

# STIHL AP 100, 200, 300, 300 S

Indicaciones relativas a la seguridad







#### Índice

l	Indicaciones relativas a la seguridad	1
1.1	Símbolos de advertencia	1
1.2	Aplicación para trabajos apropiados	1
1.3	Requerimientos al usuario	2
1.4	Zona de trabajo y entorno	2
1.5	Estado seguro	3
1.6	Transporte	3
1.7	Almacenamiento	4
1.8	Limpieza, mantenimiento y reparación	4

# Indicaciones relativas a la seguridad

#### Símbolos de advertencia

Los símbolos de advertencia en el acumulador significan lo siguiente:



1 1 1

Tener en cuenta las indicaciones de seguridad y sus medidas.



Leer este manual de instrucciones, entenderlo y quardarlo.



Proteger el acumulador contra el calor y el fuego.



No sumergir el acumulador en líquidos.



Mantener el margen de temperatura admisible del acumulador.

### Aplicación para trabajos apropiados

Un acumulador STIHL AP alimenta los productos de acumulador STIHL o VIKING con energía.

El acumulador se puede utilizar bajo la lluvia.



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

El acumulador se carga con un cargador STIHL AL 101 300 o AL 500.

### ▲ ADVERTENCIA

- Los productos y cargadores no autorizados por STIHL para el acumulador pueden originar incendios y explosiones. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales y se pueden producir daños materiales.
  - Emplear un acumulador STIHL AP con un producto de acumulador STIHL o VIKING.
  - Cargar el acumulador con un cargador STIHL AL 101, AL 300 o AL 500.
- En el caso que el acumulador no se emplee de forma apropiada, las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales y se pueden producir daños materiales.
  - Emplear el acumulador tal y como se especifica en este manual de instrucciones.

#### 1.3 Requerimientos al usuario

## ▲ ADVERTENCIA

 Los usuarios no instruidos no pueden identificar o calcular los peligros del acumulador. El usuario u otras personas pueden sufrir lesiones graves o mortales.



- ► Leer este manual de instrucciones, entenderlo y guardarlo.
- En caso de prestar el acumulador a otra persona: entregarle el manual de instrucciones.
- En caso de dudas: acuda a un distribuidor especializado STIHL.
- Asegurarse de que el usuario satisface los siguientes requisitos:
  - El usuario está descansado.
  - El usuario tiene capacidad física, sensorial y psíquica para manejar el acumulador y trabajar con el mismo.
    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 es mayor de edad.
- El usuario ha recibido instrucciones de un distribuidor especializado STIHL o una persona especializada antes de trabajar por primera vez con el acumulador.
- El usuario no está bajo los efectos del alcohol, medicamentos o drogas.

#### 1.4 Zona de trabajo y entorno

# **A** ADVERTENCIA

- Las personas ajenas a la máquina, los niños y los animales no pueden identificar ni calcular los peligros del acumulador. Las personas ajenas, los niños y los animales pueden sufrir lesiones graves.
  - Mantener a personas ajenas a los trabajos, a los niños y los animales alejados.
  - ► No dejar el acumulador sin vigilancia.
  - Asegurarse de que los niños no puedan jugar con el acumulador.
- El acumulador no está protegido contra todas las influencias ambientales. Si el acumulador está expuesto a determinadas influencias ambientales, este puede prender fuego o explotar. Las personas pueden sufrir lesiones graves y se pueden producir daños materiales.



- Proteger el acumulador contra el calor y el fuego.
- ► No echar los acumuladores al fuego.



 Utilizar y almacenar el acumulador en un margen de temperatura de entre - 10 °C y + 50 °C.



► No sumergir el acumulador en líquidos.

- ► Mantener el acumulador apartado de objetos metálicos.
- ► No someter el acumulador a alta presión.
- ► No someter el acumulador a microondas.
- Proteger el acumulador contra productos químicos y sales.

#### 1.5 Estado seguro

El acumulador se encuentra en un estado seguro, cuando se cumplen estas condiciones:

- El acumulador está intacto.
- El acumulador está limpio y seco.
- El acumulador funciona y no ha sido modificado.

## ▲ ADVERTENCIA

- En un estado inseguro, el acumulador ya no puede funcionar de forma segura. Las personas pueden sufrir lesiones graves.
  - Trabajar con un acumulador que no esté defectuoso y que funciones bien.
  - ► No cargar un acumulador dañado o defectuoso.
  - Si el acumulador está sucio o mojado: limpiar el acumulador y dejarlo secar.
  - ▶ No modificar el acumulador.
  - ► No introducir objetos en las aberturas del acumulador.
  - No unir nunca los contactos eléctricos del acumulador con objetos de metal ni cortocircuitarlos.
  - ► No abrir el acumulador.

- Puede salir líquido de un acumulador dañado. En caso de que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos, se pueden irritar estos.
  - Evitar el contacto con el líquido.
  - Si se ha producido un contacto con la piel: lavarse las zonas de la piel afectadas con agua abundante y jabón.
  - Si se ha producido un contacto con los ojos: enjuagar los ojos durante al menos 15 minutos con agua abundante y acudir al médico.
- Un acumulador dañado o defectuoso puede oler, echar humo o arder de forma poco corriente. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales y se pueden producir daños materiales.
  - Si el acumulador huele o echa humo de forma poco corriente: no utilizar el acumulador y mantenerlo alejado de materiales inflamables.
  - Si el acumulador arde: intentar apagar el acumulador con un extintor o agua.

#### 1.6 Transporte

# **A** ADVERTENCIA

- El acumulador no está protegido contra todas las influencias ambientales. Si el acumulador está expuesto a determinadas influencias ambientales, este puede dañarse y se pueden producir daños materiales.
  - ► No transportar un acumulador dañado.
  - Transportar el acumulador en un embalaje no conductor de electricidad.
- Durante el transporte, el acumulador puede volcar o moverse. Las personas pueden sufrir lesiones y se pueden producir daños materiales.
  - Empaquetar el acumulador en el embalaje, de manera que no pueda moverse.
  - Asegurar el embalaje, de manera que no pueda moverse.

SI\_001\_2017\_01\_03\_VA1\_G18

#### 1.7 Almacenamiento

### A ADVERTENCIA

- Los niños no pueden identificar ni calcular los peligros del acumulador. Los niños pueden sufrir lesiones graves.
  - ► Guardar el acumulador fuera del alcance de los niños.
- El acumulador no está protegido contra todas las influencias ambientales. Si el acumulador está expuesto a determinadas influencias ambientales, este puede dañarse.
  - ► Guardar el acumulador limpio y seco.
  - ► Guardar el acumulador en un local cerrado.
  - Guardar el acumulador separado del producto y del cargador.
  - Guardar el acumulador en un embalaje no conductor de electricidad.
  - Utilizar el acumulador en un margen de temperatura de entre - 10 °C y + 50 °C.

### 1.8 Limpieza, mantenimiento y reparación

# **A** ADVERTENCIA

 Los detergentes agresivos, la limpieza con un chorro de agua o los objetos puntiagudos pueden dañar el acumulador. En el caso de que no se limpie correctamente el acumulador, pueden dejar de funcionar correctamente los componentes y desactivarse los dispositivos de seguridad. Las personas pueden sufrir lesiones graves.

- Emplear el acumulador tal y como se especifica en este manual de instrucciones.
- En el caso de que no se efectúe correctamente el mantenimiento o la reparación del acumulador, pueden dejar de funcionar correctamente los componentes y desactivarse los dispositivos de seguridad. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales.
  - No realizar el mantenimiento y la reparación del acumulador uno mismo.
  - En el caso que de haya que realizar el mantenimiento o reparación del acumulador: acudir a un distribuidor especializado STIHL.

SI\_001\_2017\_01\_03\_VA1\_G18 5

SI\_001\_2017\_01\_03\_VA1\_G18

spanisch



www.stihl.com

