

STIHL

STIHL AS 2

Indicaciones relativas a la seguridad



Índice

1	Informaciones relativas a estas informaciones de seguridad	1
1.1	Documentación vigente	1
1.2	Marca de las indicaciones de advertencia en el texto	1
2	Aclaraciones introductorias	2
2.1	Datos sobre el fabricante	2
2.2	Símbolos	2
3	Indicaciones relativas a la seguridad	2
3.1	Símbolos de advertencia	2
3.2	Uso previsto	2
3.3	Requisitos para el usuario	2
3.4	Zona de trabajo y entorno	3
3.5	Estado seguro	3
3.6	Transporte	4
3.7	Almacenamiento	4
3.8	Limpieza, mantenimiento y reparación	4
4	Datos técnicos	5
4.1	Batería STIHL AS	5
4.2	REACH	5
5	Gestión de residuos	5
5.1	Gestionar la batería como residuo	5

STIHL

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

1 Informaciones relativas a estas informaciones de seguridad

1.1 Documentación vigente

Se aplican las normas de seguridad locales.

- ▶ Además de esta información de seguridad, leer los siguientes documentos, assimilarlos, y guardarlos:
 - Manual de instrucciones del producto de batería
 - Manual de instrucciones del cargador STIHL
 - Información de seguridad para baterías STIHL y productos de batería incorporada:
www.stihl.com/safety-data-sheets

1.2 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 Aclaraciones introductorias

2.1 Datos sobre el fabricante

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

Teléfono: +49 7151 26-0

Telefax: +49 7151 26-11 40

E-Mail: info@stihl.de

www.stihl.com

2.2 Símbolos

Los símbolos que pueden encontrarse en la batería significan lo siguiente:



Los datos junto al símbolo indican el contenido energético de la batería según la especificación del fabricante de las células. El contenido de energía disponible para la aplicación es más bajo.



No desechar el producto con la basura doméstica.

3 Indicaciones relativas a la seguridad

3.1 Símbolos de advertencia



Tener en cuenta las indicaciones de seguridad y sus medidas.



Leer este manual de instrucciones, entenderlo y guardarlo.



Proteger la batería contra el calor y el fuego.



Proteger la batería contra la lluvia y la humedad y no sumergirla en líquidos.

3.2 Uso previsto

La batería STIHL AR proporciona energía a los productos STIHL de batería.

La batería no se puede utilizar bajo la lluvia.

La batería se carga con un cargador STIHL AL 1.

⚠ ADVERTENCIA

- Los productos y cargadores no autorizados por STIHL para la batería, pueden provocar accidentes, incendios y explosiones. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales y se pueden producir daños materiales.
 - ▶ Utilizar la batería STIHL AK con un producto de acumulador STIHL.
 - ▶ Cargar la batería con un cargador STIHL AL 1.
- En caso de que la batería no se emplee de forma apropiada, las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales y se pueden producir daños materiales.
 - ▶ Utilizar la batería tal y como se especifica en estas indicaciones de seguridad.

3.3 Requisitos para el usuario

⚠ ADVERTENCIA

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



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

- ▶ En caso de prestar la batería a otra persona, entregarle también la información para el usuario.
- ▶ En caso de dudas, acudir a un distribuidor especializado STIHL.
- ▶ Asegurarse de que el usuario cumple con estos requisitos:
 - El usuario está descansado.
 - El usuario tiene capacidad física, sensorial y psíquica para manejar la batería y trabajar con ella. En el caso de que el usuario presente limitaciones físicas, sensoriales o psíquicas, deberá trabajar solo bajo supervisión y siguiendo las instrucciones de una persona responsable.
 - El usuario puede identificar o calcular los peligros de la batería.
 - El usuario es mayor de edad o, según las correspondientes regulaciones nacionales, es instruido bajo supervisión 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 batería.
 - El usuario no se encuentra bajo los efectos del alcohol, medicamentos o drogas.

3.4 Zona de trabajo y entorno

⚠ 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 la batería sin vigilancia.

- ▶ Asegurarse de que los niños no puedan jugar con la batería.
- La batería no está protegida contra todas las influencias ambientales. Si la batería está expuesta a determinadas influencias ambientales, puede prender fuego o explotar. Las personas pueden sufrir lesiones graves y se pueden producir daños materiales.



- ▶ Proteger la batería contra el calor y el fuego.
- ▶ No tirar las baterías al fuego.

- ▶ Utilizar y guardar la batería en un margen de temperatura de entre - 20 °C + 50 °C.



- ▶ Proteger la batería contra la lluvia y la humedad y no sumergirla en líquidos.

- ▶ Mantener la batería apartada de objetos metálicos.
- ▶ No someter la batería a alta presión.
- ▶ No someter la batería a microondas.
- ▶ Proteger la batería contra productos químicos y sales.

3.5 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.

3.6 Transporte

ADVERTENCIA

- La batería no está protegida contra todas las influencias ambientales. Si la batería está expuesta a determinadas influencias ambientales, puede dañarse y se pueden producir daños materiales.
 - ▶ No transportar una batería dañada.
 - ▶ Transportar la batería en la bolsa suministrada.
 - ▶ Si el volumen de suministro no contiene una bolsa, transportarla en un embalaje no conductor de electricidad.

- Durante el transporte, la batería puede volcarse o moverse. Las personas pueden sufrir lesiones y se pueden producir daños materiales.
 - ▶ Empaquetar la batería en el embalaje de manera que no pueda moverse.
 - ▶ Asegurar el embalaje de manera que no pueda moverse.

3.7 Almacenamiento

ADVERTENCIA

- Los niños no pueden identificar ni calcular los peligros de la batería. Los niños pueden sufrir lesiones graves.
 - ▶ Guardar la batería fuera del alcance de los niños.
- La batería no está protegida contra todas las influencias ambientales. Si la batería está expuesta a determinadas influencias ambientales, puede dañarse.
 - ▶ Guardar la batería limpia y seca.
 - ▶ Guardar la batería en un espacio cerrado.
 - ▶ Guardar la batería separada del producto y del cargador.
 - ▶ Guardar la batería en un embalaje no conductor de electricidad.
 - ▶ Guardar la batería en un margen de temperatura de entre - 20 °C y + 70 °C.

3.8 Limpieza, mantenimiento y reparación

ADVERTENCIA

- Los detergentes agresivos, la limpieza con un chorro de agua o los objetos puntiagudos pueden dañar la batería. En el caso de que no se limpie correctamente la batería,

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

- ▶ Limpiar la batería tal y como se especifica en el manual de instrucciones del producto de batería.
- En el caso de que no se efectúe correctamente el mantenimiento o la reparación de la batería, 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 de la batería uno mismo.
 - ▶ En el caso que de haya que realizar el mantenimiento o reparación de la batería, acudir a un distribuidor especializado STIHL.

4 Datos técnicos

4.1 Batería STIHL AS

- Tecnología de batería: iones de litio
- Tensión: 10,8 V
- Capacidad en Ah: véase el rótulo de potencia
- Contenido de energía en Wh: véase el rótulo de potencia
- Peso en kg: véase el rótulo de potencia
- Margen de temperatura admisible para usarla y guardarla:
 - 20 °C hasta + 50 °C

Si se utiliza la batería a una temperatura inferior a 0 °C o a una temperatura superior a + 30 °C, se puede acortar su autonomía y se puede reducir la potencia del producto de batería.

4.2 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.

5 Gestión de residuos

5.1 Gestionar la batería como residuo

El distribuidor especializado STIHL le proporcionará información relativa a la gestión de residuos.

- ▶ Gestionar la batería y el embalaje con arreglo a las normas y la ecología.

SI_001_2019_01_03

spanisch



www.stihl.com



SI_001_2019_01_03