# **STIHL**



2 - 36 Manual de instrucciones 36 - 69 Instruções de serviço





0000009267\_010\_E

_			
4			
ш	-	1672	
ш	IAIA	ши	~

1111	
1	Prólogo2
2	Informaciones relativas a estas instruccio-
	nes para la reparación2
3	Sinopsis 3
4	Indicaciones relativas a la seguridad4
5	Preparar la motosierra para el trabajo 12
6	Ensamblar la motosierra12
7	Acoplar y desacoplar el freno de cadena16
8	Mezclar el combustible y repostar la moto-
	sierra17
9	Arrancar y parar el motor18
10	Comprobar la motosierra20
11	Trabajar con la motosierra22
12	Después del trabajo27
13	Transporte27
14	Almacenamiento28
15	Limpiar28
16	Mantenimiento29
17	Reparación30
18	Subsanar las perturbaciones30
19	Datos técnicos 32
20	Combinaciones de espadas y cadenas 34
21	Piezas de repuesto y accesorios34
22	Gestión de residuos34
23	Declaración de conformidad UE34
24	Declaración de conformidad UKCA35
25	Direcciones

# Prólogo

Distinguidos clientes,

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.

STIHL se declara expresamente a favor de tratar la naturaleza de forma sostenible y responsable. Estas instrucciones de servicio pretenden asistirle para hacer un uso ecológico y seguro de su producto STIHL durante toda su vida útil.

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

Dr. Nikolas Stihl

IMPORTANTE: LEER ANTES DE USAR Y GUARDAR.

# Informaciones relativas a estas instrucciones para la reparación

21 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

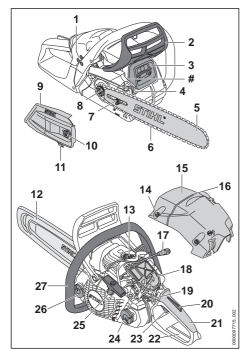


Este símbolo remite a un capítulo de este manual de instrucciones.

3 Sinopsis español

# 3 Sinopsis

## 3.1 Motosierra



#### 1 Tornillos de aiuste 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 sonido de la motosierra.

## 4 Tope de garras

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

### 5 Espada

La espada guía la cadena de aserrado.

## 6 Cadena de aserrado

La cadena de aserrado corta la madera.

#### 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 Tapa del piñón de cadena

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

#### 10 Tuerca

La tuerca fija la tapa del piñón de cadena a la motosierra.

#### 11 Guardacadenas

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

#### 12 Protector de la cadena

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

# 13 Buiía

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

#### 14 Cierre de la cubierta

El cierre de la cubierta fija la cubierta a la motosierra.

# 15 Cubierta

La cubierta tapa el motor.

#### 16 Marca de talado

Con la marca de talado se puede controlar el sentido de talado.

#### 17 Enchufe de buiía

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

#### 18 Filtro de aire

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

#### 19 Palanca del mando unificado

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

#### 20 Bloqueo del acelerador

El bloqueo del acelerador sirve para desbloquear el acelerador.

# 21 Empuñadura de mando

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

#### 22 Protector salvamanos trasero

El protector salvamanos trasero protege la mano derecha del contacto con la cadena de aserrado cuando se sale o se rompe.

#### 23 Acelerador

El acelerador sirve para acelerar el motor.

# 24 Cierre del depósito de combustible

El cierre del depósito de combustible cierra dicho depósito.

## 25 Empuñadura de arranque

La empuñadura de arrangue sirve para arran-

## 26 Cierre del depósito de aceite

El cierre del depósito de aceite cierra dicho

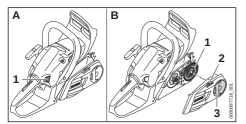
#### 27 Asidero tubular

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

# # Número de máquina

#### 3.2 Características de equipamiento

La motosierra puede tener las siguientes características de equipamiento en función del mercado:



# Bomba manual de combustible (A)

#### 1 Bomba manual de combustible

La bomba manual de combustible facilita el arrangue del motor.

### Tensado rápido de la cadena (B)

#### 1 Disco tensor

El disco tensor desplaza la espada tensando v destensando de esta manera la cadena de aserrado

#### 2 Rueda tensora

La rueda tensora permite ajustar la tensión de la cadena.

#### 3 Tuerca de aletas

La tuerca de aletas fija la tapa del piñón de cadena a la motosierra.

#### 3.3 Símbolos

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



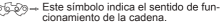
Este símbolo identifica el depósito de combustible.



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



En esa dirección se acopla o se desac-) tiva el freno de cadena.



cionamiento de la cadena. Sentido de giro para tensar la cadena



Este símbolo identifica la bomba manual de combustible.



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



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



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



El motor se arranca en esta posición de la **)**\*( palanca del mando unificado.



El motor se prepara para el arrangue en esta posición de la palanca del mando unificado.



Nivel de potencia acústica garantizado WA según la directriz 2000/14/ČE en dB(A) para hacer equiparables las emisiones acústicas de productos.

# Indicaciones relativas a la seguridad

#### Símbolos de advertencia 4.1

Los símbolos de advertencia en la motosierra significan lo siguiente:



Tener en cuenta las indicaciones de seguridad v 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 Uso previsto

Las motosierras STIHL MS 182 y STIHL MS 212 sirven para serrar madera y para desramar y talar árboles.

# **A** ADVERTENCIA

- En caso de que la motosierra no se utilice de forma apropiada, las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales y se pueden producir daños materiales.
  - Utilizar 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 marca-

- pasos. El usuario puede sufrir lesiones graves v mortales.
- Si el usuario tiene un marcapasos, asegúrese de que el marcapasos no sea afectado

# 4.4 Ropa y equipo

# **A** 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 v 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 funcio-

- namiento. 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 entornoADVERTENCIA

- 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 sale 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 han sido modificados.

- El engrase de la cadena funciona.
- Las huellas de rodadura en el piñón de cadena no tienen 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
- Se han montado accesorios originales STIHL para esta motosierra.
- Los accesorios están montados correctamente.

# **A** ADVERTENCIA

- En un estado inseguro, los componentes pueden dejar de funcionar correctamente, los dispositivos de seguridad se pueden desactivar y se derrama el combustible. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales.
  - Trabajar con una motosierra que no esté defectuosa.
  - Si sale combustible de la motosierra, no trabajar con la motosierra y acudir 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 estas instrucciones de uso.
  - Si los elementos de mando no funcionan, no trabajar con la motosierra.
  - Montar 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 describe en este manual de instrucciones o en el manual de instrucciones del accesorio correspondiente.
  - 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.
- Los puentecillos de la ranura están libres de rebabas
- La ranura no está estrechada o ensanchada.

# **A** 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.

# A 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: limpiarlo con un paño y no intentar arrancar el motor hasta que todos los componentes de la motosierra estén secos.
- ► 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 producirse 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 más 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: cambiarse 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, gasolina y el aceite de motor de dos tiempos.
- Si se ha producido contacto con la piel, lavarse las zonas de la piel afectadas con agua abundante y jabón.
- Si se ha producido contacto con los ojos, enjuagarlos durante, al menos, 15 minutos con aqua 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.
  - ► Presionar el enchufe de bujía 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 un tiempo prolongado, la mezcla de gasolina y aceite de motor de dos tiempos se puede segregar o envejecer. Si la motosierra se reposta con combustible en estado segregado o envejecido, 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 tenga más de 30 días (STIHL MotoMix: 5 años).

# 4.8 Trabajar

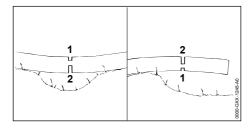
### 4.8.1 Serrar

# **A** 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 trabaio.
- 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 arrangue 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 trabaio.
- 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 I.
  - ► 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.



# **A** 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

# A 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

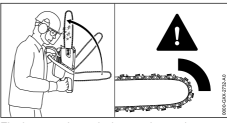
# A ADVERTENCIA

- Las personas no instruidas no pueden calcular los peligros que conlleva el talado. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales y se pueden producir daños materiales.
  - El usuario necesita conocimientos suficientes de la técnica de talado y experiencia en trabajos de talado.
  - En caso de dudas: consultar a un experto con experiencia para que preste apoyo y determine la técnica de talado adecuada.
- Durante el talado puede caer un árbol y pueden caer ramas sobre personas u objetos. Cuanto más grandes sean las piezas que caen, tanto mayor será el riesgo de que las personas puedan sufrir lesiones graves o mortales. 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 equivalente a 2 veces y media la longitud del árbol.
  - Quitar las ramas rotas o secas de la copa del árbol antes de talar.
  - Si no se pueden quitar las ramas rotas o secas de la copa del árbol: consultar a un

- experto con experiencia para que preste apoyo y determine una técnica de talado adecuada.
- Fijarse en la copa y las copas de los árboles contiguos y esquivar las ramas que caigan.
- Al caer el árbol, puede romperse el tronco o rebotar hacia el usuario. El usuario puede sufrir lesiones graves o 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 al usuario. El usuario puede tropezar y caerse. El usuario puede sufrir lesiones graves o 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 al final 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 tala de forma controlada.
  - Interrumpir la tala y echar el árbol al suelo tirando del mismo con un torno de cable o con un vehículo adecuado.

# 4.9 Fuerzas de reacción

#### 4.9.1 Rebote

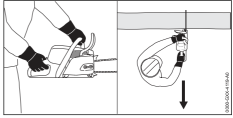


El rebote puede producirse por los motivos siguientes:

- 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.

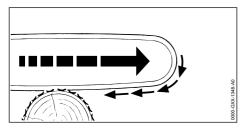
El freno de cadena no puede evitar el rebote.

# **A** 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

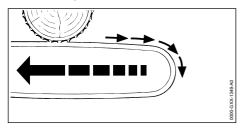


Cuando se trabaja con el lado inferior de la espada, la motosierra tiene la tendencia a separarse del usuario.

# A 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

# **A** ADVERTENCIA

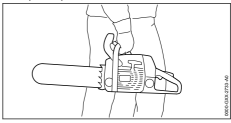
- Si la cadena en movimiento topa con un objeto duro y se detiene bruscamente, la motosierra sufre repentinamente un fuerte golpe de retroceso hacia el usuario. El operario puede perder el control sobre la motosierra y se puede lesionar gravemente o morir.
  - Suietar la motosierra con ambas manos.
  - ► 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

# **A** ADVERTENCIA

- Durante el transporte, la motosierra puede volcar o moverse. Las personas pueden sufrir lesiones 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 hayan estado en funcionamiento, 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

# **A** 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

# **A** 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 y se pueden producir daños materiales.
  - ► Parar el motor.
  - ► Poner el freno de cadena.
- Después que el motor hayan estado en funcionamiento, el silenciador y el motor pueden estar calientes. Las personas se pueden quemar.
  - Esperar hasta que el silenciador y el motor se hayan enfriado.
- Los detergentes agresivos, la limpieza con un chorro de agua o con 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 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 la reparación de la motosierra tal y como se especifica en este manual de instrucciones.
- En el caso de que la espada y la cadena no se mantengan o no se 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 resultar lesionado.

 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, 🕮 15.1.
- Montar la espada y la cadena de aserrado, 6.1.
- ► Tensar la cadena de aserrado, 

  6.2.

- ► 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.

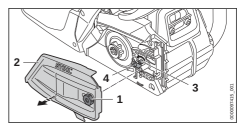
# 6 Ensamblar la motosierra

# 6.1 Montar y desmontar la espada y la cadena

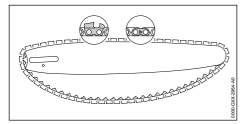
# 6.1.1 Montar la espada y la cadena de ase-

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.

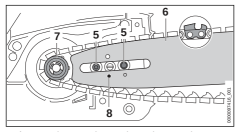
Parar el motor y activar el freno de cadena.



- Girar la 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.



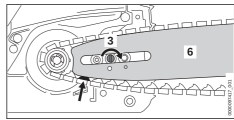
Colocar la cadena de aserrado en las ranura de la espada, de manera que las flechas existentes en los eslabones de unión de la cadena estén orientadas en el lado superior en el sentido de funcionamiento.



- Asentar la espada con la cadena 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.

► Soltar el freno de cadena.

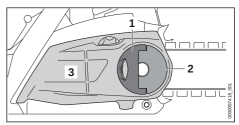


- ► Girar el tornillo tensor (3) en sentido horario hasta que la cadena de aserrado esté aplicada a la espada. Al hacerlo, poner los eslabones impulsores de la cadena de aserrado en la ranura de la espada.
  - La espada (6) y la cadena están aplicadas a la motosierra.
- Aplicar la tapa del piñón de cadena (2) a la motosierra, de manera que quede enrasada con la motosierra.
- ► Enroscar la tuerca (1) y apretarla firmemente.

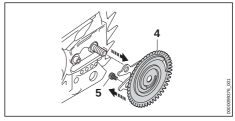
# 6.1.2 Montar la espada y la cadena (tensado rápido de la cadena)

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,  $\square$  20.1.

► Parar el motor y activar el freno de cadena.

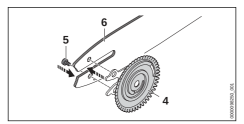


- Abrir la empuñadura (1) de la tuerca de aletas (2).
- Girar la tuerca de aletas (2) en sentido antihorario hasta que se pueda quitar la tapa del piñón de cadena (3).
- Quitar la tapa del piñón de cadena (3).



► Quitar el disco tensor (4).

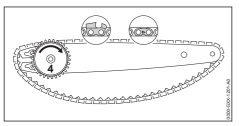
► Desenroscar el tornillo (5).



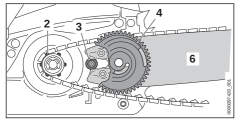
Colocar la espada (6) sobre el disco tensor (4), de manera que los dos pivotes del disco tensor (4) se asienten en los orificios de la espada.

La orientación de la espada (6) no reviste ninguna importancia. El rótulo de la espada también puede estar invertido.

► Enroscar el tornillo (5) y apretarlo firmemente.

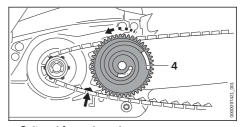


- Colocar la cadena de aserrado en las ranura de la espada, de manera que las flechas existentes en los eslabones de unión de la cadena estén orientadas en el lado superior en el sentido de funcionamiento.
- Girar el disco tensor (4) en sentido horario hasta el tope.



- Asentar la espada con el disco tensor y la cadena en la motosierra, de manera que se cumplan las siguientes condiciones:
  - El disco tensor (4) está orientado hacia el usuario.
  - Los eslabones impulsores de la cadena de aserrado están asentados en los dientes del piñón de cadena (2).

 La cabeza del tornillo (3) se encuentra en el orificio oblongo de la espada (6).



- ► Soltar el freno de cadena.
- Girar el disco tensor (4) en sentido antihorario hasta que la cadena esté aplicada a la espada. Al hacerlo, poner los eslabones impulsores de la cadena de aserrado en la ranura de la espada.
  - La espada y la cadena están aplicadas a la motosierra.
- Aplicar la tapa del piñón de cadena a la motosierra, de modo que quede enrasado con la motosierra.
- En el caso de que la tapa del piñón de cadena no esté enrasado con la motosierra: girar la rueda tensora y volver a aplicar la tapa del piñón de cadena.
  - Los dientes de la rueda tensora encajan en los dientes del disco tensor.
- Girar la tuerca de aletas en sentido antihorario hasta que la tapa del piñón de cadena esté asentada firmemente en la motosierra.
- ► Plegar la empuñadura de la tuerca de aletas.

# 6.1.3 Desmontar la espada y la cadena de aserrado

- ► Parar el motor y activar el freno de cadena.
- Girar la tuerca 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 de aserrado está destensada.
- Quitar la espada y la cadena de aserrado.

# 6.1.4 Desmontar la espada y la cadena (tensado rápido de la cadena)

- ► Parar el motor y activar el freno de cadena.
- ► Abrir la empuñadura de la tuerca de aletas.
- Girar la tuerca de aletas en sentido antihorario hasta que se pueda quitar la tapa del piñón de cadena.
- Quitar la tapa del piñón de cadena.

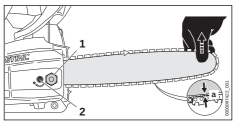
- Girar el disco tensor en sentido horario hasta el tope.
  - La cadena de aserrado está destensada.
- Quitar la espada y la cadena de aserrado.
- ► Desenroscar el tornillo del disco tensor.
- ► Quitar el disco tensor.

# 6.2 Tensar la cadena

### 6.2.1 Tensar la cadena de aserrado

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.

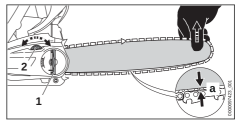


- ► Afloiar las tuercas (1).
- ► Soltar el freno de cadena.
- Levantar la espada por la punta y girar el tornillo tensor (2) en sentido horario o antihorario hasta que se cumplan las siguientes condiciones:
  - La distancia a en la mitad de la espada es de 1 mm a 2 mm.
  - La cadena de aserrado se puede mover aún sobre la espada tirando de ella 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 no es de 1 a 2 mm: volver a tensar la cadena.

# 6.2.2 Tensar la cadena (tensado rápido de 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.



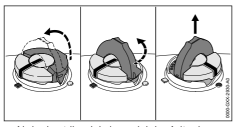
- Desplegar el asidero de la tuerca de aletas (1).
- Girar la tuerca de aletas (1) 2 vueltas en sentido antihorario.
  - La tuerca de aletas (1) está suelta.
- ► Soltar el freno de cadena.
- Levantar la espada por la punta y girar la rueda tensora (2) en sentido horario o antihorario hasta que se cumplan las siguientes condiciones:
  - La distancia a en la mitad de la espada es de 1 mm a 2 mm.
  - La cadena de aserrado se puede mover aún sobre la espada tirando de ella con dos dedos y apenas un poco de fuerza.
- Seguir levantando la espada por la punta y girar la tuerca de aletas (1) en sentido horario hasta que la tapa del piñón de cadena se encuentre asentada firmemente en la motosierra.
- ► Si la distancia a en la mitad de la espada no es de 1 a 2 mm: volver a tensar la cadena.
- ► Plegar el asidero de la tuerca de aletas (1).

# 6.3 Rellenar aceite adherente para cadenas de aserrado

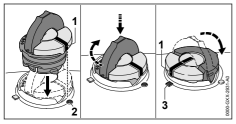
El aceite adherente para cadenas de aserrado engrasa y refrigera la cadena en movimiento.

STIHL recomienda emplear un aceite adherente para cadenas de aserrado u otro aceite adherente para cadenas autorizado para motosierras.

- 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.
- Rellenar aceite adherente para cadenas de aserrado de manera que no se derrame y el depósito de aceite no se llene hasta el borde.
- Si el estribo del cierre del depósito de aceite está cerrado, abrirlo.

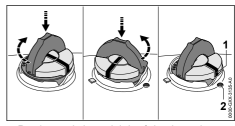


- Poner el cierre del depósito de aceite de manera que la marca (1) indique hacia la marca (2).
- Presionar el cierre del depósito de aceite hacia abajo y girarlo hasta el tope en sentido horario.
  - El cierre del depósito de aceite encaja de forma audible. La marca (1) está orientada hacia la marca (3).
- Comprobar si el cierre del depósito de aceite se puede retirar hacia arriba.
- Si el cierre del depósito de aceite no se puede retirar hacia arriba, cerrar el estribo del cierre del depósito de aceite.

El depósito de aceite queda cerrado.

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

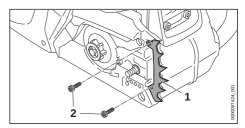
 Colocar el cierre del depósito de aceite en cualquier posición.



- Presionar el cierre del depósito de aceite hacia abajo y girarlo hasta el tope en sentido horario.
- Presionar el cierre del depósito de aceite hacia abajo y girarlo en sentido antihorario hasta que la marca (1) indique hacia la marca (2).
- Volver a intentar cerrar el depósito de aceite.
- Si el depósito de aceite sigue sin poderse cerrar, no trabajar con la motosierra y acudir a un distribuidor especializado STIHL.
   La motosierra no se encuentra en un estado seguro.

# 6.4 Montar el tope de garras

 Desmontar la espada y la cadena de aserrado.



- ► Aplicar el tope de garras (1).
- Enroscar los tornillos (2) y apretarlos firmemente.

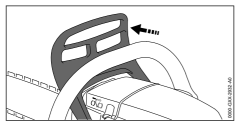
No se permite desmontar el tope de garras (1).

# 7 Acoplar y desacoplar el freno de cadena

# 7.1 Poner el freno de cadena

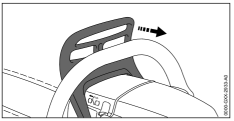
La motosierra está equipada con un freno de cadena.

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 por 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 usted mismo el combustible, 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.

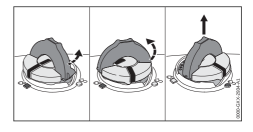
STIHL prescribe el aceite de motor de dos tiempos STIHL HP Ultra o un aceite de motor de alto rendimiento similar para poder garantizar los valores límite de emisiones durante toda la vida útil de la máquina.

 Asegurarse de que el índice de octano de la gasolina sea al menos de 90 ROZ y la propor-

- ción de alcohol de la gasolina no supere el 10 % (para Brasil: 27 %).
- 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 Repostar 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.
- Abrir el estribo del cierre del depósito de combustible.



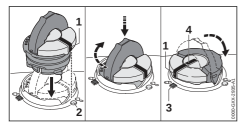
# A

# **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 pueden producirse 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 y en el depósito de combustible queden alineadas.
- Quitar el cierre del depósito de combustible.

#### INDICACIÓN

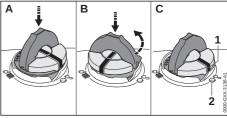
- El combustible se puede segregar más rápidamente bajo el efecto de la luz, la radiación solar y temperaturas extremas o puede envejecer. Si se reposta el combustible en estado segregado o envejecido se puede dañar la motosierra.
  - ► Mezclar el combustible.
  - No repostar combustible que se haya guardado durante más de 30 días (STIHL Moto-Mix: 5 años).
- 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: despliéguelo.



- Utilizar el cierre del depósito de combustible, de manera que la marca (1) esté orientada hacia 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) y está orientada hacia 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 en sentido antihorario hasta que la marca (1) esté orientada hacia 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 un 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 preparase en el inicio si se cumple una de las siguientes condiciones:

- El motor está a temperatura ambiente.

- El motor se ha parado al acelerar por primera vez después de arrancar.
- El motor se ha parado porque el depósito de combustible estaba vacío.
- Preparar el motor para el arranque, 9.2 y a continuación arrancarlo, ■ 9.3.

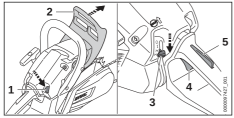
# ¿Cuándo se puede arrancar el motor directamente?

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

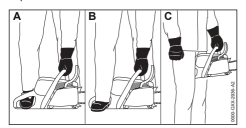
► Arrancar el motor, 🚨 9.3.

# 9.2 Preparar el motor para el arrangue

 Seleccionar la operación de arranque correcta.



- ► Poner el freno de cadena (2).
- Si se dispone de una bomba manual de combustible (1): presionar dicha bomba (1) al menos 10 veces antes de arrancar el motor.
- Presionar el bloqueo del acelerador (5) y mantenerlo presionado.
- Presionar el acelerador (4) y mantenerlo presionado.
- ► Poner la palanca del mando unificado (3) en la posición .



- Sujetar firmemente la motosierra de una de las 3 maneras siguientes:
  - Poner la motosierra sobre una base plana, sujetarla por el asidero tubular con la mano izquierda, de manera que el dedo pulgar abrace dicho asidero, presionarla contra el suelo y pisarla con la punta de la bota para motosierras por la empuñadura trasera.

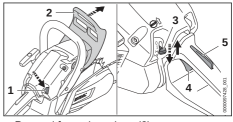
- Poner la motosierra sobre una base plana, sujetarla por el asidero tubular con la mano izquierda, de manera que el dedo pulgar abrace dicho asidero, presionarla contra el suelo y pisarla con el talón de la bota para motosierras por la empuñadura trasera.
- Sujetar la motosierra por el asidero tubular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



- Extraer lentamente la empuñadura de arranque con la mano derecha hasta percibir una resistencia.
- Extraer rápidamente la empuñadura de arranque y dirigirla hacia atrás hasta que el motor genere solo un encendido y se pare.
  - Si el motor ya se había parado antes por estar vacío el depósito de combustible: extraer la empuñadura de arranque 5 veces, como máximo.

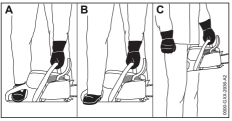
# 9.3 Arrancar el motor

Seleccionar la operación de arranque correcta.



- ► Poner el freno de cadena (2).
- ► Retirar el protector de la cadena.
- Si se dispone de una bomba manual de combustible (1): presionar dicha bomba (1) al menos 10 veces antes de arrancar el motor.
- Presionar el bloqueo del acelerador (5) y mantenerlo presionado.
- Presionar el acelerador (4) y mantenerlo presionado.
- Poner la palanca del mando unificado (3) en la posición

- Soltar el bloqueo del acelerador (5) y el acelerador (4).
- Poner la palanca del mando unificado (3) en la posición )\(\mathbf{\scale}\).



- Sujetar la motosierra de una de las 3 maneras siguientes:
  - Poner la motosierra sobre una base plana, sujetarla por el asidero tubular con la mano izquierda, de manera que el dedo pulgar abrace dicho asidero, presionarla contra el suelo y pisarla con la punta de la bota para motosierras por la empuñadura trasera.
  - Poner la motosierra sobre una base plana, sujetarla por el asidero tubular con la mano izquierda, de manera que el dedo pulgar abrace dicho asidero, presionarla contra el suelo y pisarla con el talón de la bota para motosierras por la empuñadura trasera.
  - Sujetar la motosierra por el asidero tubular con la mano izquierda, de manera que el pulgar abrace dicho asidero y aprisionar la empuñadura trasera entre las rodillas o los muslos.

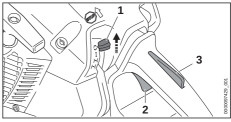


- Extraer lentamente la empuñadura de arranque con la mano derecha hasta percibir una resistencia.
- Extraer rápidamente la empuñadura de arranque y guiarla hacia atrás hasta que el motor arranque.
- Presionar el bloqueo del acelerador (5) y mantenerlo presionado.
- Presionar brevemente el acelerador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

### INDICACIÓN

- En el caso de dar gas estando activado el freno de cadena, se puede dañar dicho freno.
  - Desactivar el freno de cadena antes de serrar.
- Soltar el freno de cadena.
  - La motosierra está lista para el trabajo.
- Si la cadena de aserrado se mueve en ralentí: subsanar las averías.
  - El ralentí no está bien ajustado.
- Si el motor no arranca: preparar el motor para el arranque y, a continuación, intentar arrancarlo de nuevo.

# 9.4 Parar el motor



- Soltar el acelerador (2) y el bloqueo del acelerador (3).
  - El motor pasa a ralentí.
- ► Poner la palanca del mando unificado (1) en la posición C.
  - El motor se apaga y la palanca del mando unificado (1) vuelve a la posición inicial  $\mathbf{I}$ .
- ► 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 ave-

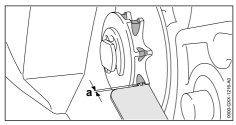
# 10 Comprobar la motosierra

# 10.1 Comprobar el piñón de cadena

▶ Parar el motor.

riada.

- Soltar el freno de cadena.
- ► Desmontar la tapa del piñón de cadena.
- Desmontar la espada y la cadena de aserrado.

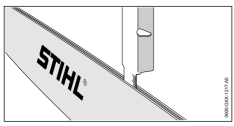


- Comprobar las huellas de rodadura del piñón de cadena con un calibre STIHL.
- Si las huellas de rodadura superan una profundidad de a = 0,5 mm: no utilizar la motosierra y acudir a un distribuidor especializado STIHL.

El piñón de cadena se tiene que sustituir.

# 10.2 Comprobar la espada

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

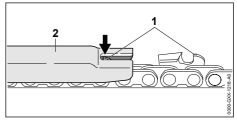


- Medir la profundidad de la ranura de la espada con el medidor de la plantilla de limado STIHL.
- Sustituir la espada si se cumple una de las siguientes condiciones:
  - La espada está dañada.

  - La ranura de la espada está estrechada o ensanchada.
- En caso de dudas: acuda a un distribuidor especializado STIHL.

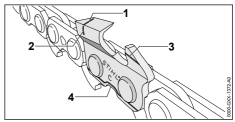
# 10.3 Comprobar la cadena

► 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): reafilar 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.

# A

### **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 C.
  - El motor se apaga y la palanca del mando unificado vuelve a la posición  $\boldsymbol{I}$ .
- ► 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.

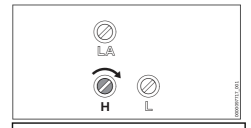
- ► Orientar la espada hacia una superficie clara.
- ▶ Dar gas.
- Se lanza el aceite adherente para cadenas y ello se puede apreciar en la superficie clara. El engrase de la cadena funciona.
- En el caso de no apreciarse aceite adherente para cadenas lanzado:
  - ► Parar el motor.
  - ► Repostar aceite 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 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 vuelva a tener la potencia óptima.

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



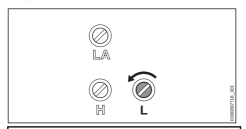
### INDICACIÓN

- Cuando se trabaje con la motosierra otra vez en alturas inferiores, 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.

# 11.2 Adaptar el ajuste del carburador para trabajos a temperaturas inferiores a -10 °C

Si se trabaja con la motosierra a temperaturas inferiores a -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 durante aprox. 1 minuto.



# 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 de vuelta en sentido antihorario.
- Si la cadena de aserrado gira constantemente o el motor se apaga: ajustar el ralentí.

# 11.3 Sujetar y guiar la motosierra



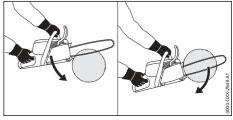
Sujetar y guiar la motosierra con la mano izquierda en el asidero tubular y la derecha en la empuñadura de mando, de manera que el pulgar de la mano izquierda abrace el asidero tubular y, el pulgar de la mano derecha, la empuñadura de mando.

### 11.4 Serrar

# A

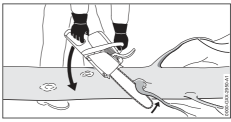
# **ADVERTENCIA**

- En el caso de producirse un rebote, la motosierra puede saltar hacia el usuario. El usuario puede sufrir lesiones graves o 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 ladee.

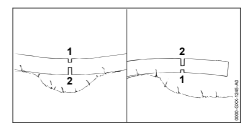


- Aplicar el tope de garras y utilizarlo como punto de giro.
- Guiar la espada por completo por la madera de manera que el tope de garras se tenga que volver a aplicar siempre de nuevo.
- Al finalizar el corte, sujetar el peso de la motosierra.

### 11.5 Desramar



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

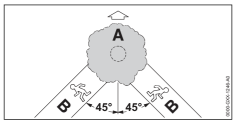


► En el caso de que la rama se encuentre bajo tensión, aplicar un corte de descarga (1) en el lado de presión y realizar luego un corte de separación (2) en el lado de tracción.

# 11.6 Talar

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

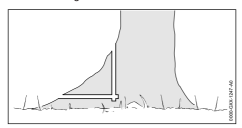
 Establecer el sentido de talado, de manera que esté libre la zona sobre la que deba caer el árbol.



- ► 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 ninqún 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.

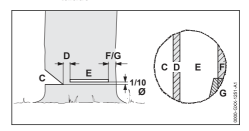
# 11.6.2 Preparar la zona de trabajo en el tronco

- 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.

# 11.6.3 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

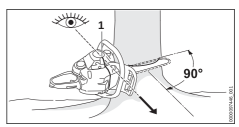
La cinta de seguridad apoya el árbol y lo asegura para que no caiga antes de tiempo. La cinta de seguridad tiene un ancho de desde 1/10 hasta 1/5 del diámetro del tronco.

#### 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.

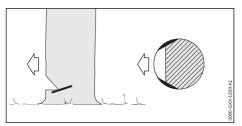
#### 11.6.4 Serrar la muesca de caída

La muesca de caída determina el sentido de caída del árbol. Se tienen que observar los preceptos específicos de cada país 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

- Controlar el sentido de talado con la marca de talado (1).
- Realizar un corte inferior horizontal.
- Realizar un corte superior biselado en un ángulo de 45° respecto del corte inferior horizontal.

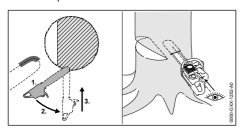


- Si la madera está sana y tiene fibras largas: realizar cortes de albura, de manera que se cumplan las siguientes condiciones:
  - Los cortes de albura son iguales en ambos lados.
  - Los cortes de albura están a la altura de la base de la muesca de caída.
  - Los cortes de albura tienen 1/10 del diámetro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

El tronco no se rasga al caer el árbol.

## 11.6.5 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.

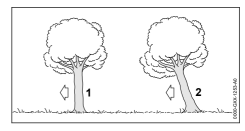
# 11.6.6 Elegir un corte de talado apropiado

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.

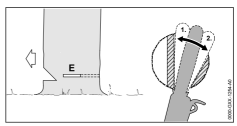
## 2 Árboles que cuelgan hacia delante

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

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

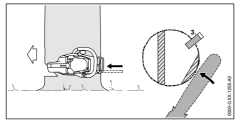
Un árbol normal se tala con un corte de talado con una cinta de seguridad. Este corte de talado se tiene que realizar en el caso de que el diámetro del tronco sea inferior a la longitud de corte efectiva de la motosierra.

Avisar a los demás en voz alta.



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

  11.6.5.
- 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.

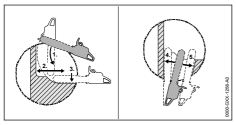


- Poner una cuña de talado. La cuña de talado tiene que ser compatible con el diámetro del tronco y el ancho del corte de talado.
- ► Avisar a los demás en voz alta.
- Cortar la cinta de seguridad desde fuera y horizontalmente al nivel del corte de talado con los brazos extendidos.
   El árbol cae.

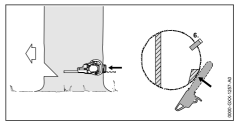
# 11.6.8 Talar un árbol normal con un diámetro de tronco grande

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.

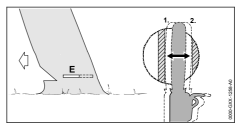


- Poner una cuña de talado. La cuña de talado tiene que ser compatible con el diámetro del tronco y el ancho del corte de talado.
- ► Avisar a los demás en voz alta.
- Cortar la cinta de seguridad desde fuera y horizontalmente al nivel del corte de talado con los brazos extendidos.
   El árbol cae

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

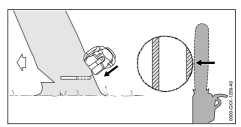
Un árbol que cuelga hacia delante se tiene que talar con un corte de talado con cinta de sujeción. Este corte de talado se tiene que realizar en el caso de que el diámetro del tronco sea inferior a la longitud de corte efectiva de la motosierra.

Avisar a los demás en voz alta.



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

  11.6.5.
- Conformar el corte de talado hacia la arista de ruptura.
- Conformar el corte de talado hacia la banda de retención.



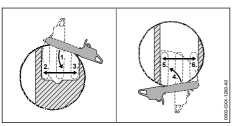
- Avisar a los demás en voz alta.
- Cortar desde fuera la banda de retención, oblicuamente desde arriba, con los brazos extendidos.

El árbol cae.

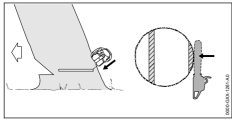
# 11.6.10 Talar un árbol que cuelga hacia delante con un diámetro de tronco grande

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.
- ► Deiar enfriarse la motosierra.
- Si la motosierra está mojada: dejar que se segue.
- ► Limpiar la motosierra.
- ► Limpiar el filtro de aire.
- Limpiar la espada y la cadena de aserrado.
- Aflojar las tuercas de la tapa del piñón de cadena
- Girar el tornillo tensor dando 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.

# Tensado rápido de la cadena

- ► Parar el motor y activar el freno de cadena.
- ► Dejar enfriarse la motosierra.
- Si la motosierra está mojada: dejar que se seque.
- ► Limpiar la motosierra.
- ► Limpiar el filtro de aire.
- Limpiar la espada y la cadena de aserrado.
- ► Afloiar la tuerca de aletas.
- Girar la rueda tensora 2 vueltas en sentido antihorario.

La cadena de aserrado está destensada.

- ► Apretar la tuerca de aletas.
- Montar el protector de cadena sobre la espada, de manera que la cubra por completo.

# 13 Transporte

# 13.1 Transportar 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.

#### Llevar la motosierra

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

español 14 Almacenamiento

# Transportar la motosierra en un vehículo

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

# 14 Almacenamiento

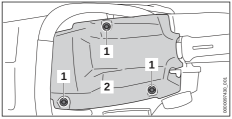
# 14.1 Guardar la motosierra

- ► 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 condiciones siguientes:
  - La motosierra no puede volcar ni moverse.
  - La motosierra tiene que estar fuera del alcance de los niños.
  - La motosierra está limpia y seca.
- Si la motosierra está guardada durante más de 30 días:
  - Desmontar la espada y la cadena de aserrado.
  - ► Abrir el cierre del depósito de combustible.
  - Vaciar el depósito de combustible.
  - Cerrar el depósito de combustible.
  - Si se dispone de una bomba manual de combustible, presionarla al menos 5 veces antes de arrancar el motor.
  - Arrancar el motor y dejarlo funcionar 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 las ranuras de ventilación con un pincel.

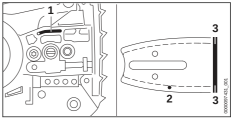


- Girar los cierres de la cubierta (1) en sentido antihorario hasta que se pueda quitar la cubierta (2).
- ► Quitar la cubierta (2).
- ► Desmontar la tapa del piñón de cadena.

- Limpiar las nervaduras del cilindro y el interior de la cubierta 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 STIHI
- ► Colocar la cubierta (2).
- Girar los cierres de la cubierta (1) en sentido horario y apretarlos firmemente.
   La cubierta (2) está cerrada.
- ► Montar la tapa del piñón de cadena.

# 15.2 Limpiar la espada y la cadena de aserrado

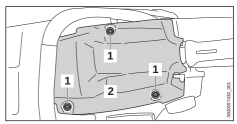
- ► Parar el motor y activar el freno de cadena.
- Desmontar la espada y la cadena de aserrado.



- Limpiar el orificio de salida de aceite (1), el canal 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 de aserrado con un pincel, un cepillo blando o con disolvente de resina STIHI
- Montar la espada y la cadena de aserrado.

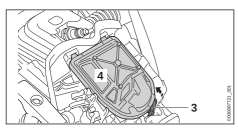
# 15.3 Limpiar el filtro de aire

► Parar el motor y activar el freno de cadena.

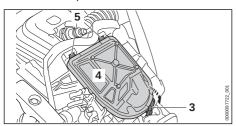


- Girar el cierre de la cubierta (1) en sentido antihorario hasta que se pueda quitar la cubierta (2).
- ► Quitar la cubierta (2).

16 Mantenimiento español



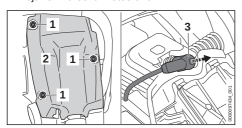
- Tirar del saliente de retención (3) hacia delante y quitar el filtro de aire (4).
- ► Golpear el filtro de aire (4).
- ► En el caso de que el filtro de aire (4) esté dañado: sustituir dicho filtro (4).
- Soplar el filtro de aire (4) desde el lado limpio con aire comprimido.



- Acoplar los ganchos (5) y colocar el filtro de aire (4), de manera que se oiga encastrar el saliente de retención (3).
- ► Colocar la cubierta (2).
- Girar los cierres de la cubierta (1) en sentido horario y apretarlos firmemente.
   La cubierta (2) está cerrada.

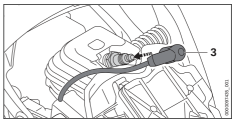
# 15.4 Limpiar la bujía

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



- Girar los cierres de la cubierta (1) en sentido antihorario hasta que se pueda quitar la cubierta (2).
- ► Quitar la cubierta (2).
- ► Retirar el enchufe de bujía (3).
- Si la zona circundante de la bujía está sucia: limpiar dicha zona con un paño.
- Desenroscar la bujía.

- Limpiar la bujía con un paño.
- Si la buiía está corroída: sustituirla.



- Enroscar la bujía y apretarla firmemente.
- ► Presionar el enchufe de bujía (3) firmemente.
- ► Colocar la cubierta (2).
- Girar los cierres de la cubierta (1) en sentido horario y apretarlos firmemente.
   La cubierta (2) está cerrada.

# 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

- Acudir a un distribuidor especializado STIHL para limpiar el depósito de aceite.
- 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.

español 17 Reparación

# 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.

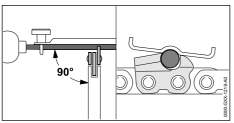
Las limas STIHL, los medios para limar STIHL, las afiladoras STIHL y el folleto "Afilar cadenas STIHL" sirven de ayuda para afilar correctamente la cadena. El folleto está disponible en www.stihl.com/sharpening-brochure.

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



### **ADVERTENCIA**

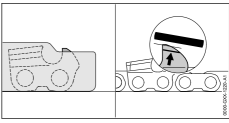
- Los dientes de corte de la cadena están afilados. El usuario puede cortarse.
  - ► Ponerse guantes de trabajo de material resistente.



- 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 Subsanar las perturbaciones

## 18.1 Subsanar las anomalías de la motosierra

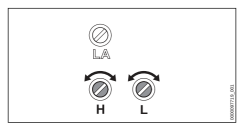
La mavoría de las averías tienen las mismas causas.

- Llevar a cabo las siguientes medidas:
  - Limpiar el filtro de aire.
  - Limpiar la bujía o sustituirla.
  - ► 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 inferiores a -10 °C.
- · Si la avería persiste, efectuar las medidas recogidas en la siguiente tabla.

Avería	Causa	Remedio
No es posible arran- car el motor.	En el depósito de combustible no hay suficiente combusti- ble.	► Mezclar el combustible y repostar la motosierra.
	El motor está aho- gado.	► Ventilar la cámara de combustión.
	El carburador está demasiado caliente.	<ul> <li>Dejar enfriarse la motosierra.</li> <li>Si se dispone de una bomba manual de combustible: presionarla al menos 10 veces antes de arrancar el motor.</li> </ul>
	El carburador está helado.	► Dejar que la motosierra se caliente a +10 °C.
El motor funciona de forma irregular en ralentí.	El carburador está helado.	► Dejar que la motosierra se caliente a +10 °C.
El motor se apaga en ralentí.	El carburador está helado.	► Dejar que la motosierra se caliente a +10 °C.
El motor acelera defi- cientemente.	La cadena de ase- rrado está demasiado tensada.	► Tensar correctamente la cadena de aserrado.
La cadena de ase- rrado no funciona	El freno de cadena está acoplado.	Soltar el freno de cadena.
cuando se da gas.	La cadena de ase- rrado está demasiado tensada.	► Tensar correctamente la cadena de aserrado.
	La estrella de inver- sión de la espada está bloqueada.	Limpiar la estrella de inversión de la espada con disolvente de resina STIHL.
El motor no alcanza la máxima potencia.	El silenciador está sucio.	Acudir a un distribuidor especializado STIHL.
Durante el trabajo sale humo o huele a quemado.	La cadena de ase- rrado no está bien afilada.	Afilar correctamente la cadena de aserrado.
	Hay demasiado poco aceite adherente para cadenas de aserrado en el depósito.	▶ Rellenar aceite adherente para cadenas de aserrado.
	La cadena de ase- rrado está demasiado tensada.	► Tensar correctamente la cadena de aserrado.
	La motosierra no se utiliza correctamente.	► Deje que le expliquen el funcionamiento y practicar.

# 18.2 Realizar el ajuste estándar

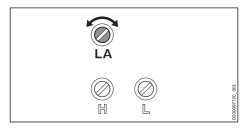
► Parar el motor y activar el freno de cadena.



- ► Girar el tornillo regulador principal H en sentido antihorario hasta el tope.
- ► Girar el tornillo de ajuste del ralentí L en sentido horario hasta el tope.
- ► Girar el tornillo de ajuste del ralentí L 1/4 de vuelta en sentido antihorario.

español 19 Datos técnicos

# 18.3 Ajustar el ralentí



# El motor se apaga en ralentí

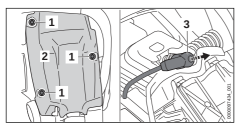
- ► Realizar el ajuste estándar.
- Arrancar el motor y desactivar el freno de cadena.
- Calentar el motor con golpes de gas durante aprox. 1 minuto.
- Si el motor continúa parándose en ralentí, girar el tornillo de tope del ralentí LA 1/2 vuelta en sentido horario y volver a arrancar el motor.
- Girar el tornillo de tope del ralentí LA en sentido horario hasta que empiece a moverse la cadena de aserrado.
- ► Girar el tornillo de tope del ralentí LA 1,5 vuelta en sentido antihorario.

# La cadena de aserrado se mueve en ralentí constantemente

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

# 18.4 Ventilar la cámara de combustión

► Acoplar el freno de cadena.

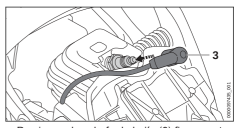


 Girar los cierres de la cubierta (1) en sentido antihorario hasta que se pueda quitar la cubierta (2).

- ► Quitar la cubierta (2).
- ► Retirar el enchufe de bujía (3).
- Desenroscar la bujía.
- Secar la bujía.

# ADVERTENCIA

- Si se extrae la empuñadura de arranque con el enchufe de la bujía desconectado pueden saltar chispas. En entornos fácilmente inflamables o explosivos, las chispas pueden provocar incendios y explosiones. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales y se pueden producir daños materiales.
  - Poner la palanca del mando unificado en la posición 3 y retenerla antes de extraer la empuñadura de arranque.
- Poner la palanca del mando unificado en la posición y retenerla.
- 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 (3) firmemente.
- ► Colocar la cubierta (2).
- Girar los cierres de la cubierta (1) en sentido horario y apretarlos firmemente.
   La cubierta (2) está cerrada.

# 19 Datos técnicos

# 19.1 Motosierra STIHL MS 182, MS 212

### MS 182

- Cilindrada: 35.8 cm³
- Potencia según ISO 7293: 1.6 kW (2.2 CV)
- Velocidad de ralentí según ISO 11681:
   3000 ± 50 rpm<sup>-1</sup>
- Bujías admisibles: NGK CMR6H de STIHL, STIHL ZK C 10
- Distancia entre electrodos de la bujía: 0,5 mm
- Peso con el depósito de combustible y del aceite vacíos, sin espada ni cadena de aserrado:
  - MS 182: 4,6 kg

19 Datos técnicos español

- MS 182 C: 4,9 kg
- Capacidad máxima del depósito de combustible: 396 cm³ (0,396 l)
- Capacidad máxima del depósito de aceite: 280 cm³ (0,28 l)

#### MS 212

- Cilindrada: 38,6 cm3
- Potencia según ISO 7293: 1,8 kW (2,4 CV)
- Velocidad de ralentí según ISO 11681:
   3000 ± 50 rpm<sup>-1</sup>
- Bujías admisibles: NGK CMR6H de STIHL, STIHL ZK C 10
- Distancia entre electrodos de la bujía: 0,5 mm
- Peso con el depósito de combustible y del aceite vacíos, sin espada ni cadena de aserrado:
  - MS 212: 4,6 kg
  - MS 212 C: 4.9 kg
- Capacidad máxima del depósito de combustible: 396 cm³ (0,396 l)
- Capacidad máxima del depósito de aceite: 280 cm³ (0,28 l)

# 19.2 Piñones de cadena y velocidades de la cadena

También se pueden emplear los siguientes piñones de cadena:

- de 6 dientes para 3/8" P
  - Velocidad máx. de cadena según ISO 11681: 24,8 m/s
  - Velocidad de cadena con la potencia máxima:

# 18,6 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" P: 5 mm

# 19.4 Valores de sonido y vibraciones

#### MS 182

- Nivel de presión sonora L<sub>peq</sub> medido según ISO 22868: 100 dB(A). El valor K para el nivel de presión sonora es de 2 dB(A).
- Nivel de potencia acústica L<sub>weq</sub> medido según ISO 22868: 112 dB(A). El valor K para el nivel de potencia acústica es de 2 dB(A).
- Valor de vibraciones a<sub>hv,eq</sub> medido según ISO 22867:
  - Asidero tubular: 2,5 m/s². El valor K para el valor de vibraciones es de 2 m/s².

 Empuñadura de mando: 3,4 m/s². El valor K para el valor de vibraciones es de 2 m/s².

# MS 182 (solo UE)

- Nivel de presión sonora L<sub>peq</sub> medido según ISO 22868: 103 dB(A). El valor K para el nivel de presión sonora es de 2 dB(A).
- Nivel de potencia acústica L<sub>weq</sub> medido según ISO 22868: 112 dB(A). El valor K para el nivel de potencia acústica es de 2 dB(A).
- Valor de vibraciones a<sub>hv,eq</sub> medido según ISO 22867:
  - Asidero tubular: 3,1 m/s². El valor K para el valor de vibraciones es de 2 m/s².
  - Empuñadura de mando: 3,7 m/s². El valor K para el valor de vibraciones es de 2 m/s².

#### MS 212

- Nivel de presión sonora L<sub>peq</sub> medido según ISO 22868: 103 dB(A). El valor K para el nivel de presión sonora es de 2 dB(A).
- Nivel de potencia acústica L<sub>weq</sub> medido según ISO 22868: 113 dB(A). El valor K para el nivel de potencia acústica es de 2 dB(A).
- Valor de vibraciones a<sub>hv,eq</sub> medido según ISO 22867:
  - Asidero tubular: 3,1 m/s². El valor K para el valor de vibraciones es de 2 m/s².
  - Empuñadura de mando: 3,7 m/s². El valor K para el valor de vibraciones es de 2 m/s².

Para la información relativa al cumplimiento de la pauta de la patronal sobre vibraciones 2002/44/CE, véase 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.

# 19.6 Valor de emisiones de gases de escape

El valor de CO<sub>2</sub> medido en el procedimiento de homologación de la UE está indicado en los Datos técnicos del producto correspondiente bajo www.stihl.com/co2.

El valor de CO<sub>2</sub> medido ha sido determinado en un motor representativo conforme a un método de ensayo normalizado realizado bajo condiciones de laboratorio, y no constituye una garantía explícita ni implícita de la potencia de un determinado motor.

Mediante el uso previsto y el mantenimiento descritos en este manual de instrucciones, se cumplen los requisitos vigentes de emisiones de

gases de escape. Si se realizan cambios en el motor caducará el permiso de operación.

#### Combinaciones de espadas y cadenas 20

#### 20.1 Motosierra STIHL MS 182, MS 212

Paso	Espesor del eslabón impulsor/ ancho de ranura	Longitud	Espada	Número de dientes de la estrella de redirecciona- miento	Cantidad de eslabones impulsores	Cadena de ase- rrado
3/8"	1,3 mm	30 cm	Rollomatic E / Light 04	9	44	- 63 PM (Modelo 3613) 63 PM3 (Modelo 3636) 63 PS (Modelo 3617) 63 PS3 (Modelo 3616) 63 PD3 (Modelo 3612)
			Rolloma- tic E Light / Light P04			
		35 cm	Rollomatic E / Light 04		50	
			Rolloma- tic E Light / Light P04			
		40 cm	Rollomatic E / Light 04		55	
			Rolloma- tic E Light / Light P04			
		45 cm	Rollomatic E / Light 04		61	

La longitud de corte de una espada depende de la motosierra y de la cadena que se utilice. La longitud de corte real de una espada puede ser inferior a la longitud indicada.

### Piezas de repuesto y acce-21 sorios

# 21.1 Piezas de repuesto y acceso-

5

**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 de fabricantes externos no pueden ser evaluados por STIHL en lo que respecta a su fiabilidad, seguridad v aptitud pese a una observación continua del mercado por lo que STIHL tampoco puede responsabilizarse de su aplicación.

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

La administración municipal o los distribuidores especializados STIHL ofrecen información sobre la gestión de residuos.

Una gestión indebida puede dañar la salud y el medio ambiente.

- ► Llevar los productos STIHL incluido el embalaje a un punto de recogida adecuado para el reciclado con arreglo a las prescripciones locales.
- No echarlos a la basura doméstica.

## Declaración de conformi-23 dad UF

#### 23.1 Motosierra STIHL MS 182, MS 212

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

#### Alemania

declara, como único responsable, que

- Tipo de construcción: motosierra
- Marca: STIHL
- Modelo: MS 182, identificación de serie: 1148
  - Cilindrada: 35,8 cm³
- Modelo: MS 212, identificación de serie: 1148
  - Cilindrada: 38.6 cm³

respeta 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:
  - MS 182: K-EG-2019/9436
  - MS 212: K-FG-2019/9438

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: 115 dB(A)
- Nivel de potencia sonora garantizado: 117 dB(A)

La documentación técnica se conserva en la homologación de productos de ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

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

Waiblingen, 01/08/2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations

### Declaración de conformi-24 dad UKCA

#### 24.1 Motosierra STIHL MS 182. MS 212



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

#### Alemania

declara, como único responsable, que

- Tipo de construcción: motosierra
- Marca: STIHL
- Modelo: MS 182, identificación de serie: 1148
  - Cilindrada: 35.8 cm³
- Modelo: MS 212. identificación de serie: 1148
  - Cilindrada: 38.6 cm³

cumple las disposiciones pertinentes de las regulaciones del Reino Unido The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 y Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 y que se ha desarrollado y fabricado en cada caso conforme a las versiones de las normas siguientes vigentes en la fecha de producción: EN ISO 11681-1, EN 55012 y EN 61000-6-1.

La comprobación de modelo se ha realizado en: Intertek Testing & Certification Ltd, Academy Place, 1 – 9 Brook Street, Brentwood Essex. CM14 5NQ, United Kingdom

- Número de certificación:
  - MS 182: UK-MCR-0029
  - MS 212: UK-MCR-0030

El nivel de potencia acústica medido y el garantizado se han determinado conforme a la regulación del Reino Unido Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 8, aplicándose la norma ISO 9207.

- Nivel de potencia acústica medido: 115 dB(A)
- Nivel de potencia acústica garantizado: 117 dB(A)

La documentación técnica se conserva en ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

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