase de la cadena funciona.

En el caso de no apreciarse aceite adherente para cadenas lanzado:

- ▶ Parar el motor.
- ▶ Repostar aceite adherente para cadenas.
- ▶ Volver a comprobar la lubricación de la cadena.
- ▶ Si se sigue sin apreciar aceite adherente para cadenas sobre la superficie clara: no utilizar la motosierra y acudir a un distribuidor especializado STIHL. La lubricación de la cadena está averiada.

## 11 Trabajar con la motosierra

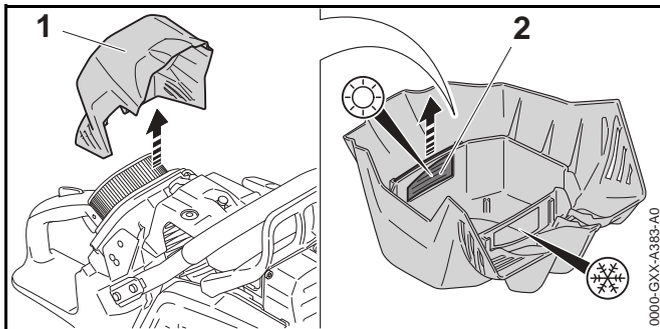
### 11.1 Ajustar el servicio de invierno

Al trabajar con temperaturas inferiores a +10 °C, el carburador se puede helar. Para que adicionalmente el aire caliente del ambiente del motor pueda circular por los alrededores del carburador, se tiene que ajustar el servicio de invierno.

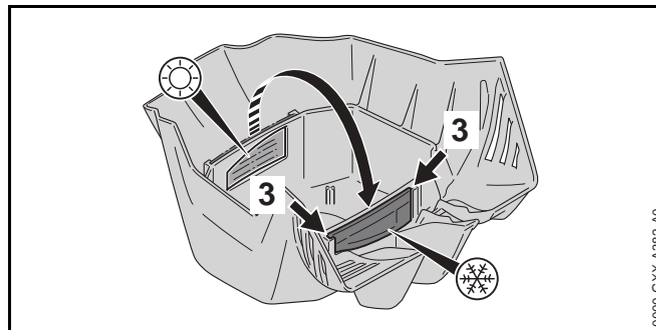
#### INDICACIÓN

Al trabajar con temperaturas superiores a +10 °C en servicio de invierno, el motor se puede sobrecalentar.

- ▶ Ajustar el servicio de verano.
- ▶ Parar el motor y activar el freno de cadena.



- ▶ Desmontar la tapa del filtro (1).
- ▶ Extraer la corredera (2).

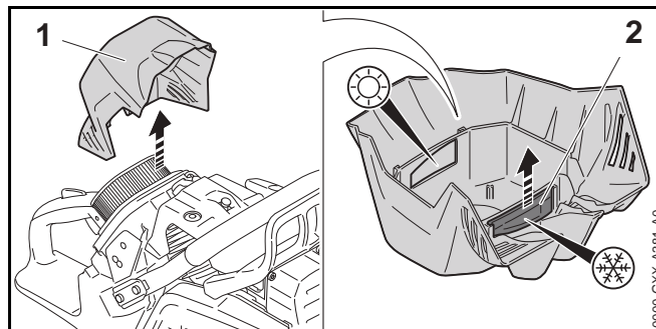


- ▶ Deslizar la corredera (2) en las guías (3) hasta el tope. La corredera encaja de forma perceptible.
- ▶ Montar la tapa del filtro (2).

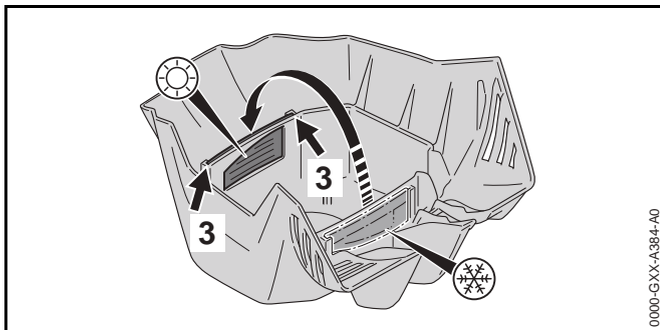
### 11.2 Ajustar el servicio de verano

Al trabajar con temperaturas superiores a +10 °C, se ha de ajustar el servicio de verano.

- ▶ Parar el motor y activar el freno de cadena.



- ▶ Desmontar la tapa del filtro (1).
- ▶ Extraer la corredera (2).

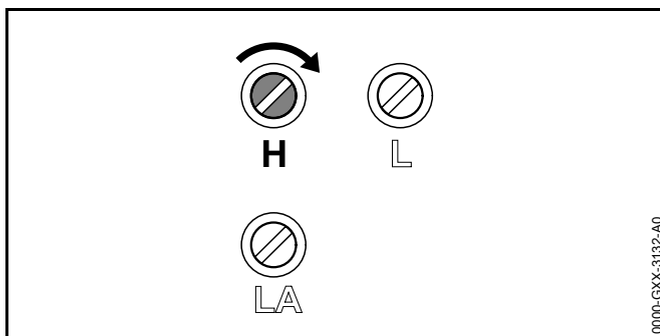


- ▶ Deslizar la corredera (2) en las guías (3) hasta el tope. La corredera encaja de forma perceptible.
- ▶ Montar la tapa del filtro (2).

### 11.3 Adaptar el ajuste del carburador para trabajos a gran altura

En caso de que se vaya a trabajar con la motosierra a grandes alturas, la motosierra no puede tener la potencia óptima. Se puede adaptar el ajuste del carburador de manera que la motosierra tenga la potencia óptima de nuevo.

- ▶ Arrancar el motor y desactivar el freno de cadena.
- ▶ Calentar el motor con golpes de gas de aprox. 1 minuto de duración.



#### INDICACIÓN

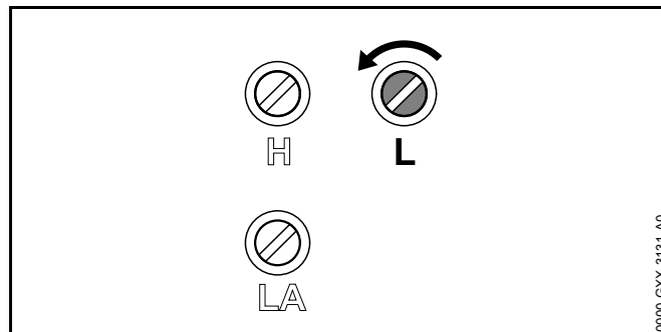
Cuando se trabaje con la motosierra otra vez en alturas menores, el motor se puede sobrecalentar.

- ▶ Realizar el ajuste estándar.
- ▶ Girar el tornillo regulador principal H en sentido horario hasta que la motosierra vuelva a tener la potencia óptima al trabajar.

### 11.4 Adaptar el ajuste del carburador para trabajos a temperaturas menores de -10 °C

Si se trabaja con la motosierra a temperaturas menores de 10 °C, el motor ya no puede acelerar correctamente. Se puede adaptar el ajuste del carburador de manera que el motor vuelva a acelerar de nuevo correctamente.

- ▶ Arrancar el motor y desactivar el freno de cadena.
- ▶ Calentar el motor con golpes de gas de aprox. 1 minuto de duración.



#### INDICACIÓN

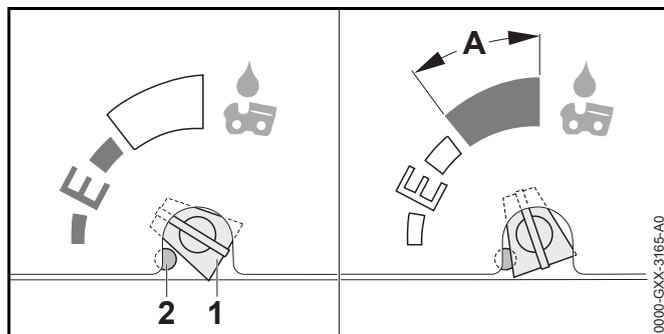
Cuando se vuelva a trabajar con la motosierra a temperaturas superiores a 10 °C, la potencia del motor al aserrar disminuirá de manera notable.

- ▶ Realizar el ajuste estándar.
- ▶ Girar el tornillo de ajuste del ralentí L 1/4 vuelta en sentido antihorario.

- ▶ Si la cadena de aserrado gira constantemente o el motor se apaga: ajustar el ralenti.

### 11.5 Ajustar el caudal de suministro de aceite

La motosierra dispone de una bomba de aceite regulable.



Si el tornillo de regulación de la bomba de aceite (1) está en la posición E (Ematic), el caudal de suministro de aceite está ajustado de forma óptima para la mayoría de las aplicaciones.

El caudal de suministro de la bomba de aceite se puede adaptar a las distintas longitudes de corte, tipos de madera y técnicas de trabajo. El margen de ajuste del tornillo de regulación de la bomba de aceite (1) está limitado por un tope (2). El tope (2) se puede oprimir para seguir aumentando el caudal de suministro de aceite.

#### Aumentar el caudal de suministro de aceite

- ▶ Parar el motor y activar el freno de cadena.
- ▶ Girar el tornillo de regulación de la bomba de aceite (1) en sentido horario.

#### Seguir aumentando el caudal de suministro de aceite

- ▶ Parar el motor y activar el freno de cadena.
- ▶ Oprimir el tope (2) con una herramienta apropiada. El tope (2) permanece oprimido de forma permanente.

#### INDICACIÓN

Si el tornillo de regulación de la bomba de aceite (1) se encuentra en el sector A, el depósito de aceite se puede vaciar más rápidamente. La cadena de aserrado no se puede engrasar bien antes.

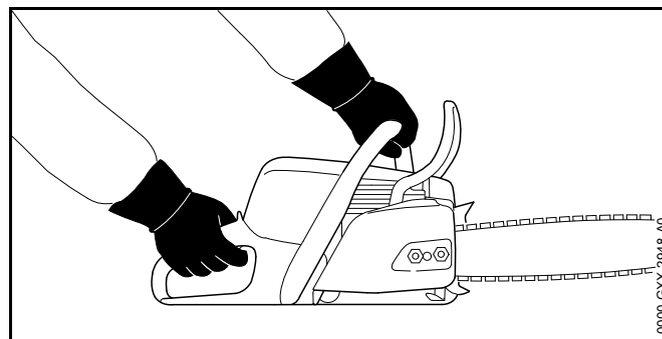
- ▶ Llenar por completo el depósito de aceite.
- ▶ Cuando ya no sea necesario el caudal aumentado de aceite, girar el tornillo de regulación de la bomba de aceite en sentido antihorario del sector A.

- ▶ Girar el tornillo de regulación de la bomba de aceite (1) en sentido horario.

#### Reducir el caudal de aceite a suministrar

- ▶ Parar el motor y activar el freno de cadena.
- ▶ Girar el tornillo de regulación de la bomba de aceite (1) en sentido antihorario.

### 11.6 Sujeción y conducción de la motosierra



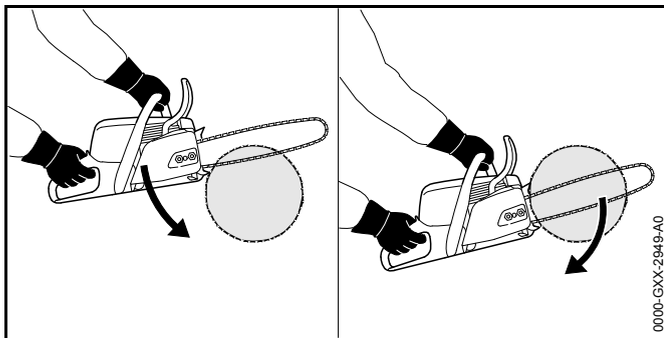
- ▶ Sujetar y manejar la motosierra con la mano izquierda en el asidero tubular y la derecha en la empuñadura de mando, de manera que el pulgar de la mano izquierda abrace el asidero tubular y, el pulgar de la mano derecha, la empuñadura de mando.

## 11.7 Serrar

### ⚠ ADVERTENCIA

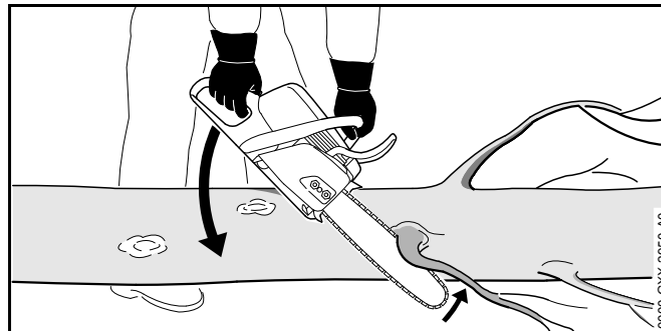
En el caso de producirse un rebote, puede saltar la motosierra hacia el usuario. El usuario puede sufrir lesiones graves y mortales.

- ▶ Serrar a pleno gas.
  - ▶ No serrar con el sector del cuarto superior de la punta de la espada.
- 
- ▶ Llevar la espada a pleno gas al corte, de manera que la espada no se incline.

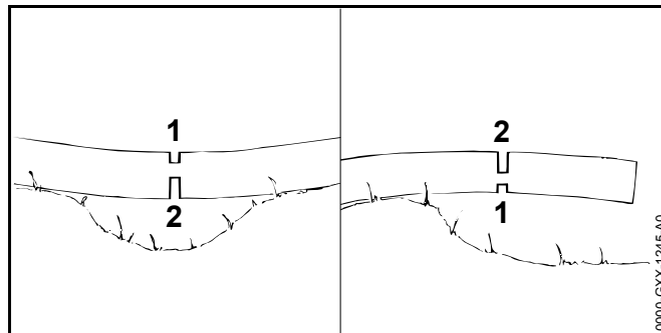


- ▶ Aplicar el tope de garras y utilizarlo como punto de giro.
- ▶ Guiar la espada por completo por la madera, de manera que el tope de garras se tenga que volver a aplicar siempre de nuevo.
- ▶ Al finalizar el corte, sujetar el peso de la motosierra.

## 11.8 Desramar



- ▶ Apoyar la motosierra en el tronco.
- ▶ Oprimir la espada a pleno gas contra la rama con un movimiento de palanca.
- ▶ Cortar la rama con la parte superior de la espada.

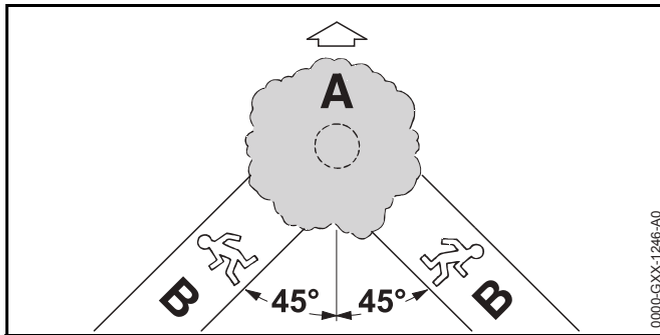


- ▶ En el caso de que la rama se encuentre bajo tensión: serrar un corte de descarga (1) en el lado de presión y realizar luego un corte de tronzado (2) en el lado de tracción.

## 11.9 Talar

### 11.9.1 Establecer el sentido de talado y la ruta de escape

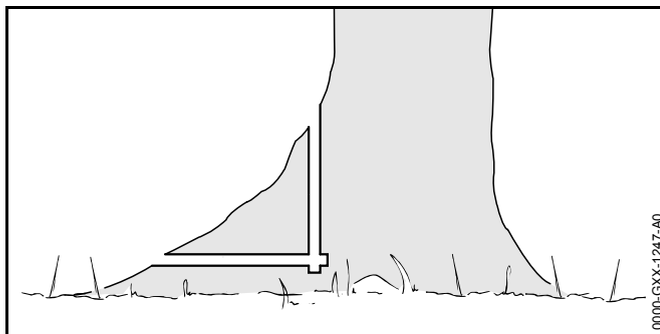
- ▶ Establecer el sentido de talado, de manera que esté libre la zona sobre la que deba caer el árbol.



- ▶ Establecer la ruta de escape (B), de manera que se cumplan las siguientes condiciones:
  - La ruta de escape (B) debe estar en un ángulo de 45° respecto del sentido de talado (A).
  - En la ruta de escape (B) no debe haber ningún obstáculo.
  - Se debe poder observar la copa.
  - En el caso de que la ruta de talado (B) se encuentre en una pendiente, dicha ruta (B) tiene que estar en paralelo respecto de la pendiente.

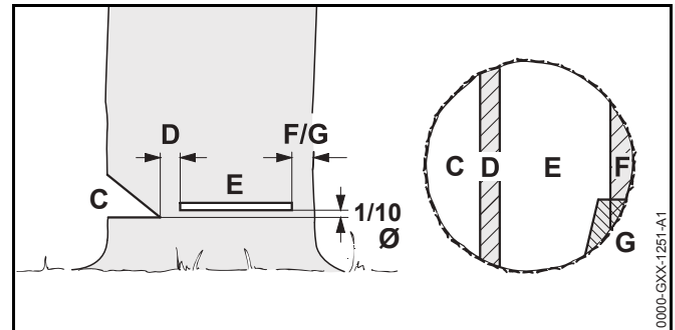
### 11.9.2 Preparar la zona de trabajo en el tronco

- ▶ Quitar los obstáculos de la zona de trabajo en el tronco.
- ▶ Quitar la vegetación del tronco.



- ▶ Si el tronco tiene raíces adventicias grandes y sanas: cortar primero las raíces adventicias en sentido vertical, luego en horizontal y después quitarlas.

### 11.9.3 Fundamentos relativos al corte de talado



#### C Muesca de caída

La muesca de caída determina el sentido de talado.

#### D Arista de ruptura

La arista de ruptura actúa como bisagra en la caída del árbol. La arista de ruptura es de aprox. 1/10 del diámetro del tronco.

#### E Corte de talado

Con el corte de talado se tala el tronco. El corte de talado es 1/10 del diámetro del tronco (3 cm, como mín.) por encima de la parte inferior de la muesca de caída.

#### F Cinta de seguridad

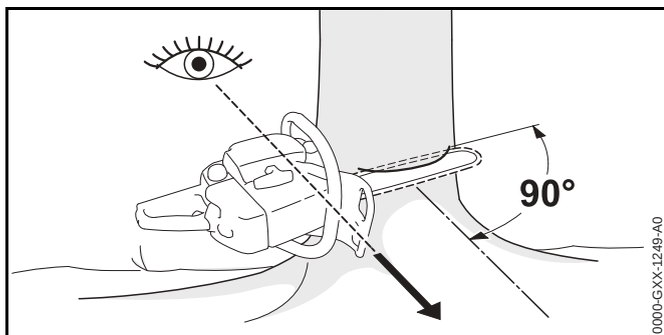
La cinta de seguridad apoya el árbol y lo asegura para que no caiga antes de tiempo. La cinta de seguridad tiene un ancho de desde 1/10 hasta 1/5 del diámetro del tronco.

#### G Cinta de sujeción

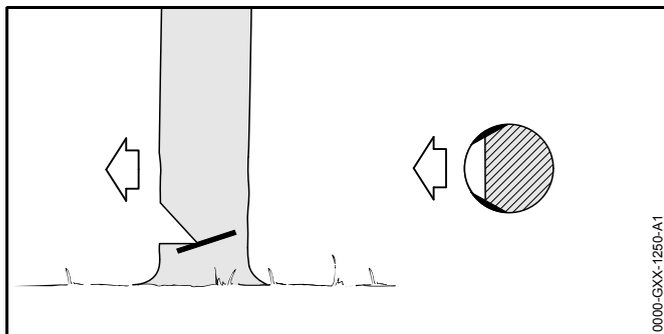
La cinta de sujeción apoya el árbol y lo asegura para que no caiga antes de tiempo. La cinta de sujeción tiene un ancho de desde 1/10 hasta 1/5 del diámetro del tronco.

### 11.9.4 Serrar la muesca de caída

La muesca de caída determina el sentido de caída del árbol. Se tienen que observar los preceptos específicos de países para cortar la muesca de caída.



- ▶ Alinear la motosierra, de manera que la muesca de caída quede en ángulo recto respecto del sentido de talado y la motosierra se encuentre cerca del suelo.
- ▶ Realizar un corte inferior horizontal.
- ▶ Realizar un corte superior biselado en un ángulo de 45° respecto del corte inferior horizontal.

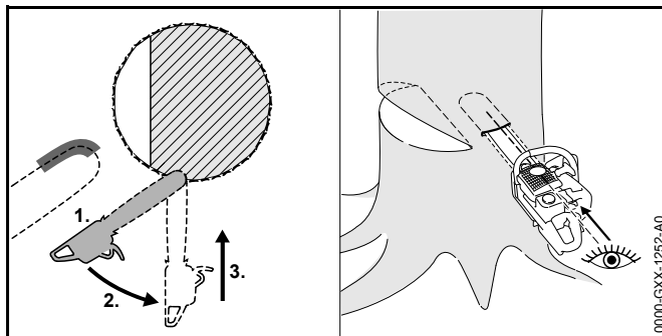


- ▶ Si la madera está sana y tiene fibras largas: realizar cortes de albura, de manera que se cumplan las siguientes condiciones:
  - Los cortes de albura son iguales en ambos lados.
  - Los cortes de albura están a la altura de la base de la muesca de caída.
  - Los cortes de albura tienen 1/10 del diámetro del tronco.

El tronco no se rasga al caer el árbol.

### 11.9.5 Corte de punta

El corte de punta es una técnica de trabajo necesaria para talar.



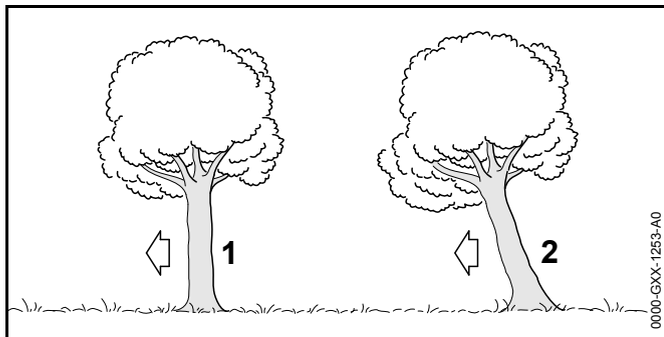
- ▶ Aplicar la espada por el lado inferior de la punta y a pleno gas
- ▶ Serrar hasta que la espada se haya introducido el doble de su ancho en el tronco.
- ▶ Girarla a la posición de corte de punta.
- ▶ Introducir la punta de la espada.

### 11.9.6 Elegir un corte de talado apropiado

La elección del corte de talado apropiado depende de las siguientes condiciones:

- La inclinación natural del árbol
- La formación de ramas del árbol
- Daños en el árbol
- El estado de salud del árbol
- Si hay nieve sobre el árbol: la carga de la nieve
- El sentido de la pendiente
- El sentido del viento y la velocidad del mismo
- Árboles contiguos existentes

Se distinguen diferentes modelos de estas condiciones. En este manual de instrucciones solo se especifican 2 modelos.



### 1 Árbol normal

Un árbol normal se encuentra en sentido vertical y tiene una copa uniforme.

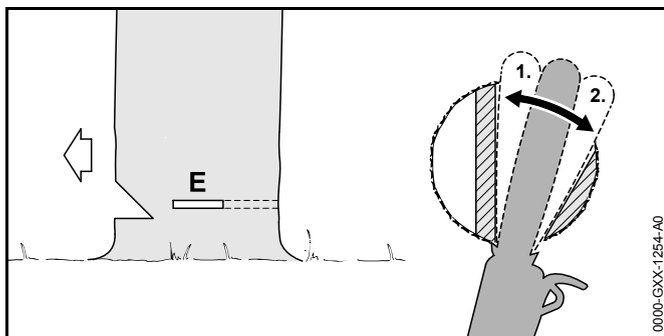
### 2 Árboles que cuelgan hacia delante

Un árbol que cuelga hacia delante están inclinado y tiene una copa que está orientada en el sentido de talado.

#### 11.9.7 Talar un árbol normal con un diámetro de tronco pequeño

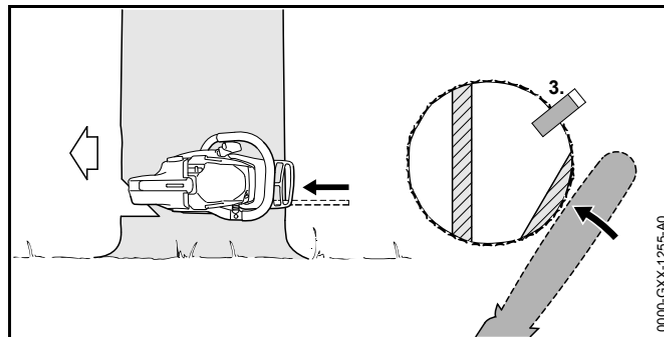
Un árbol normal se tala con un corte de talado con una cinta de seguridad. Este corte de talado se tiene que realizar en el caso de que el diámetro del tronco sea inferior a la longitud de corte efectiva de la motosierra.

- ▶ Avisar a los demás en voz alta.



- ▶ Introducir la espada en el corte de talado hasta que resulte visible al otro lado del tronco, 11.9.5.

- ▶ Aplicar el tope de garras detrás de la arista de ruptura y utilizarlo como punto de giro.
- ▶ Conformar el corte de talado hacia la arista de ruptura.
- ▶ Conformar el corte de talado hacia la cinta de seguridad.

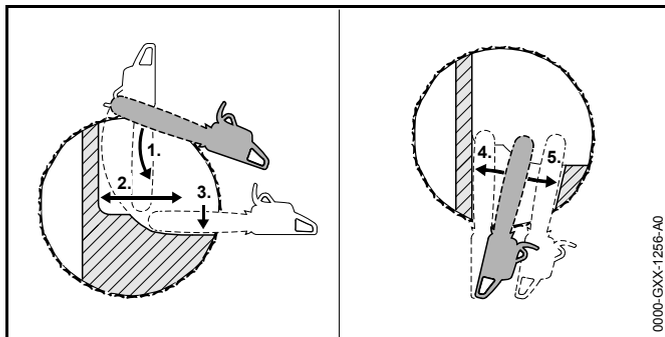


- ▶ Poner una cuña de talado. La cuña de talado tiene que ser compatible con el diámetro del tronco y el ancho del corte de talado.
- ▶ Avisar a los demás en voz alta.
- ▶ Cortar la cinta de seguridad desde fuera y horizontalmente al nivel del corte de talado con los brazos extendidos.  
El árbol cae.

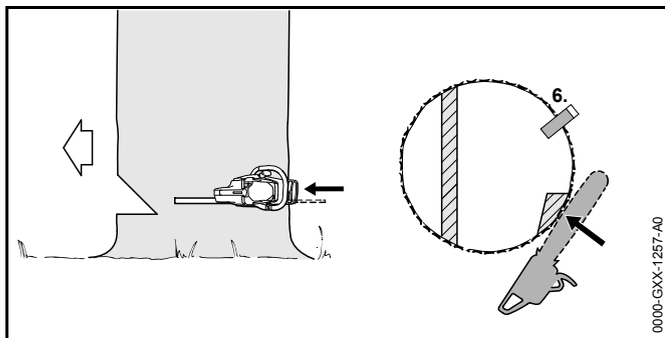
#### 11.9.8 Talar un árbol normal con un diámetro de tronco grande

Un árbol normal se tala con un corte de talado con una cinta de seguridad. Este corte de talado se tiene que realizar en el caso de que el diámetro del tronco sea superior a la longitud de corte efectiva de la motosierra.

- ▶ Avisar a los demás en voz alta.



- ▶ Aplicar el tope de garras a la altura del corte de talado y utilizarlo como punto de giro.
- ▶ Guiar la motosierra horizontalmente hacia el corte de talado y girarla todo lo posible.
- ▶ Conformar el corte de talado hacia la arista de ruptura.
- ▶ Conformar el corte de talado hacia la cinta de seguridad.
- ▶ Cambiar al lado opuesto del tronco.
- ▶ Introducir la espada en el corte de talado al mismo nivel.
- ▶ Conformar el corte de talado hacia la arista de ruptura.
- ▶ Conformar el corte de talado hacia la cinta de seguridad.



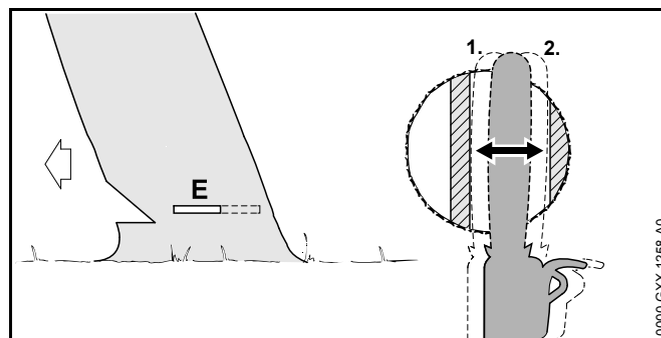
- ▶ Poner una cuña de talado. La cuña de talado tiene que ser compatible con el diámetro del tronco y el ancho del corte de talado.
- ▶ Avisar a los demás en voz alta.

- ▶ Cortar la cinta de seguridad desde fuera y horizontalmente al nivel del corte de talado con los brazos extendidos. El árbol cae.

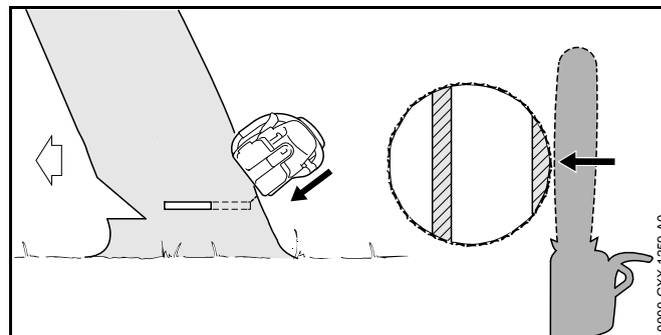
### 11.9.9 Talar un árbol que cuelga hacia delante con un diámetro de tronco pequeño

Un árbol que cuelga hacia delante se tiene que talar con un corte de talado con cinta de sujeción. Este corte de talado se tiene que realizar en el caso de que el diámetro del tronco sea inferior a la longitud de corte efectiva de la motosierra.

- ▶ Avisar a los demás en voz alta.



- ▶ Introducir la espada en el corte de talado hasta que resulte visible al otro lado del tronco, 11.9.5.
- ▶ Conformar el corte de talado hacia la arista de ruptura.
- ▶ Conformar el corte de talado hacia la banda de retención.



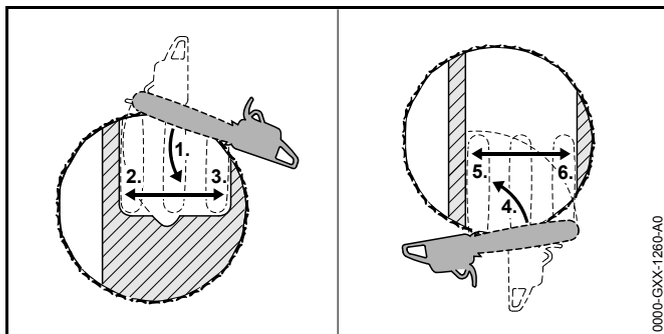
- ▶ Avisar a los demás en voz alta.

- ▶ Cortar desde fuera la banda de retención, oblicuamente desde arriba, con los brazos extendidos. El árbol cae.

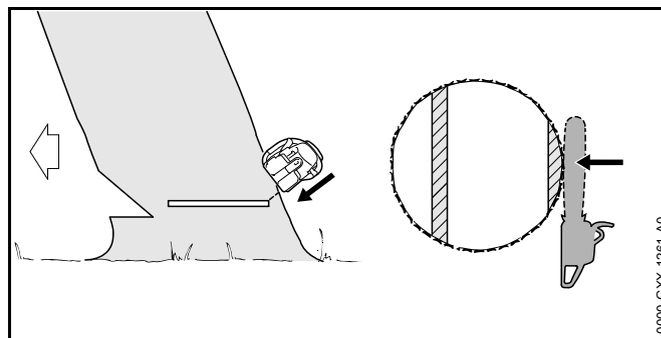
### 11.9.10 Talar un árbol que cuelga hacia delante con un diámetro de tronco grande

Un árbol que cuelga hacia delante se tala con un corte de talado con una cinta de retención. Este corte de talado se tiene que realizar en el caso de que el diámetro del tronco sea superior a la longitud de corte efectiva de la motosierra.

- ▶ Avisar a los demás en voz alta.



- ▶ Aplicar el tope de garras a la altura del corte de talado detrás de la banda de retención y utilizarlo como punto de giro.
- ▶ Guiar la motosierra horizontalmente hacia el corte de talado y girarla todo lo posible.
- ▶ Conformar el corte de talado hacia la arista de ruptura.
- ▶ Conformar el corte de talado hacia la banda de retención.
- ▶ Cambiar al lado opuesto del tronco.
- ▶ Aplicar el tope de garras a la altura del corte de talado detrás de la arista de ruptura y utilizarlo como punto de giro.
- ▶ Guiar la motosierra horizontalmente hacia el corte de talado y girarla todo lo posible.
- ▶ Conformar el corte de talado hacia la arista de ruptura.
- ▶ Conformar el corte de talado hacia la banda de retención.



- ▶ Avisar a los demás en voz alta.
- ▶ Cortar desde fuera la banda de retención, oblicuamente desde arriba, con los brazos extendidos. El árbol cae.

## 12 Después del trabajo

### 12.1 Después del trabajo

- ▶ Parar el motor y activar el freno de cadena.
- ▶ Dejar enfriarse la motosierra.
- ▶ Si la motosierra está mojada: dejarla secar.
- ▶ Limpiar la motosierra.
- ▶ Limpiar la espada y la cadena de aserrado.
- ▶ Aflojar las tuercas de la tapa del piñón de cadena.
- ▶ Girar el tornillo tensor 2 vueltas en sentido antihorario. La cadena de aserrado está destensada.
- ▶ Apretar las tuercas de la tapa del piñón de cadena.
- ▶ Montar el protector de cadena sobre la espada, de manera que la cubra por completo.

## 13 Transporte

### 13.1 Transporte de la motosierra

- ▶ Parar el motor y activar el freno de cadena.

- ▶ Montar el protector de cadena sobre la espada de manera que la cubra por completo.

### Portar la motosierra

- ▶ Sujetar la motosierra por el asidero tubular con la mano derecha, de manera que la espada esté orientada hacia atrás.

### Transportar la motosierra en un vehículo

- ▶ Asegurar la motosierra, de manera que no pueda volcar ni moverse.

## 14 Almacenamiento

### 14.1 Guardar la motosierra

- ▶ Parar el motor y activar el freno de cadena.
- ▶ Montar el protector de cadena sobre la espada, de manera que la cubra por completo.
- ▶ Guardar la motosierra, de manera que se cumplan las siguientes condiciones:
  - La motosierra tiene que estar fuera del alcance de los niños.
  - La motosierra está limpia y seca.

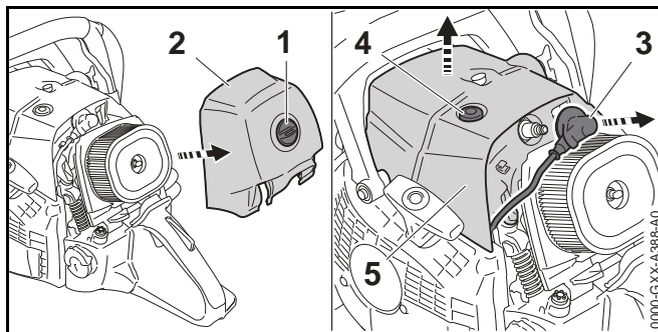
En el caso de guardar la motosierra durante más de 3 meses:

- ▶ Desmontar la espada y la cadena.
- ▶ Abrir el cierre del depósito de combustible.
- ▶ Vaciar el depósito de combustible.
- ▶ Cerrar el depósito de combustible.
- ▶ Hacer limpiar el depósito de combustible por un distribuidor especializado STIHL.
- ▶ Arrancar el motor, aplicar el freno de cadena y dejar motor en ralentí hasta que se pare.

## 15 Limpiar

### 15.1 Limpiar la motosierra

- ▶ Parar el motor y activar el freno de cadena.
- ▶ Dejar enfriarse la motosierra.
- ▶ Limpiar la motosierra con un paño húmedo o disolvente de resina STIHL.
- ▶ Limpiar la ranura de ventilación con un pincel.

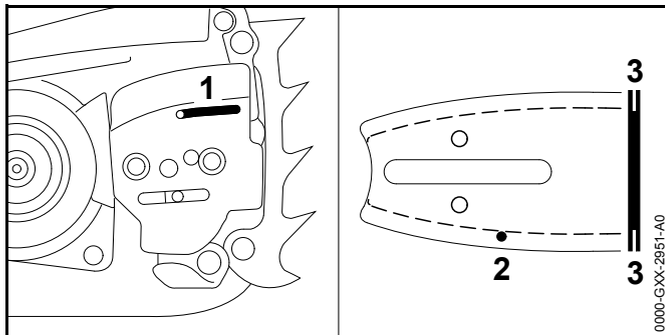


- ▶ Girar el cierre de la tapa del filtro (1) 1/4 vuelta en sentido antihorario.
- ▶ Quitar la tapa del filtro (2).
- ▶ Retirar el enchufe de la bujía (3).
- ▶ Girar el cierre de la cubierta (4) en sentido antihorario hasta que se pueda quitar la cubierta (5).
- ▶ Quitar la cubierta (5).
- ▶ Desmontar la tapa del piñón de cadena.
- ▶ Limpiar la tapa del piñón de cadena, las nervaduras del cilindro y el interior de la cubierta y de la tapa del filtro con un pincel, un paño húmedo o disolvente de resina STIHL.
- ▶ Limpiar la zona alrededor del piñón de cadena con un paño húmedo o disolvente de resina STIHL.
- ▶ Colocar la cubierta (5).
- ▶ Girar el cierre de la cubierta (4) en sentido horario y apretarlo firmemente. La cubierta (4) queda cerrada.
- ▶ Presionar el enchufe de bujía (3) firmemente.

- ▶ Asentar la tapa del filtro (2).
- ▶ Girar el cierre de la tapa del filtro (1) en el sentido horario hasta que se oiga un clic. El cierre de la tapa del filtro (1) está bloqueado.
- ▶ Montar la tapa del piñón de cadena.

### 15.2 Limpiar la espada y la cadena

- ▶ Parar el motor y activar el freno de cadena.
- ▶ Desmontar la espada y la cadena.

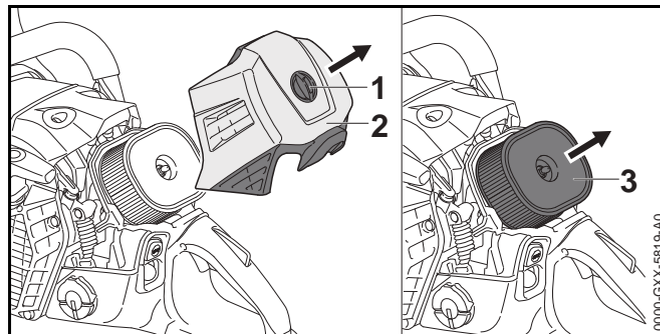


- ▶ Limpiar el canal de entrada de aceite (1), el orificio de salida de aceite (2) y la ranura (3) con un pincel, un cepillo blando o con un disolvente de resina STIHL.
- ▶ Limpiar la cadena con un pincel, un cepillo blando o con disolvente de resina STIHL.
- ▶ Montar la espada y la cadena.

### 15.3 Limpiar el filtro de aire

En el filtro de aire se puede acumular el polvo muy fino. El polvo puede depositarse en el filtro de aire y no se puede eliminar ni cepillando ni sacudiendo. El filtro de aire debe limpiarse con un detergente.

- ▶ Parar el motor y activar el freno de cadena.



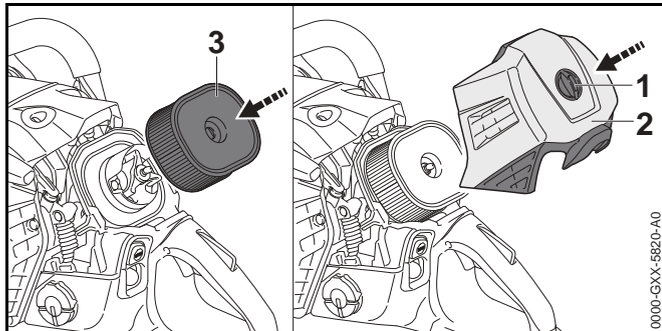
- ▶ Girar el cierre de la tapa del filtro (1) 1/4 vuelta en sentido antihorario.
- ▶ Quitar la tapa del filtro (2).
- ▶ Limpiar la zona circundante del filtro de aire (3) con un paño húmedo o un pincel.
- ▶ Quitar el filtro de aire (3).
- ▶ Enjuagar la suciedad persistente en la parte exterior del filtro de aire (3) bajo agua corriente.
- ▶ En el caso de que el filtro de aire (3) esté dañado, sustituirlo.

#### **⚠ ADVERTENCIA**

En caso de que el detergente entre en contacto con la piel o los ojos, estos pueden irritarse.

- ▶ Tener en cuenta el manual de instrucciones del detergente.
  - ▶ Evitar el contacto con el detergente.
  - ▶ Si se ha producido un contacto con la piel: lavarse las zonas de la piel afectadas con agua abundante y jabón.
  - ▶ Si se ha producido un contacto con los ojos: enjuagar los ojos al menos 15 minutos con agua abundante y acudir al médico.
- 
- ▶ Rociar el lado exterior e interior del filtro de aire (3) con detergente especial STIHL o con un detergente con un pH superior a 12.
  - ▶ Deje actuar el detergente especial STIHL o el detergente durante 10 minutos.

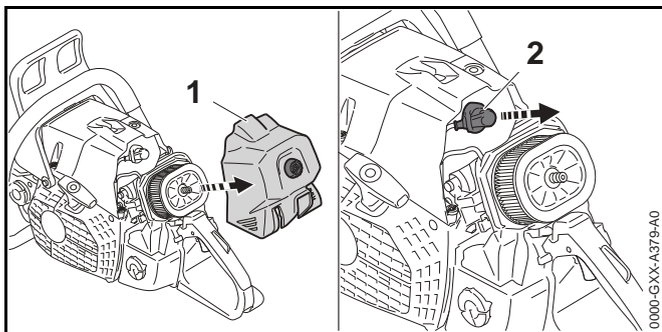
- ▶ Cepillar la parte exterior del filtro de aire (3) con un cepillo blando.
- ▶ Enjuagar la parte exterior e interior del filtro de aire (3) bajo agua corriente.
- ▶ Dejar que el filtro de aire (3) se seque al aire libre.



- ▶ Apretar el filtro de aire (3) a mano.
- ▶ Asentar la tapa del filtro (2).
- ▶ Girar el cierre de la tapa del filtro (1) en el sentido horario hasta que se oiga un clic. El cierre de la tapa del filtro (1) está bloqueado.

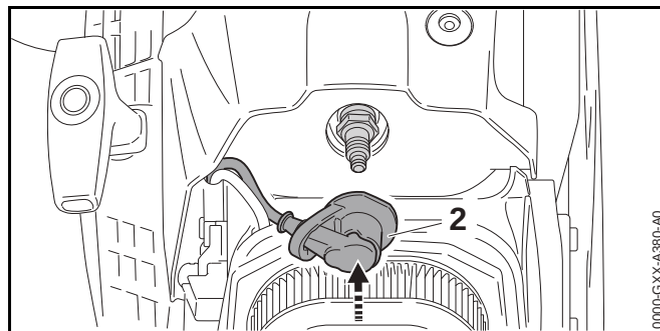
## 15.4 Limpiar la bujía

- ▶ Parar el motor y activar el freno de cadena.
- ▶ Dejar enfriarse la motosierra.



- ▶ Desmontar la tapa del filtro (1).
- ▶ Retirar el enchufe de la bujía (2).

- ▶ Si la zona circundante de la bujía está sucia, limpiarla con un paño húmedo.
- ▶ Desenroscar la bujía.
- ▶ Limpiar la bujía con un paño húmedo.
- ▶ Si la bujía está corroída, sustituirla.



- ▶ Enroscar la bujía y apretarla.
- ▶ Presionar el enchufe de bujía (2) firmemente.
- ▶ Montar la tapa del filtro (1).

## 16 Mantenimiento

### 16.1 Intervalos de mantenimiento

Los intervalos de mantenimiento dependen de las condiciones del entorno y las condiciones de trabajo. STIHL recomienda los siguientes intervalos de mantenimiento:

#### Freno de cadena

- ▶ Un distribuidor especializado STIHL deberá realizar el mantenimiento y reparación del freno de cadena en los siguientes intervalos de tiempo:
  - Uso a jornada completa: trimestralmente
  - Uso a tiempo parcial: semestralmente
  - Uso ocasional: anualmente

#### Cada 100 horas de servicio

- ▶ Sustituir la bujía.

**Semanalmente**

- ▶ Examinar el piñón de cadena.
- ▶ Comprobar la espada y desbarbarla.
- ▶ Examinar la cadena de aserrado y afilarla.

**Mensualmente**

- ▶ Limpiar el filtro de aire.
- ▶ Hacer limpiar el depósito de aceite por un distribuidor especializado STIHL.
- ▶ Acudir a un distribuidor especializado STIHL para limpiar el depósito de combustible.
- ▶ Acudir a un distribuidor especializado STIHL para limpiar el cabezal de aspiración en el depósito de combustible.

**Anualmente**

- ▶ Acudir a un distribuidor especializado STIHL para sustituir el cabezal de aspiración del depósito de combustible.

**16.2 Desbarbar la espada**

En el borde exterior de la espada se puede formar rebaba.

- ▶ Quitar la rebaba con una lima plana o con el enderezador de espadas STIHL.
- ▶ En caso de dudas: acuda a un distribuidor especializado STIHL.

**16.3 Afilar la cadena de aserrado**

Se requiere mucha experiencia para afilar correctamente las cadenas.

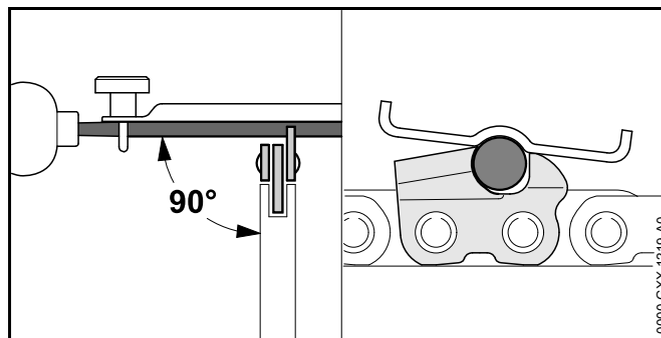
Las limas STIHL, los medios para limar STIHL, las afiladoras STIHL y el folleto "Afilador cadenas STIHL" sirven de ayuda para afilar correctamente la cadena. El folleto está disponible en [www.stihl.com/sharpening-brochure](http://www.stihl.com/sharpening-brochure).

STIHL recomienda encargar el afilado de cadenas a un distribuidor especializado.

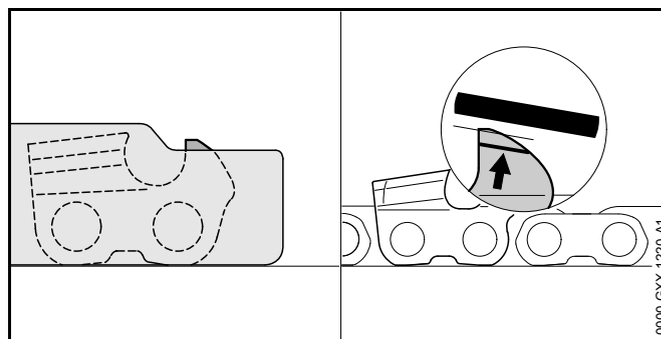

**ADVERTENCIA**

Los dientes de corte de la cadena están afilados. El usuario puede cortarse.

- ▶ Ponerse guantes de trabajo de material resistente.



- ▶ Limar cada uno de los dientes de corte con una lima redonda, de manera que se cumplan las condiciones siguientes:
  - La lima redonda tiene que ajustarse al paso de la cadena.
  - La lima redonda se conduce desde dentro hacia fuera.
  - La lima redonda se conduce en ángulo recto respecto de la espada.
  - Hay que respetar un ángulo de afilado de 30°.



- ▶ Limar el limitador de profundidad con una lima plana, de manera que se encuentre enrasado con la plantilla de limado STIHL y en paralelo con la marca de desgaste. La plantilla de limado STIHL tiene que ajustarse al paso de la cadena.
- ▶ En caso de dudas: acuda a un distribuidor especializado STIHL.

## 17 Reparación

### 17.1 Reparar la motosierra, la espada y la cadena

El usuario no puede reparar por sí mismo la motosierra, la espada y la cadena.

- ▶ Si la motosierra, la espada o la cadena están dañadas: no utilizar la motosierra, la espada o la cadena y acudir a un distribuidor especializado STIHL.

## 18 Subsanan las perturbaciones

### 18.1 Subsanan las averías de la motosierra

La mayoría de averías tienen las mismas causas.

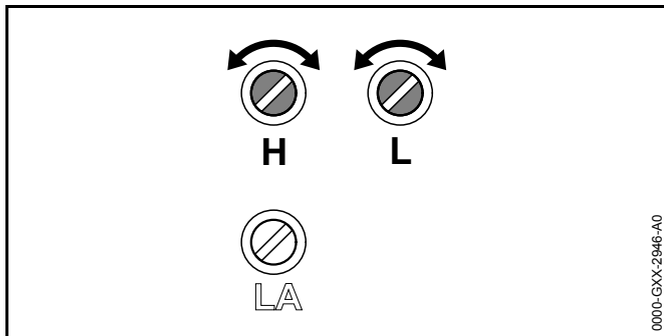
- ▶ Realizar las siguientes medidas:
  - ▶ Limpiar el filtro de aire.
  - ▶ Limpiar la bujía o sustituirla.
  - ▶ Configurar el servicio de invierno o el servicio de verano.
  - ▶ Realizar el ajuste estándar.
  - ▶ Ajustar el ralentí.
  - ▶ Adaptar el ajuste del carburador para trabajos a gran altura.
  - ▶ Adaptar el ajuste del carburador para trabajos a temperaturas menores de -10 °C.
- ▶ Si la anomalía persiste, efectuar las medidas recogidas en la siguiente tabla.

Perturbación	Causa	Remedio
No es posible arrancar el motor.	En el depósito de combustible no hay suficiente combustible.	▶ Mezclar el combustible y repostar la motosierra.
	El motor está ahogado.	▶ Ventilar la cámara de combustión.
	El carburador está demasiado caliente.	▶ Dejar enfriarse la motosierra. ▶ Si hay disponible una bomba manual de combustible, presionarla al menos 10 veces antes de arrancar el motor.
	El carburador está congelado.	▶ Dejar que la motosierra se caliente a +10 °C.
El motor se mueve de forma irregular en ralentí.	El carburador está congelado.	▶ Dejar que la motosierra se caliente a +10 °C.
El motor se apaga en ralentí.	El carburador está congelado.	▶ Dejar que la motosierra se caliente a +10 °C.
El motor acelera deficientemente.	La cadena de aserrado está demasiado tensada.	▶ Tensar correctamente la cadena de aserrado.
	La lubricación de la cadena suministra demasiado poco aceite adherente para cadenas.	▶ Aumentar el caudal de aceite a suministrar.

<b>Perturbación</b>	<b>Causa</b>	<b>Remedio</b>
La cadena de aserrado no funciona cuando se da gas.	El freno de cadena está activado.	▶ Desactivar el freno de cadena.
	La cadena de aserrado está demasiado tensada.	▶ Tensar correctamente la cadena de aserrado.
	La estrella de reenvío de la espada está bloqueada.	▶ Limpiar la estrella de reenvío de la espada con disolvente de resina STIHL.
Durante el trabajo sale humo o huele a quemado.	La cadena no está afilada correctamente.	▶ Afilarse correctamente la cadena.
	Hay demasiado poco aceite adherente para cadenas en el depósito.	▶ Repostar aceite adherente para cadena de aserrado.
	La lubricación de la cadena suministra demasiado poco aceite adherente para cadenas.	▶ Aumentar el caudal de aceite a suministrar.
	La cadena de aserrado está demasiado tensada.	▶ Tensar correctamente la cadena de aserrado.
	La motosierra no se utiliza correctamente.	▶ Dejarse explicar la aplicación y practicar.

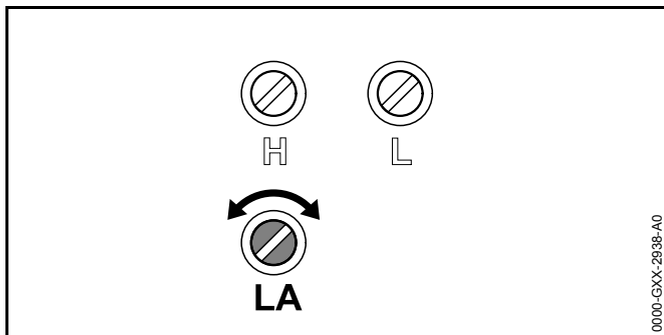
## 18.2 Realizar el ajuste estándar

- ▶ Parar el motor y activar el freno de cadena.



- ▶ Girar el tornillo regulador principal H en sentido antihorario hasta el tope.
- ▶ Girar el tornillo regulador principal H 1 vuelta y media en sentido antihorario.
- ▶ Girar el tornillo de ajuste del ralenti L en sentido horario hasta el tope.
- ▶ Girar el tornillo de ajuste del ralenti L 1 vuelta en sentido antihorario.

## 18.3 Ajustar el ralenti



### El motor se apaga en ralenti

- ▶ Realizar el ajuste estándar.

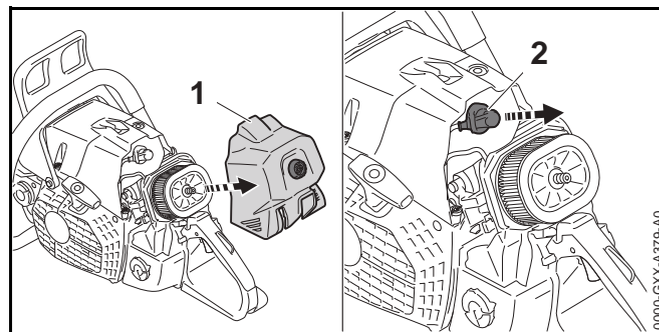
- ▶ Arrancar el motor y desactivar el freno de cadena.
- ▶ Calentar el motor con golpes de gas de aprox. 1 minuto de duración.
- ▶ Si el motor continúa parándose en ralenti: girar el tornillo de tope del ralenti LA 1/2 vuelta en sentido horario y volver a arrancar el motor.
- ▶ Girar el tornillo de tope del ralenti LA en sentido horario hasta que empiece a moverse la cadena de aserrado.
- ▶ Girar el tornillo de tope del ralenti LA 1 vuelta en sentido antihorario.

### La cadena de aserrado se mueve en ralenti constantemente

- ▶ Realizar el ajuste estándar.
- ▶ Arrancar el motor y desactivar el freno de cadena.
- ▶ Calentar el motor con golpes de gas de aprox. 1 minuto de duración.
- ▶ Girar el tornillo de tope de ralenti LA en sentido antihorario hasta que se detenga la cadena de aserrado.
- ▶ Girar el tornillo de tope del ralenti LA 1 vuelta en sentido antihorario.

## 18.4 Ventilar la cámara de combustión

- ▶ Poner el freno de cadena.

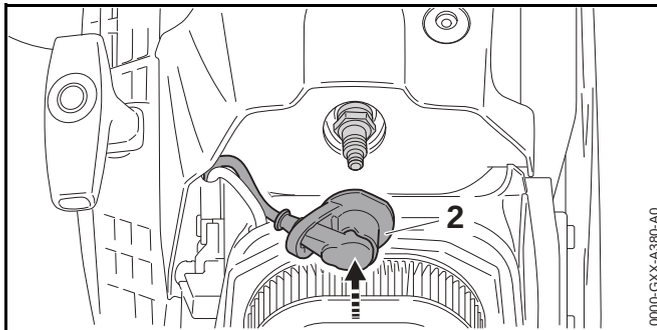


- ▶ Desmontar la tapa del filtro (1).
- ▶ Retirar el enchufe de la bujía (2).
- ▶ Desenroscar la bujía.
- ▶ Secar la bujía.

**⚠ ADVERTENCIA**

Si se extrae la empuñadura de arranque con el enchufe de la bujía desconectado pueden saltar chispas. Las chispas pueden provocar incendios y explosiones en un entorno fácilmente inflamable o explosivo. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales y se pueden producir daños materiales.

- ▶ Poner la palanca del mando unificado en la posición  y mantenerla antes de extraer la empuñadura de arranque.
- ▶ Poner la palanca del mando unificado en la posición  y mantenerla.
- ▶ Extraer la empuñadura de arranque varias veces y guiarla hacia atrás.  
La cámara de combustión está ventilada.
- ▶ Enroscar la bujía y apretarla firmemente.



- ▶ Presionar el enchufe de bujía (2) firmemente.
- ▶ Montar la tapa del filtro (1).

## 19 Datos técnicos

### 19.1 Motosierra STIHL MS 651

- Cilindrada: 91,1 cm<sup>3</sup>
- Potencia según ISO 7293: 5,0 kW (6,8 CV)
- Velocidad de ralentí según ISO 11681: 2800 ± 50 rpm
- Bujías admisibles: NGK BPMR7A de STIHL
- Distancia entre electrodos: 0,5 mm
- Peso con el depósito de combustible y de aceite vacíos, sin espada ni cadena de aserrado: 7,3 kg
- Capacidad máxima del depósito de combustible: 850 cm<sup>3</sup> (0,85 l)
- Capacidad máxima del depósito de aceite: 400 cm<sup>3</sup> (0,4 l)

### 19.2 Piñones de cadena y velocidades de la cadena

También se pueden emplear los siguientes piñones de cadena:

- de 7 dientes para 3/8"
  - Velocidad máx. de cadena según ISO 11681: 27,5 m/s
  - Velocidad de cadena con la potencia máxima: 21,7 m/s
- de 7 dientes para .404"
  - Velocidad máxima de la cadena según ISO 11681: 30,3 m/s
  - Velocidad de la cadena con la potencia máxima: 23,9 m/s

### 19.3 Profundidad mínima de ranura de las espadas

La profundidad mínima de la ranura depende del paso de la espada.

- 3/8": 6 mm
- .404": 7 mm

### 19.4 Valores de sonido y vibraciones

- Nivel de intensidad sonora  $L_{peq}$  medido según ISO 22868: 107 dB(A). El valor K para el nivel de intensidad sonora es de 2 dB(A).
- Nivel de potencia sonora  $L_w$  medido según ISO 22868: 120 dB(A). El valor K para el nivel de potencia sonora es de 2 dB(A).
- Valor de vibraciones ahv, eq medido según ISO 22867 para 3/8"
  - Asidero tubular: 6,9 m/s<sup>2</sup>. El valor K para el valor de vibraciones es de 2 m/s<sup>2</sup>.
  - Empuñadura de mando: 6,9 m/s<sup>2</sup>. El valor K para el valor de vibraciones es de 2 m/s<sup>2</sup>.
- Valor de vibraciones ahv, eq medido según ISO 22867 para .404":
  - Asidero tubular: 7,4 m/s<sup>2</sup>. El valor K para el valor de vibraciones es de 2 m/s<sup>2</sup>.
  - Empuñadura de mando: 7,4 m/s<sup>2</sup>. El valor K para el valor de vibraciones es de 2 m/s<sup>2</sup>.
- Valor de vibraciones ahv, eq medido según ISO 22867 para .404" con manillar cerrado:
  - asidero tubular: 8,3 m/s<sup>2</sup>. El valor K para el valor de vibraciones es de 2 m/s<sup>2</sup>.
  - Empuñadura de mando: 7,4 m/s<sup>2</sup>. El valor K para el valor de vibraciones es de 2 m/s<sup>2</sup>.

Para información relativa al cumplimiento de la pauta de la patronal sobre vibraciones 2002/44/CE véase [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

### 19.5 REACH

REACH designa una ordenanza CE para el registro, evaluación y homologación de productos químicos.

Para informaciones para cumplimentar la ordenanza REACH, véase [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## **19.6 Valor de emisiones de gases de escape**

El valor de CO<sub>2</sub> medido en el procedimiento de sistema de homologación de la UE se indica en [www.stihl.com/co2](http://www.stihl.com/co2) en los datos técnicos específicos del producto.

El valor calculado de CO<sub>2</sub> se determina en un motor representativo según un procedimiento de comprobación normalizado en condiciones de laboratorio y no representa una garantía explícita o implícita de la potencia de un motor concreto.

Con el uso y mantenimiento previstos estipulados en este manual de instrucciones se cumplen los requerimientos correspondientes de las emisiones de gases de escape. En el caso de modificaciones del motor se suspende el permiso de funcionamiento.

## 20 Combinaciones de espadas y cadenas

### 20.1 Motosierra STIHL MS 651

Paso	Espesor del eslabón impulsor/ancho de ranura	Longitud	Espada	Número de dientes de la estrella de redireccionamiento	Cantidad de eslabones impulsores	Cadena de aserrado
3/8"	1,6 mm	45 cm	Duromatic E	-	66	36 RM (modelo 3652)
			Rollomatic ES	11	66	36 RS (modelo 3621)
		50 cm	Duromatic E	-	72	36 RM (modelo 3652)
			Rollomatic ES	11		36 RS (modelo 3621)
		55 cm	Rollomatic ES	11	76	36 RS (modelo 3621)
		63 cm	Duromatic E	-	84	36 RM (modelo 3652)
			Rollomatic ES	11		36 RS (modelo 3621)
		71 cm	Rollomatic ES	11	91	36 RS (modelo 3621)
		75 cm	Duromatic E	-	96	36 RM (modelo 3652)
			Rollomatic ES	11	98	36 RS (modelo 3621)
		80 cm	Rollomatic ES	11	105	36 RS (modelo 3621)
		90 cm	Rollomatic ES	11	114	36 RM (modelo 3652)
						36 RS (modelo 3621)

Paso	Espesor del eslabón impulsor/ancho de ranura	Longitud	Espada	Número de dientes de la estrella de redireccionamiento	Cantidad de eslabones impulsores	Cadena de aserrado
.404"	1,6 mm	40 cm	Duromatic E	-	55	46 RM (modelo 3668) 46 RS (modelo 3946)
		45 cm	Duromatic E	-	60	
		50 cm	Duromatic E	-	66	
			Rollomatic ES	12		
		63 cm	Rollomatic ES	12	77	
			Duromatic E	-		
		75 cm	Duromatic E	-	88	
		80 cm	Rollomatic ES	10	95	
		90 cm	Rollomatic ES	10	104	
Duromatic E	-					

La longitud de corte de una espada depende de la motosierra y la cadena de aserrado empleadas. La longitud de corte efectiva de una espada puede ser menor que la longitud indicada.

## 21 Piezas de repuesto y accesorios

### 21.1 Piezas de repuesto y accesorios

**STIHL** Estos símbolos caracterizan las piezas de repuesto STIHL y los accesorios originales STIHL.

STIHL recomienda emplear piezas de repuesto STIHL y accesorios originales STIHL.

Las piezas de repuesto y los accesorios originales STIHL se pueden adquirir en un distribuidor especializado STIHL.

## 22 Gestión de residuos

### 22.1 Gestionar la motosierra como residuo

El distribuidor especializado STIHL le proporcionará informaciones relativas a la gestión de residuos.

- ▶ Gestionar la motosierra, la espada, la cadena, el combustible, la gasolina, el aceite de motor de dos tiempos, los accesorios y el embalaje con arreglo a las normas y la ecología.

## 23 Declaración de conformidad UE

### 23.1 Motosierra STIHL MS 651

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Badstraße 115  
D-71336 Waiblingen  
Alemania

comunica bajo su exclusiva responsabilidad, que

- Tipo de construcción: motosierra
- Marca de fábrica: STIHL
- Modelo: MS 651

- Identificación de serie: 1144
- Cilindrada: 91,1 cm<sup>3</sup>

respetar las prescripciones habituales de las directrices 2011/65/CE, 2006/42/CE, 2014/30/UE y 2000/14/CE y que se ha desarrollado y fabricado en cada caso conforme a las versiones válidas en la fecha de producción de estas normas: EN ISO 11681-1, EN 55012 y EN 61000-6-1.

La comprobación de modelo CE, según la directriz 2006/42/CE, artículo 12.3 (b), se ha realizado en la sede del Centro Alemán de Pruebas y Certificación de Técnicas Agrarias y Forestales (DPLF) GbR (NB 0363), Spremberger Straße 1, 64823 Groß-Umstadt (Alemania)

- Número de certificación: K-EG- 2016/7866

Para determinar los niveles de potencia sonora medidos y garantizados, se ha procedido conforme a la directriz 2000/14/CE, anexo V, aplicándose la norma ISO 9207.

- Nivel de potencia sonora medido: 120 dB(A)
- Nivel de potencia sonora garantizado: 122 dB(A)

La documentación técnica está depositada en Produktzulassung ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

El año de construcción y el número de máquina están indicados en la motosierra.

Waiblingen, 03/02/2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Atentamente,



Dr. Jürgen Hoffmann, jefe de datos, normas y homologación de los productos

0458-784-0321-B

spanisch



[www.stihl.com](http://www.stihl.com)



0458-784-0321-B