

metabo®

ULA 14.4-18



Ⓔ Manual original 12

Manual original

1 Instrucciones generales de seguridad



AVISO: para reducir el riesgo de lesiones, lea el manual de instrucciones.



AVISO Lea íntegramente las indicaciones de seguridad y las instrucciones. *La no observancia de las instrucciones de seguridad siguientes puede dar lugar a descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.*

Guarde estas instrucciones de seguridad en un lugar seguro.

Cargue los acumuladores tan sólo en un cargador que haya sido recomendado por el productor. Existe riesgo de incendio al intentar cargar acumuladores de un tipo diferente al previsto para el cargador.

Use sólo los acumuladores previstos para la lámpara de acumuladores. El uso de otro tipo de acumuladores puede provocar daños e incluso un incendio.

Mantenga los acumuladores no usados lejos de sujetapapeles, monedas, llaves, clavos, tornillos u otras piezas pequeñas que pueden causar un puenteo de los contactos. El cortocircuito de los contactos del acumulador puede causar quemaduras o un incendio.

En caso de una aplicación equivocada puede salir líquido del acumulador. Evite el contacto con él. En caso de un contacto accidental enjuagar el área afectada con abundante agua. En caso de un contacto con los ojos recurra además inmediatamente a un médico. El líquido del acumulador puede irritar la piel o producir quemaduras.

No trabaje con una lámpara de acumuladores en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo. La lámpara puede generar chispas que pueden incendiar el polvo o los gases.

Evite una puesta en marcha fortuita del aparato. Asegúrese de que la lámpara de acumuladores esté desconectada antes de conectar el acumulador, antes de levantarla o transportarla. Si durante el transporte Usted tiene el dedo en el interruptor o enchufa la unidad encendida al sistema de corriente esto puede conllevar a accidentes (ceguamiento).

Cuando esté sin uso desconecte siempre la lámpara de acumuladores.

No utilice herramientas eléctricas con un interruptor defectuoso. Las herramientas eléctricas

que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben hacerse reparar.

Retire el acumulador antes de realizar ajustes en el aparato, cambiar accesorios o limpiar o guardar el aparato. Estas medidas preventivas impiden la activación fortuita de la lámpara de acumuladores.

En caso de no usarla guarde la lámpara de acumuladores fuera del alcance de los niños. No permita que personas usen el aparato que no estén acostumbradas a usarlo o que no hayan leído estas indicaciones. Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.

Cuide el aparato con esmero. Controle si las piezas móviles funcionan perfectamente y no estén atascadas, si hay piezas rotas o averiadas de manera que el funcionamiento de la lámpara de acumuladores esté afectado. Si la herramienta eléctrica estuviese defectuosa, hágala reparar antes de volver a utilizarla. Muchos de los accidentes se deben a aparatos eléctricos con un mantenimiento deficiente.

Utilice la lámpara de acumuladores, sus accesorios, etc. según estas indicaciones. Considere en ello las condiciones de trabajo y la tarea a realizar. El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.

Únicamente haga reparar su lámpara de acumuladores por personal profesional, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales. Solamente así se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica.

Mantenga la lámpara de acumuladores alejada de calor y fuego. No guarde la lámpara de acumuladores en un entorno húmedo o mojado. Tampoco guárdela en lugares en las que las temperaturas alcancen o excedan los 40°C. Esto podría ser, por ejemplo, cenadores, coches o cajas metálicas durante el verano.

No la limpie con productos de limpieza agresivos.

No dejar conectada la lámpara de mano sin vigilancia.



Mantenga las baterías alejadas de la humedad.



No ponga las baterías en contacto con el fuego.

No utilice baterías defectuosas o deformadas. No abra el acumulador.

No toque ni ponga en cortocircuito los contactos de la batería.



Los acumuladores de litio defectuosos pueden tener fugas de un líquido ligeramente ácido e inflamable.



En caso de contacto del líquido de la batería con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua. En caso de que el líquido entre en contacto con los ojos, lávelos con agua limpia y acuda inmediatamente a un centro médico.



Aviso ante un peligro en general

Los acumuladores no se deben desechar junto con la basura doméstica. Devuelva los acumuladores defectuosos o gastados a su distribuidor Metabo

No sumerja en agua el acumulador.

2 Descripción general

Ver imagen en página inicial.

- 1 Batería
- 2 Desenclavamiento del acumulador
- 3 Interruptor (CON/DES)
- 4 Vidrio
- 5 Anillo de fijación
- 6 Anillo de ajuste
- 7 Cabezal de la lámpara

3 Manejo

Instalar paquete de acumuladores (1) completamente cargado (no es parte de la entrega). Utilice el interruptor (3) para conectar o desconectar. Ajuste el ángulo de iluminación moviendo el cabezal de la (7) lámpara. Modifique el cono luminoso girando el anillo de ajuste. (6) No dirija el haz luminoso hacia los ojos de personas o animales.



¡Atención! El vidrio (4) puede calentarse mucho. ¡Peligro de quemaduras! ¡No tocar!

4 Mantenimiento / Cambio de bombilla

¡Atención! El vidrio, la bombilla y el espejo pueden llegar a calentarse (4)mucho. ¡Peligro de quemaduras! Dejar enfriar antes de desmontar la herramienta.

Pulse el interruptor para el desbloqueo del paquete de acumuladores (2) y retírelo (1) . Sostenga el anillo de ajuste (6) y retire el anillo de fijación (5). Retire el reflector. Gire la bombilla de manera que la entalladura del cuello de la chapa se halle frente al saliente del portalámparas. Desenrosque la bombilla del portalámparas. Inserte la nueva bombilla (para alargar la vida de la bombilla,

no la toque directamente con los dedos) Vuelva a montar las piezas.

5 Reparación



Las reparaciones de herramientas de METABO sólo deben efectuarlas técnicos electricistas especializados.

Si necesita reparar algún aparato Metabo, puede enviarlo a cualquiera de las direcciones incluidas en la lista de piezas de recambio. Sirvase de incluir con la herramienta eléctrica enviada para su reparación una descripción de la anomalía percibida.

6 Protección ecológica

Los acumuladores no se deben desechar junto con la basura doméstica. Devuelva los acumuladores defectuosos o gastados a su distribuidor Metabo

No sumerja en agua el acumulador.



Solo para países de la UE: no tire herramientas eléctricas a la basura. Según la directiva europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y aplicable por ley en cada país, las herramientas eléctricas usadas se deben recoger por separado y posteriormente llevar a cabo un reciclaje acorde con el medio ambiente.

7 Especificaciones técnicas

Sector de tensión: 14,4 - 18 V

Nº de solicitud de bombillas:



343 074 560
(5,2 V; 0,85 A; base P13,5s)

Para el uso con los paquetes de acumuladores.

Metabo: 6.25468, 6.25469, 6.25457, 6.25459, 6.25467, 6.25456, 6.25458.

Metabowerke GmbH
Postfach 1229, 72602 Nürtingen, Alemania
www.metabo.com

Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones conforme al avance técnico. © by Metabo

metabo[®]

Metabowerke GmbH,
72622 Nürtingen, Germany
www.metabo.com