





© 2011 Wahl Clipper Corporation  
Part No. 94589-200

## Instrucciones para la operación de kits de aseo con pilas de iones de litio

### Instrucciones de uso

#### MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- No intente cortar un dispositivo que ha caído al agua. Desenchúfelo inmediatamente del tomacorriente.
- No use el artefacto en la ducha o bañera.
- No coloque ni guarde el artefacto en lugar donde pueda caerse a una bañera o piscina. No sumerja el aparato antes de usarlo por primera vez. Si se le cayó agua encima, desenchúfelo inmediatamente del tomacorriente (excepto cuando se usa el cargador).
- Desenchúfelo siempre el dispositivo antes de limpiarlo.
- Desenchúfelo siempre el dispositivo antes de limpiarlo.
- ¡Solo para unidades recargables! Desenchúfe el cargador antes de usar la recortadora.

#### ADVERTENCIA

- Para reducir el riesgo de quemaduras, descargas eléctricas o heridas:
- No aplaste, desarme, rompa o caliente el dispositivo por encima de los 100 °C (212 °F), ya que podría provocar un incendio, una explosión, o provocar quemaduras.
  - El uso incorrecto del dispositivo eléctrico es una forma viciosa.
  - Es necesario una supervisión rigurosa cuando el dispositivo es utilizado por niños o cerca de niños o personas discapacitadas.
  - Use un dispositivo solamente para las aplicaciones previstas, según se describe en el manual. No use accesorios que no estén recomendados por el fabricante.
  - No use jamás el dispositivo en el baño o al enchufe dentro de un baño, ni en ninguna otra habitación, si se cayó o se dañó o si se sumergió en agua. Devuelva el dispositivo a Wahl Clipper Corporation para que lo examine y lo repare.

#### RECOMENDACIONES

- Antes de recargar el cargador, coloque solamente el enchufe del transformador de corriente en el tomacorriente.
- No use el dispositivo al aire libre o en lugares donde se estén utilizando productos en aerosol.
- No coloque jamás objetos en las aberturas.
- No use el dispositivo si las cuchillas o el accesorio de recorte están dañados o rotos.
- Coloque siempre primero el enchufe en el dispositivo y luego enchúfelo al tomacorriente.

#### Para desconectar el dispositivo, apáguelo ("OFF" - 0°)

#### CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES.

#### Solo para uso doméstico

#### RECOMENDACIONES

- El diseño cómodo de la recortadora está pensado para el uso doméstico. Deje la recortadora en posición de reposo durante una hora antes de usarla por primera vez. Si se le cayó completamente antes del primer uso, la luz LED brillará mientras la recortadora está en funcionamiento.
- Retire la recortadora, el transformador de recarga y los accesorios de la caja.
- Conecte el transformador a la recortadora. **AGREGUE DE LA RECORTADORA ESTE EN POSICIÓN "OFF" DURANTE LA CARGA.**
- Enchufe el transformador de recarga en un tomacorriente que tenga el voltaje adecuado.

#### RECOMENDACIONES

- Cuando la recortadora se está cargando, la luz LED estará encendida (ON).
- Cuando la recortadora se está usando, la luz LED estará encendida (OFF).
- Cuando la luz haya fríasido (OFF).
- Cuando la recortadora se está cargando, la luz LED parpadeará para indicar que la recortadora está por quedarse sin energía, la luz LED parpadeará para indicar que la recortadora está por quedarse sin energía.

#### RECOMENDACIONES

- Una vez que la luz LED empieza a parpadear indicando que el dispositivo se debe recargar, asegure la herramienta hasta que la recortadora esté totalmente recargada hasta que se apague la batería. La recortadora continuará recargándose hasta que se apague la luz.
- Cuando la recortadora está en la batería baja, deberá conectarla al transformador de recarga para garantizar la potencia máxima en el primer uso. Este transformador está diseñado para cargar la pila completamente sin producir sobrecarga. No use la recortadora mientras se está cargando.

#### RECOMENDACIONES

- La pila tardará aproximadamente 60 minutos en cargarse. La recortadora de iones de litio tarda un tiempo más largo en cargarse.
- En el recargador del cargador, coloque solamente el enchufe del transformador de corriente en el tomacorriente y el fabricante.

#### RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- Si la luz LED parpadeará antes de que la recortadora se detenga, intente recargar el dispositivo y el dispositivo se apagará hasta que la luz LED se apague.
- La función de recorte se desactiva cuando la recortadora se está cargando o cuando el enchufe de desactivación está conectado al tomacorriente.
- Cuando la recortadora está totalmente cargada, la luz LED queda apagada si el enchufe de desactivación está conectado.

#### RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- Si la recortadora no funciona, revise el siguiente antes de enviarla a reparar:
1. Revise el tomacorriente y verifique que funciona, enchúfelo otro dispositivo.
2. Asegurese de que el tomacorriente no está conectado a un interruptor de luz que apague el tomacorriente cuando se apagan las luces.
3. Asegurese de que el tomacorriente está correctamente conectado al tomacorriente de recarga, que todas las conexiones están seguras y que el interruptor de encendido del dispositivo está en la posición "ON" - 1.

#### RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- Si la recortadora no funciona y está totalmente cargada, encienda el dispositivo ("ON" - 1) y empújela las cuchillas manualmente. Es posible que se haya secado el aceite entre las cuchillas y, por eso, se haya producido pegados momentáneos.)
- Si la recortadora no funciona y está totalmente cargada, encienda el dispositivo ("ON" - 1) y empújela las cuchillas manualmente. Es posible que se haya secado el aceite entre las cuchillas y, por eso, se haya producido pegados momentáneos.)

#### RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- Para obtener mejores resultados, coloque una gota o dos del aceite Wahl Clipper Oil en las cuchillas solo cuando sea necesario una vez por mes.
- Para limpiar el motor, asegure que el tomacorriente está completamente lubricado, no tiene color azul. Para fabricar la recortadora, encienda el dispositivo ("ON" - 1), sosténgalo con las cuchillas hacia arriba y déjelo funcionar durante unos segundos.
- Para recortar la pila, comuníquese con un organismo de reciclado estatal, con un servicio de reciclado de residuos, con sus leyes y regulaciones ambientales, o con un servicio de reciclado de residuos. Para obtener más recursos de reciclado en línea, como [www.batterycycling.com](http://www.batterycycling.com) o [www.rfc.org](http://www.rfc.org).

#### ENCHUFE DE LA PILA

- Antes de viajar o ir de excursión para evitar que la recortadora se encienda accidentalmente, asegure que la pila está transportada. Cuando el enchufe de viaje está conectado, el botón de desactivación se apagado no funciona.

#### CUIDADO DE LA RECORTADORA.

#### CUIDADO DE LAS CUCHILLAS

- Para obtener mejores resultados, coloque una gota o dos del aceite Wahl Clipper Oil en las cuchillas solo cuando sea necesario una vez por mes.
- Para limpiar el motor, asegure que el tomacorriente está completamente lubricado, no tiene color azul. Para fabricar la recortadora, encienda el dispositivo ("ON" - 1), sosténgalo con las cuchillas hacia arriba y déjelo funcionar durante unos segundos.

#### NOTA: NO LUBRIQUE EN EXCESSO

#### LUBRICACIÓN

- La lubricación o aplicación de líquidos en exceso provoca daños si el aceite llega al motor.

#### CUIDADO DE LAS CUCHILLAS

- Las partes de la recortadora presentan detalles de corte especializados, doblados y endurecidos con precisión. Las cuchillas deben manipularse con cuidado y nunca deben golpearse o usarse para cortar metal, incluso el aluminio. No equivoque nunca las cuchillas con unas tijeras o cualquier otro instrumento. En cambio, limpie las cuchillas con un paño suave.

#### LUBRICACIÓN Y CUIDADO

- Para obtener mejores resultados, coloque una gota o dos del aceite Wahl Clipper Oil en las cuchillas solo cuando sea necesario una vez por mes.
- Para limpiar el motor, asegure que el tomacorriente está completamente lubricado, no tiene color azul. Para fabricar la recortadora, encienda el dispositivo ("ON" - 1), sosténgalo con las cuchillas hacia arriba y déjelo funcionar durante unos segundos.

#### NOTA: NO LUBRIQUE EN EXCESSO

#### LUBRICACIÓN

- La lubricación o aplicación de líquidos en exceso provoca daños si el aceite llega al motor.

#### CUIDADO DE LAS CUCHILLAS

- Las partes de la recortadora presentan detalles de corte especializados, doblados y endurecidos con precisión. Las cuchillas deben manipularse con cuidado y nunca deben golpearse o usarse para cortar metal, incluso el aluminio. No equivoque nunca las cuchillas con unas tijeras o cualquier otro instrumento. En cambio, limpie las cuchillas con un paño suave.

#### LUBRICACIÓN Y CUIDADO

- Para obtener mejores resultados, coloque una gota o dos del aceite Wahl Clipper Oil en las cuchillas solo cuando sea necesario una vez por mes.
- Para limpiar el motor, asegure que el tomacorriente está completamente lubricado, no tiene color azul. Para fabricar la recortadora, encienda el dispositivo ("ON" - 1), sosténgalo con las cuchillas hacia arriba y déjelo funcionar durante unos segundos.

#### NOTA: NO LUBRIQUE EN EXCESSO

#### LUBRICACIÓN

- La lubricación o aplicación de líquidos en exceso provoca daños si el aceite llega al motor.

#### CUIDADO DE LAS CUCHILLAS

- Las partes de la recortadora presentan detalles de corte especializados, doblados y endurecidos con precisión. Las cuchillas deben manipularse con cuidado y nunca deben golpearse o usarse para cortar metal, incluso el aluminio. No equivoque nunca las cuchillas con unas tijeras o cualquier otro instrumento. En cambio, limpie las cuchillas con un paño suave.

#### LUBRICACIÓN Y CUIDADO

- Para obtener mejores resultados, coloque una gota o dos del aceite Wahl Clipper Oil en las cuchillas solo cuando sea necesario una vez por mes.
- Para limpiar el motor, asegure que el tomacorriente está completamente lubricado, no tiene color azul. Para fabricar la recortadora, encienda el dispositivo ("ON" - 1), sosténgalo con las cuchillas hacia arriba y déjelo funcionar durante unos segundos.

#### NOTA: NO LUBRIQUE EN EXCESSO

#### LUBRICACIÓN

- La lubricación o aplicación de líquidos en exceso provoca daños si el aceite llega al motor.

#### CUIDADO DE LAS CUCHILLAS

- Las partes de la recortadora presentan detalles de corte especializados, doblados y endurecidos con precisión. Las cuchillas deben manipularse con cuidado y nunca deben golpearse o usarse para cortar metal, incluso el aluminio. No equivoque nunca las cuchillas con unas tijeras o cualquier otro instrumento. En cambio, limpie las cuchillas con un paño suave.

#### LUBRICACIÓN Y CUIDADO

- Para obtener mejores resultados, coloque una gota o dos del aceite Wahl Clipper Oil en las cuchillas solo cuando sea necesario una vez por mes.
- Para limpiar el motor, asegure que el tomacorriente está completamente lubricado, no tiene color azul. Para fabricar la recortadora, encienda el dispositivo ("ON" - 1), sosténgalo con las cuchillas hacia arriba y déjelo funcionar durante unos segundos.

#### NOTA: NO LUBRIQUE EN EXCESSO

#### LUBRICACIÓN

- La lubricación o aplicación de líquidos en exceso provoca daños si el aceite llega al motor.

#### CUIDADO DE LAS CUCHILLAS

- Las partes de la recortadora presentan detalles de corte especializados, doblados y endurecidos con precisión. Las cuchillas deben manipularse con cuidado y nunca deben golpearse o usarse para cortar metal, incluso el aluminio. No equivoque nunca las cuchillas con unas tijeras o cualquier otro instrumento. En cambio, limpie las cuchillas con un paño suave.

#### LUBRICACIÓN Y CUIDADO

- Para obtener mejores resultados, coloque una gota o dos del aceite Wahl Clipper Oil en las cuchillas solo cuando sea necesario una vez por mes.
- Para limpiar el motor, asegure que el tomacorriente está completamente lubricado, no tiene color azul. Para fabricar la recortadora, encienda el dispositivo ("ON" - 1), sosténgalo con las cuchillas hacia arriba y déjelo funcionar durante unos segundos.

#### NOTA: NO LUBRIQUE EN EXCESSO

#### LUBRICACIÓN

- La lubricación o aplicación de líquidos en exceso provoca daños si el aceite llega al motor.

#### CUIDADO DE LAS CUCHILLAS

- Las partes de la recortadora presentan detalles de corte especializados, doblados y endurecidos con precisión. Las cuchillas deben manipularse con cuidado y nunca deben golpearse o usarse para cortar metal, incluso el aluminio. No equivoque nunca las cuchillas con unas tijeras o cualquier otro instrumento. En cambio, limpie las cuchillas con un paño suave.

#### LUBRICACIÓN Y CUIDADO

- Para obtener mejores resultados, coloque una gota o dos del aceite Wahl Clipper Oil en las cuchillas solo cuando sea necesario una vez por mes.
- Para limpiar el motor, asegure que el tomacorriente está completamente lubricado, no tiene color azul. Para fabricar la recortadora, encienda el dispositivo ("ON" - 1), sosténgalo con las cuchillas hacia arriba y déjelo funcionar durante unos segundos.

#### NOTA: NO LUBRIQUE EN EXCESSO

#### LUBRICACIÓN

- La lubricación o aplicación de líquidos en exceso provoca daños si el aceite llega al motor.

#### CUIDADO DE LAS CUCHILLAS

- Las partes de la recortadora presentan detalles de corte especializados, doblados y endurecidos con precisión. Las cuchillas deben manipularse con cuidado y nunca deben golpearse o usarse para cortar metal, incluso el aluminio. No equivoque nunca las cuchillas con unas tijeras o cualquier otro instrumento. En cambio, limpie las cuchillas con un paño suave.

#### LUBRICACIÓN Y CUIDADO

- Para obtener mejores resultados, coloque una gota o dos del aceite Wahl Clipper Oil en las cuchillas solo cuando sea necesario una vez por mes.
- Para limpiar el motor, asegure que el tomacorriente está completamente lubricado, no tiene color azul. Para fabricar la recortadora, encienda el dispositivo ("ON" - 1), sosténgalo con las cuchillas hacia arriba y déjelo funcionar durante unos segundos.

#### NOTA: NO LUBRIQUE EN EXCESSO

#### LUBRICACIÓN

- La lubricación o aplicación de líquidos en exceso provoca daños si el aceite llega al motor.

#### CUIDADO DE LAS CUCHILLAS

- Las partes de la recortadora presentan detalles de corte especializados, doblados y endurecidos con precisión. Las cuchillas deben manipularse con cuidado y nunca deben golpearse o usarse para cortar metal, incluso el aluminio. No equivoque nunca las cuchillas con unas tijeras o cualquier otro instrumento. En cambio, limpie las cuchillas con un paño suave.

#### LUBRICACIÓN Y CUIDADO

- Para obtener mejores resultados, coloque una gota o dos del aceite Wahl Clipper Oil en las cuchillas solo cuando sea necesario una vez por mes.
- Para limpiar el motor, asegure que el tomacorriente está completamente lubricado, no tiene color azul. Para fabricar la recortadora, encienda el dispositivo ("ON" - 1), sosténgalo con las cuchillas hacia arriba y déjelo funcionar durante unos segundos.

#### NOTA: NO LUBRIQUE EN EXCESSO

#### LUBRICACIÓN

- La lubricación o aplicación de líquidos en exceso provoca daños si el aceite llega al motor.

#### CUIDADO DE LAS CUCHILLAS

- Las partes de la recortadora presentan detalles de corte especializados, doblados y endurecidos con precisión. Las cuchillas deben manipularse con cuidado y nunca deben golpearse o usarse para cortar metal, incluso el aluminio. No equivoque nunca las cuchillas con unas tijeras o cualquier otro instrumento. En cambio, limpie las cuchillas con un paño suave.

#### LUBRICACIÓN Y CUIDADO

- Para obtener mejores resultados, coloque una gota o dos del aceite Wahl Clipper Oil en las cuchillas solo cuando sea necesario una vez por mes.
- Para limpiar el motor, asegure que el tomacorriente está completamente lubricado, no tiene color azul. Para fabricar la recortadora, encienda el dispositivo ("ON" - 1), sosténgalo con las cuchillas hacia arriba y déjelo funcionar durante unos segundos.

#### NOTA: NO LUBRIQUE EN EXCESSO

#### LUBRICACIÓN

- La lubricación o aplicación de líquidos en exceso provoca daños si el aceite llega al motor.

#### CUIDADO DE LAS CUCHILLAS

- Las partes de la recortadora presentan detalles de corte especializados, doblados y endurecidos con precisión. Las cuchillas deben manipularse con cuidado y nunca deben golpearse o usarse para cortar metal, incluso el aluminio. No equivoque nunca las cuchillas con unas tijeras o cualquier otro instrumento. En cambio, limpie las cuchillas con un paño suave.

#### LUBRICACIÓN Y CUIDADO

- Para obtener mejores resultados, coloque una gota o dos del aceite Wahl Clipper Oil en las cuchillas solo cuando sea necesario una vez por mes.
- Para limpiar el motor, asegure que el tomacorriente está completamente lubricado, no tiene color azul. Para fabricar la recortadora, encienda el dispositivo ("ON" - 1), sosténgalo con las cuchillas hacia arriba y déjelo funcionar durante unos segundos.

#### NOTA: NO LUBRIQUE EN EXCESSO

#### LUBRICACIÓN

- La lubricación o aplicación de líquidos en exceso provoca daños si el aceite llega al motor.

#### CUIDADO DE LAS CUCHILLAS

- Las partes de la recortadora presentan detalles de corte especializados, doblados y endurecidos con precisión. Las cuchillas deben manipularse con cuidado y nunca deben golpearse o usarse para cortar metal, incluso el aluminio. No equivoque nunca las cuchillas con unas tijeras o cualquier otro instrumento. En cambio, limpie las cuchillas con un paño suave.

#### LUBRICACIÓN Y CUIDADO

- Para obtener mejores resultados, coloque una gota o dos del aceite Wahl Clipper Oil en las cuchillas solo cuando sea necesario una vez por mes.
- Para limpiar el motor, asegure que el tomacorriente está completamente lubricado, no tiene color azul. Para fabricar la recortadora, encienda el dispositivo ("ON" - 1), sosténgalo con las cuchillas hacia arriba y déjelo funcionar durante unos segundos.

#### NOTA: NO LUBRIQUE EN EXCESSO

#### LUBRICACIÓN

- La lubricación o aplicación de líquidos en exceso provoca daños si el aceite llega al motor.

#### CUIDADO DE LAS CUCHILLAS

- Las partes de la recortadora presentan detalles de corte especializados, doblados y endurecidos con precisión. Las cuchillas deben manipularse con cuidado y nunca deben golpearse o usarse para cortar metal, incluso el aluminio. No equivoque nunca las cuchillas con unas tijeras o cualquier otro instrumento. En cambio, limpie las cuchillas con un paño suave.

#### LUBRICACIÓN Y CUIDADO

- Para obtener mejores resultados, coloque una gota o dos del aceite Wahl Clipper Oil en las cuchillas solo cuando sea necesario una vez por mes.
- Para limpiar el motor, asegure que el tomacorriente está completamente lubricado, no tiene color azul. Para fabricar la recortadora, encienda el dispositivo ("ON" - 1), sosténgalo con las cuchillas hacia arriba y déjelo funcionar durante unos segundos.

#### NOTA: NO LUBRIQUE EN EXCESSO

#### LUBRICACIÓN

- La lubricación o aplicación de líquidos en exceso provoca daños si el aceite llega al motor.

#### CUIDADO DE LAS CUCHILLAS

- Las partes de la recortadora presentan detalles de corte especializados, doblados y endurecidos con precisión. Las cuchillas deben manipularse con cuidado y nunca deben golpearse o usarse para cortar metal, incluso el aluminio. No equivoque nunca las cuchillas con unas tijeras o cualquier otro instrumento. En cambio, limpie las cuchillas con un paño suave.

#### LUBRICACIÓN Y CUIDADO

- Para obtener mejores resultados, coloque una gota o dos del aceite Wahl Clipper Oil en las cuchillas solo cuando sea necesario una vez por mes.
- Para limpiar el motor, asegure que el tomacorriente está completamente lubricado, no tiene color azul. Para fabricar la recortadora, encienda el dispositivo ("ON" - 1), sosténgalo con las cuchillas hacia arriba y déjelo funcionar durante unos segundos.

#### NOTA: NO LUBRIQUE EN EXCESSO

#### LUBRICACIÓN

- La lubricación o aplicación de líquidos en exceso provoca daños si el aceite llega al motor.

#### CUIDADO DE LAS CUCHILLAS

- Las partes de la recortadora presentan detalles de corte especializados, doblados y endurecidos con precisión. Las cuchillas deben manipularse con cuidado y nunca deben golpearse o usarse para cortar metal, incluso el aluminio. No equivoque nunca las cuchillas con unas tijeras o cualquier otro instrumento. En cambio, limpie las cuchillas con un paño suave.

#### LUBRICACIÓN Y CUIDADO

- Para obtener mejores resultados, coloque una gota o dos del aceite Wahl Clipper Oil en las cuchillas solo cuando sea necesario una vez por mes.
- Para limpiar el motor, asegure que el tomacorriente está completamente lubricado, no tiene color azul. Para fabricar la recortadora, encienda el dispositivo ("ON" - 1), sosténgalo con las cuchillas hacia arriba y déjelo funcionar durante unos segundos.

#### NOTA: NO LUBRIQUE EN EXCESSO

#### LUBRICACIÓN

- La lubricación o aplicación de líquidos en exceso provoca daños si el aceite llega al motor.

#### CUIDADO DE LAS CUCHILLAS

- Las partes de la recortadora presentan detalles de corte especializados, doblados y endurecidos con precisión. Las cuchillas deben manipularse con cuidado y nunca deben golpearse o usarse para cortar metal, incluso el aluminio. No equivoque nunca las cuchillas con unas tijeras o cualquier otro instrumento. En cambio, limpie las cuchillas con un paño suave.

#### LUBRICACIÓN Y CUIDADO

- Para obtener mejores resultados, coloque una gota o dos del aceite Wahl Clipper Oil en las cuchillas solo cuando sea necesario una vez por mes.
- Para limpiar el motor, asegure que el tomacorriente está completamente lubricado, no tiene color azul. Para fabricar la recortadora, encienda el dispositivo ("ON" - 1), sosténgalo con las cuchillas hacia arriba y déjelo funcionar durante unos segundos.

#### NOTA: NO LUBRIQUE EN EXCESSO

#### LUBRICACIÓN

- La lubricación o aplicación de líquidos en exceso provoca daños si el aceite llega al motor.

#### CUIDADO DE LAS CUCHILLAS

- Las partes de la recortadora presentan detalles de corte especializados, doblados y endurecidos con precisión. Las cuchillas deben manipularse con cuidado y nunca deben golpearse o usarse para cortar metal, incluso el aluminio. No equivoque nunca las cuchillas con unas tijeras o cualquier otro instrumento. En cambio, limpie las cuchillas con un paño suave.

#### LUBRICACIÓN Y CUIDADO

- Para obtener mejores resultados, coloque una gota o dos del aceite Wahl Clipper Oil en las cuchillas solo cuando sea necesario una vez por mes.
- Para limpiar el motor, asegure que el tomacorriente está completamente lubricado, no tiene color azul. Para fabricar la recortadora, encienda el dispositivo ("ON" - 1), sosténgalo con las cuchillas hacia arriba y déjelo funcionar durante unos segundos.

#### NOTA: NO LUBRIQUE EN EXCESSO

#### LUBRICACIÓN

- La lubricación o aplicación de líquidos en exceso provoca daños si el aceite llega al motor.

#### CUIDADO DE LAS CUCHILLAS

- Las partes de la recortadora presentan detalles de corte especializados, doblados y endurecidos con precisión. Las cuchillas deben manipularse con cuidado y nunca deben golpearse o usarse para cortar metal, incluso el aluminio. No equivoque nunca las cuchillas con unas tijeras o cualquier otro instrumento. En cambio, limpie las cuchillas con un paño suave.

#### LUBRICACIÓN Y CUIDADO

- Para obtener mejores resultados, coloque una gota o dos del aceite Wahl Clipper Oil en las cuchillas solo cuando sea necesario una vez por mes.
- Para limpiar el motor, asegure que el tomacorriente está completamente lubricado, no tiene color azul. Para fabricar la recortadora, encienda el dispositivo ("ON" - 1), sosténgalo con las cuchillas hacia arriba y déjelo funcionar durante unos segundos.

#### NOTA: NO LUBRIQUE EN EXCESSO

#### LUBRICACIÓN

- La lubricación o aplicación de líquidos en exceso provoca daños si el aceite llega al motor.

#### CUIDADO DE LAS CUCHILLAS

- Las partes de la recortadora presentan detalles de corte especializados, doblados y endurecidos con precisión. Las cuchillas deben manipularse con cuidado y nunca deben golpearse o usarse para cortar metal, incluso el aluminio. No equivoque nunca las cuchillas con unas tijeras o cualquier otro instrumento. En cambio, limpie las cuchillas con un paño suave.

#### LUBRICACIÓN Y CUIDADO

- Para obtener mejores resultados, coloque una gota o dos del aceite Wahl Clipper Oil en las cuchillas solo cuando sea necesario una vez por mes.
- Para limpiar el motor, asegure que el tomacorriente está completamente lubricado, no tiene color azul. Para fabricar la recortadora, encienda el dispositivo ("ON" - 1), sosténgalo con las cuchillas hacia arriba y déjelo funcionar durante unos segundos.

#### NOTA: NO LUBRIQUE EN EXCESSO

#### LUBRICACIÓN

- La lubricación o aplicación de líquidos en exceso provoca daños si el aceite llega al motor.

#### CUIDADO DE LAS CUCHILLAS

- Las partes de la recortadora presentan detalles de corte especializados, doblados y endurecidos con precisión. Las cuchillas deben manipularse con cuidado y nunca deben golpearse o usarse para cortar metal, incluso el aluminio. No equivoque nunca las cuchillas con unas tijeras o cualquier otro instrumento. En cambio, limpie las cuchillas con un paño suave.

#### LUBRICACIÓN Y CUIDADO

- Para obtener mejores resultados, coloque una gota o dos del aceite Wahl Clipper Oil en las cuchillas solo cuando sea necesario una vez por mes.
- Para limpiar el motor, asegure que el tomacorriente está completamente lubricado, no tiene color azul. Para fabricar la recortadora, encienda el dispositivo ("ON" - 1), sosténgalo con las cuchillas hacia arriba y déjelo funcionar durante unos segundos.

#### NOTA: NO LUBRIQUE EN EXCESSO

#### LUBRICACIÓN