

LA LÜSQT OFF

THINKING ABOUT THE FUTURE



MANUAL DE USUARIO



ROBOT CORTACÉSPED

RCL260-8





Origen y procedencia: China

Importa y distribuye: Lüsqtoff Argentina S.A.

Importador N°30-71207115-6

Belgrano 1068, Ramos Mejía (C.P.: 1704)

Buenos Aires, Argentina



¡Seguimos en contacto!

Conocé nuestros lanzamientos,
novedades y más información
en nuestras redes



Lusqtoff



@lusqtoff



@lusqtoff



@lusqtoff



Lusqtoff Argentina

ÍNDICE

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PÁG. 02
2. DATOS TÉCNICOS	PÁG. 03
3. MEDIDAS DE SEGURIDAD	PÁG. 03
4. MANTENIMIENTO Y USOS DE LA HERRAMIENTA	PÁG. 10
5. APLICACIÓN MÓVIL	PÁG. 13
6. GARANTÍA	PÁG. 21

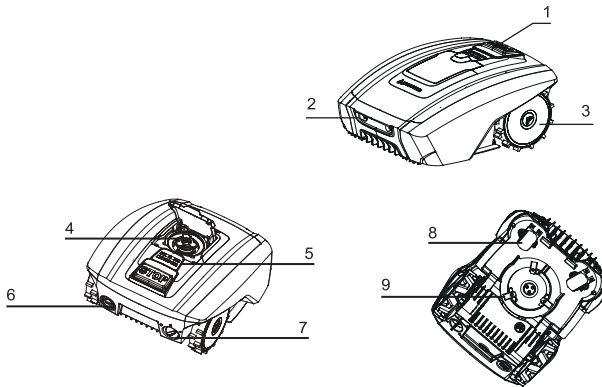
IMPORTANTE

Antes de comenzar a utilizar este equipo es necesario leer completamente las instrucciones para poder operar con las correctas condiciones y obtener el máximo rendimiento. En este manual se incluyen instrucciones para operar y dar mantenimiento.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Se prohíbe el uso de este equipo por parte de menores de edad y personas no capacitadas para su uso. No intente utilizar este equipo en aplicaciones por las cuales no fueron diseñado.

1.DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Descripción

1. Botón STOP
2. Puerto de carga
3. Rueda trasera
4. Selector regulador de altura
5. Panel de control
6. Interfaz USB Funcionamiento
7. Interruptor ON (encendido)/ OFF (apagado)
8. Rueda delantera
9. Cuchillas de corte

2.DATOS TÉCNICOS

- . **Batería:** 20 V / 2,0 Ah
- . **Superficie máxima de corte:** 260 m²
- . **Velocidad de corte sin carga:** 3500 Rpm
- . **Ancho de corte:** 16 cm
- . **Altura de corte (min.- máx.):** 20 - 55 mm
- . **Número de altura de corte:** 3 posiciones
- . **Tiempo de trabajo:** aprox. 60 minutos
- . **Tiempo de carga:** aprox. 100 minutos
- . **Velocidad de desplazamiento:** 0,2 - 0,4 m/s
- . **Pendiente en elevación:** 30%
- . **Sensor de elevación:** Sí
- . **Sensor de obstáculos:** Sí
- . **Sensor de inclinación:** Sí
- . **APP:** Sí
- . **Alarma:** Sí
- . **Peso:** 8.1 Kg

INCLUYE

- . 1 Estación de carga
- . 1 Rolla de cable delimitador de área de corte de 80 m
- . 100 Clavos, estaca de fijación
- . 3 Cuchillas de repuesto
- . 1 Cable de alimentación de 9 m
- . 3 Tornillos de repuesto
- . 3 Conectores de cable
- . 1 Regla espaciadora

3.MEDIDAS DE SEGURIDAD

El robot cortacésped gira en círculos mientras corta o al seguir el cable guía al regresar a la base de carga.

* Verifique que no haya ningún cable de alimentación que corra en paralelo y cerca del cable guía. Si es necesario, vuelva a colocar el cable guía.

- Verifique si alguna de las ruedas delanteras está atascada.
- Si un vecino tiene un robot cortacésped similar, las señales pueden interferir. Intente configurar la base de carga y robot cortacésped para que usen una señal alternativa para el cable guía.
- El motor impulsor puede estar dañado, comuníquese con el soporte al cliente.

El robot cortacésped es ruidoso.

- Inspeccione los tornillos de fijación de las cuchillas; ajústelos si es necesario.
- Inspeccione las cuchillas para ver si están dañadas; reemplácelas si es necesario.
- El césped puede estar demasiado alto. Intente aumentar la altura de corte o primero corte el césped con un cortacésped convencional.
- Si falla el motor de corte, llame al servicio postventa.

4.MANTENIMIENTO Y USOS DE LA HERRAMIENTA

Guía de instalación

Esta sección explica cómo montar el robot cortacésped Léala antes de comenzar con el montaje.

Introducción

Recomendamos que realice un dibujo de su jardín. Incluya todos los obstáculos que deben protegerse. Esto facilita poder encontrar una buena posición para la base de carga y saber cómo colocar correctamente el cable guía alrededor del perímetro de su jardín para proteger arbustos, canteros, etc. También necesitará algunas herramientas, como un martillo, cortacables, alicates o tijeras.

Guía de instalación

Esta sección explica cómo montar el robot cortacésped Léala antes de comenzar con el montaje.

Introducción

Recomendamos que realice un dibujo de su jardín. Incluya todos los obstáculos que deben protegerse. Esto facilita poder encontrar una buena posición para la base de carga y saber cómo colocar correctamente el cable guía alrededor del perímetro de su jardín para proteger arbustos, canteros, etc. También necesitará algunas herramientas, como un martillo, cortacables, alicates o tijeras.

Prepare el césped

Antes de instalar el robot cortacésped es necesario preparar el césped. Corte previamente el césped a una altura de 45 mm.

Limitaciones de corte

El robot cortacésped está equipado con sensores para evitar colisiones. Estos sensores detectan los obstáculos rígidos y sólidos que tengan una altura superior a 100 mm, como muros, vallas y muebles de jardín.

Cuando los sensores detectan un obstáculo, el robot cortacésped se detiene, retrocede y corta en otra dirección. Se recomienda colocar el cable guía usando la regla de medición para proteger los obstáculos y el equipo. Coloque el cable guía de manera que el robot cortacésped no esté a más de 20 cm del cable guía en ningún punto del área de corte.

Árboles

El robot cortacésped considera a los árboles como obstáculos comunes, pero si las raíces del árbol están expuestas y a una altura inferior a 100 mm, esta zona debe dejarse fuera del área de corte con el cable guía para proteger la raíz del árbol, las cuchillas de corte y las ruedas traseras de posibles daños.

Piedras/Rocas

Retire las piedras y rocas pequeñas que se encuentren en el césped (de menos de 100 mm de altura) y cualquier piedra con borde redondeado o inclinado. El robot cortacésped puede intentar pasar por encima de estas piedras en lugar de reconocerlas como un obstáculo. Si el robot cortacésped se queda atascado en una piedra de este tipo, usted deberá intervenir para reanudar el corte. El contacto con piedras puede dañar las cuchillas.

El cortacésped robot puede trabajar en pendientes de hasta un máximo de 30% de inclinación.

El cable guía nunca debe estar perpendicular a una pendiente con más del 10% de inclinación. Además, debe dejar una franja de al menos 2 m entre una pendiente con un 10% de inclinación o más y el cable guía. De lo contrario, la velocidad adquirida al bajar la pendiente puede hacer que el robot cortacésped sobrepase el cable guía, especialmente en terrenos húmedos y resbaladizos.

Caminos, entradas y calles

Si una entrada elevada cruza el césped, es mejor mantenerla fuera del cable guía. Deje una distancia segura de 40 cm entre la entrada y el cable guía.

Si la entrada y el césped están al mismo nivel, puede utilizar el cable guía para marcar un área de cruce. Esto permite que el cortacésped robot cruce la entrada y llegue al césped que se encuentra del otro lado.

Superficies de césped irregulares

Las áreas de césped irregulares pueden hacer que las cuchillas toquen el suelo. Recomendamos nivelar el césped antes de usar el robot cortacésped o excluir las áreas irregulares con el cable guía.

Ubicación de la base de carga

Encuentre la mejor ubicación para la base de carga. Tenga en cuenta que se necesita una conexión permanente a la red eléctrica. Encuentre un lugar cerca de un enchufe.

Para asegurar que el cortacésped robot pueda regresar a la base de carga sin problemas, deje 1,5 m de cable recto en la parte delantera de la base de carga y 30 cm en el lado que da hacia el área de corte. Coloque la base de carga en un lugar a la sombra, ya que una temperatura más baja durante la carga mejora el rendimiento de la batería.

Importante: Coloque la base de carga sobre una superficie plana y nivelada, lejos de estanques, piscinas o escaleras. Proteja la base de las inclemencias del tiempo, por ejemplo, colóquela en un lugar bajo techo o garaje.

No coloque la base de carga demasiado cerca de una pendiente. Evite inclinaciones laterales que excedan los 5 grados.

Si el césped tiene una superficie blanda o irregular, proteja el área alrededor de la base de carga con una malla de protección. De lo contrario, la presión constante de las ruedas traseras puede dañar el césped. Coloque el cable guía antes de enchufar la base de carga a la energía eléctrica. Colocación del cable guía

Se recomienda cortar el césped a 45 mm o menos antes de colocar el cable guía. Enterrar el cable guía es completamente opcional. Sin embargo, cuanto más cerca del suelo coloque el

. Enterrar el cable guía es completamente opcional. Sin embargo, cuanto más cerca del suelo coloque el cable guía, menor será la posibilidad de tropezar con él o dañarlo al cortar el césped. Use la regla (incluida) para asegurar la distancia requerida de 30 cm entre el cable y los obstáculos.

21. Nunca use la máquina desmalezadora en días de mucha humedad o lluviosos.

22. No pretenda alcanzar lugares inaccesibles. Afírmese bien sobre los pies y mantenga el equilibrio en todo momento.

23. Solo use repuestos originales, ya que son los únicos diseñados especialmente para la máquina. El uso de otro tipo de repuestos no solo torna nula la garantía, sino que representa un peligro personal y para el medio ambiente.

24. Nunca use la máquina desmalezadora como bordeadora.

La distancia recomendada entre dos clavijas es de aproximadamente 80 cm en línea recta y de menos en curvas cerradas. Asegúrese de que el gancho de las clavijas y la abertura donde se inserta el cable miren hacia el exterior del área delimitada. Con el tiempo, el cable se cubrirá con el césped. Dado que el voltaje es de solo 20 V, no hay riesgo de descarga eléctrica. Asegúrese de que el gancho de la clavija y la abertura para el cable siempre miren hacia el área delimitada.

Al colocar las clavijas por primera vez, no las clave completamente en el suelo. Use un martillo e introdúzcalas solo un poco. Coloque cada clavija en el césped a una distancia adecuada de los bordes (30 cm) y de cualquier obstáculo, como árboles, macetas o muebles de jardín.
Canteros

Utilice el cable guía para excluir los canteros del área de corte. Hay dos opciones según el largo del cable guía colocado entre el cantero y el límite exterior:

1) Mantenga una distancia de más de 5 cm entre ambos cables paralelos. De este modo, el robot cortacésped identificará el cable guía como un obstáculo normal y, al cortar, "rebotará" contra el cable guía. Al seguir el cable guía para volver a la base de carga, si se encuentra con un cantero, tomará un desvío para evitar cortar en esa área.

2) Mantenga la distancia de menos de 5 cm entre los dos cables paralelos. No cruce los cables. Ver imagen a continuación. De esta manera, el robot cortacésped no reconocerá los cables y podrá atravesarlos sin obstáculos. Esta opción requiere colocar un obstáculo en el cable guía alrededor del cantero. Coloque el obstáculo, por ejemplo, una roca grande o un poste, cerca de la posición A como se indica en la imagen a continuación. El obstáculo debe estar rodeado por un área plana de aproximadamente 1 m x 1 m, sin pendientes. Este obstáculo permitirá que el robot salga del círculo.

Estanques y Piscinas Si bien el robot cortacésped está protegido contra la lluvia y el rocío de agua, si lo sumerge puede provocar graves daños a las partes electrónicas.

Por ese motivo, debe utilizar el cable guía para excluir los canteros del área de corte. Para mayor seguridad, se recomienda colocar una cerca alrededor de la piscina.

Pasillo delimitador

Si ha creado un pasillo dentro de su área de trabajo, debe tener al menos 2 m de ancho y una longitud máxima de 8 m.

Si el pasillo es demasiado estrecho o largo, el robot cortacésped podría no poder trasladarse de un extremo al otro.

Conectar la base de carga al cable guía

Haga pasar el cable guía por debajo de la parte delantera de la base de carga y conecte el extremo del cable al conector izquierdo (negro) marcado como 'F' (parte delantera). Después de haber colocado el cable alrededor del jardín/área de corte, coloque el otro extremo en el conector derecho (rojo) marcado como 'B' (parte trasera).

Enchufe el robot cortacésped. Una vez que el LED azul confirme que todo está en orden, pruebe el robot cortacésped para verificar que funciona correctamente. Controle el LED con regularidad para asegurarse de que la fijación del cable delimitador no haya afectado la conexión y que la señal muestre S1 en la base de carga. Luego, coloque el robot cortacésped en el área de trabajo, a unos metros de la base de carga. Coloque el interruptor en la posición "ON".

Presione los botones [casa] y [OK]; unos segundos después, el robot cortacésped debería regresar automáticamente a la base de carga siguiendo el cable guía en dirección antihoraria. Si el robot cortacésped no se acopla correctamente, mueva la base de carga a una mejor ubicación.

Una vez que el robot se haya acoplado, el símbolo comenzará a parpadear. Esto indica que la batería se está cargando correctamente.

El robot cortacésped permanecerá en la base de carga hasta que la batería esté completamente cargada.

El acoplamiento y la carga exitosos indican que el lugar donde se encuentra la base de carga es el correcto. Ahora debe clavar las clavijas de fijación por completo. Tenga cuidado de no dañar ni doblar el cable sobrante almacenado debajo de la base de carga.

Selección de señal

Nota: la señal predeterminada es S1, no es necesario cambiar la señal cuando no haya interferencias con los equipos de otros vecinos.

Si su vecino está utilizando el mismo robot, necesitará mantener una distancia de 0,5 m entre su cable guía y el del vecino para evitar interferencias entre los dos equipos. Asegúrese de colocar su base de carga al menos a 10 m de distancia del cable guía de su vecino. También asegúrese de que ambos equipos estén utilizando señales diferentes. Consulte la sección "Configuración de señal" para seleccionar la señal S1 o S2 para su instalación.

1. Presione el botón "señal" en la base de carga. El indicador cambiará a S2.
2. Encienda el robot cortacésped y empujelo a la base de carga. Después de 5 segundos, el cortacésped cambiará automáticamente a S2.

Nota: Si el robot cortacésped no puede cambiar a la señal correcta después de estar en la base de carga, puede hacerlo usted manualmente.

1. Presione y mantenga el botón "6H" y luego encienda el cortacésped durante 5 segundos. Después de 5 pitidos, la señal cambiará de S1 a S2.
2. Presione y mantenga el botón "3H" y luego encienda el cortacésped durante 5 segundos. Después de un pitido largo, la señal cambiará de S2 a S1.

Funcionamiento

Panel de control

Botón de selección de tiempo de trabajo: Seleccione el tiempo de trabajo.

Botón de inicio Primero, presione el botón START y luego presione el botón de OK. El robot cortacésped comenzará a trabajar.

Botón HOME Primero presione el botón START y luego presione el botón de OK. El robot cortacésped regresará a la base de carga.

Botón STOP Al presionar este botón, El robot cortacésped se detendrá de inmediato.

Comenzar a cortar el césped

Regreso a la base de carga

Parada de emergencia

Presione el botón STOP para detener el robot cortacésped en cualquier momento.

Ajuste de la altura de corte

La altura de corte se puede ajustar girando el dial de ajuste de altura ubicado en la parte superior del robot cortacésped. El rango de altura de corte es de 20 mm a 55 mm.

Mantenimiento y almacenamiento

Los trabajos de mantenimiento que no estén descritos en estas instrucciones deben ser realizados por un servicio autorizado por el fabricante. Utilice únicamente repuestos originales.

Mantenimiento

Revise y limpie el robot cortacésped de manera regular y reemplace las piezas desgastadas, si es necesario. Para limpiar el equipo, utilice un cepillo seco, un paño húmedo o un trozo de madera afilado. Nunca use agua a presión.

Seguir estas instrucciones de mantenimiento puede extender la vida útil del robot cortacésped.

Vida útil de la batería

El robot cortacésped cuenta con una batería de iones de litio que no necesita mantenimiento, con una vida útil estimada de más de 2 años (según el uso y tratamiento)

Almacenamiento en invierno

Durante el invierno, guarde el robot cortacésped, la base de carga y la fuente de alimentación en un lugar seco. Se recomienda hacerlo en un galón, garaje o, si es posible, guardarlo en un lugar interior. Durante el invierno, guarde el robot cortacésped de la siguiente manera:

1. Cargue la batería por completo.
2. Coloque el interruptor en la posición "OFF".
3. Limpie el robot cortacésped en profundidad.
4. Retire el enchufe del adaptador de carga (o fuente de alimentación) de la pared o del enchufe donde está conectado.
5. Desenchufe la base de carga.
6. Desconecte el cable delimitador de la base de carga. Levante la base de carga y límpiela. No es necesario retirar el cable guía. Sin embargo, DEBE proteger el cable guía contra la corrosión.

Se recomienda usar grasa lubricante sin agua o una cinta de sellado adecuada.

Si es posible, vuelva a empaquetar el producto en su embalaje original.

Nuestro centro de servicio ofrece un servicio de revisión durante el invierno. Esto incluirá la revisión de todas las piezas y actualización de software, si está disponible.

Preparación para la primavera

Dado que el robot cortacésped funciona a batería, debe tener cuidado al limpiarlo. Elimine la suciedad más difícil con un cepillo suave. Utilice un rociador manual con un detergente doméstico suave para realizar una limpieza profunda. Luego, limpie cualquier resto de suciedad con un trapo húmedo.

Eliminación

Para proteger al medio ambiente, por favor, elimine el producto de manera adecuada y no en la basura doméstica. Consulte a la autoridad local sobre los puntos de recolección y horarios de apertura.

Los iones de litio provocan daño ambiental debido a la eliminación incorrecta de las baterías/-baterías recargables. Extraiga la batería del robot cortacésped antes de desechar el equipo. Las pilas y baterías recargables no deben desecharse con la basura doméstica. Pueden contener metales pesados tóxicos y están sujetas a reglas y regulaciones sobre el tratamiento de desechos peligrosos. Deseche las baterías conforme los requerimientos locales.

Limpieza del inferior del robot cortacésped

Asegúrese de que el interruptor esté en la posición OFF (apagado). Use guantes de protección.

Voltee el cortacésped robot de lado para poder trabajar en la parte interior. Limpie el disco de la cuchilla y el marco con un cepillo suave o un paño húmedo. Gire el disco de la cuchilla para asegurarse de que pueda moverse libremente. Verifique que las cuchillas puedan girar sobre los pivotes y que no haya césped obstruyéndolas.

Limpie los pines de contacto y los de carga

Con lana de acero, limpiador metálico o lija de grano muy fino, limpie los pines de contacto y de carga del cortacésped y de la base de carga. Retire residuos, hojas o recortes de césped alrededor de los pines de contacto y de carga para garantizar una carga eficiente.

Inversión o reemplazo de las cuchillas

¡ADVERTENCIA!

Asegúrese de que el cortacésped robot esté completamente apagado antes de limpiar, ajustar o reemplazar las cuchillas. Siempre use guantes de protección.

¡ADVERTENCIA!

Para garantizar la máxima eficiencia de corte y seguridad, utilice siempre cuchillas de repuesto originales y piezas de montaje recomendadas.

El robot cortacésped tiene tres cuchillas fijas al disco de cuchillas. A menos que se dañen por tocar obstáculos duros, estas cuchillas pueden durar hasta cinco meses con un uso diario. Se

Se recomienda realizar una inspección semanal de las cuchillas y los tornillos de fijación. Tenga en cuenta que las cuchillas son de doble filo. Cuando un lado de la cuchilla se desafilé, afloje el tornillo de fijación, de vuelta la cuchilla, vuelva a colocarla y a fijarla. Verifique que la cuchilla pueda moverse libremente.

Un juego de cuchillas de repuesto está incluido con el robot cortacésped robot. Puede adquirir más cuchillas a través del servicio de atención al cliente.

Para asegurarse de obtener el mejor rendimiento del robot cortacésped, siempre reemplace las tres cuchillas al mismo tiempo. Utilice únicamente piezas de repuesto recomendadas por el fabricante.

Solución de problemas

El robot cortacésped no puede acoplarse a la base de carga.

- Verifique que el cable guía que está frente y debajo del cargador esté en línea recta.
- Verifique que la posición de la base de carga sea la adecuada, como se explica en este manual.

El robot cortacésped gira en círculos mientras corta o al seguir el cable guía al regresar a la base de carga.

* Verifique que no haya ningún cable de alimentación que corra en paralelo y cerca del cable guía. Si es necesario, vuelva a colocar el cable guía.

- Verifique si alguna de las ruedas delanteras está atascada.
- Si un vecino tiene un robot cortacésped similar, las señales pueden interferir. Intente configurar la base de carga y robot cortacésped para que usen una señal alternativa para el cable guía.
- El motor impulsor puede estar dañado, comuníquese con el soporte al cliente.

El robot cortacésped es ruidoso.

- Inspeccione los tornillos de fijación de las cuchillas; ajústelos si es necesario.
- Inspeccione las cuchillas para ver si están dañadas; reemplácelas si es necesario.
- El césped puede estar demasiado alto. Intente aumentar la altura de corte o primero corte el césped con un cortacésped convencional.
- Si falla el motor de corte, llame al servicio postventa.
- Verifique si el cortacésped ya ha completado el tiempo de trabajo programado para ese día.

5. APLICACIÓN MÓVIL - CloudHawk -

Splicacion compatible con el modelo - **Easymow 260B**

CloudHawk es una App que funciona con toda la gama de robots cortacésped.

CloudHawk puede conectarse de muchas maneras, por ejemplo a través de Bluetooth, WIFI y 4G. Antes de conectar su robot cortacésped a CloudHawk, asegúrese de seguir las siguientes instrucciones:

1. Si utiliza un robot cortacésped compatible con Bluetooth, asegúrese de estar cerca del robot.
2. Si utiliza un robot cortacésped compatible con WiFi, compruebe la frecuencia de transmisión de su router doméstico antes de configurar la conexión, ya que nuestro chip WiFi solo funciona con 2.4Ghz. Si su router funciona con 5GHz, verifique si admite 2,4Ghz; y en el caso de una respuesta afirmativa, consulte en el manual del router cómo cambiar la configuración a 2.4GHz.
3. Si utiliza un robot cortacésped compatible con WiFi, compruebe la ubicación de la estación de acoplamiento antes de configurar la conexión. Es recomendable que la señal del router llegue bien a la estación de acoplamiento, tal como figura en la imagen de referencia a continuación.



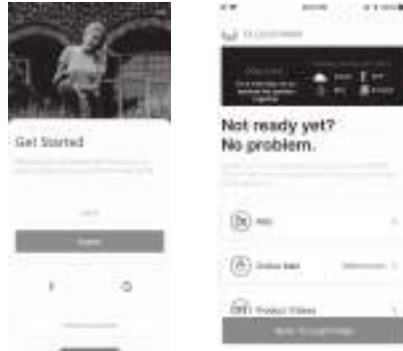
Modo invitado:

Antes de iniciar sesión con su cuenta, puede ingresar a la App en modo invitado y consultar las secciones de:

PREGUNTAS FRECUENTES: Seleccione su modelo y lea las preguntas formulada con sus respuestas.

Tienda en línea: Seleccione el país y vea los productos disponibles.

Vídeos del producto: Mire tutoriales en YouTube.



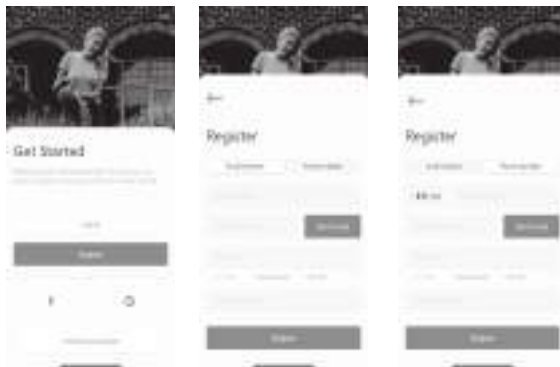
Cómo registrarse

Cómo crear una cuenta/iniciar sesión

CloudHawk permite iniciar sesión en redes sociales de terceros; para dispositivos Android, es compatible con Facebook y Google ID. Para dispositivos iOS, es compatible con Facebook Apple ID y Google ID.

Puede iniciar sesión con su número de celular o dirección de correo electrónico. Al registrar su dirección de correo electrónico, recibirá en dicha cuenta un mail con el código de verificación. No olvide revisar la carpeta de spam.

Su contraseña debe tener más de 6 dígitos e incluir una letra mayúscula y un número.



OBSERVACIONES: Permita que la App acceda a su "ubicación", para obtener información sobre la ubicación y el clima.

Cómo añadir el robot cortacésped

Con el botón "+" en la esquina inferior derecha de la página de inicio, podrá agregar el dispositivo.

1. Ingrese el tipo de robot cortacésped en la casilla de búsqueda y busque directamente.
2. Seleccione la serie de dispositivos y busque el nombre del robot cortacésped que usted compró.
3. Ingrese (o escanee) el número de serie del robot cortacésped (SN y el código QR relacionado que se encuentran en la placa principal del robot cortacésped) para encontrar y agregar el dispositivo.



Verificación del número de serie

Después de ingresar el número de serie en la App, el sistema buscará y recuperará los datos y detectará si el número de serie ya ha sido registrado por otro usuario.



Cómo autorizar el acceso al sistema

Antes de configurar el robot cortacésped, conceda el permiso de acceso que necesita la App para completar el proceso.

1. Si usa un dispositivo compatible con bluetooth, active las funciones "Bluetooth" y "Ubicación" en su teléfono celular.
2. Si usa un dispositivo compatible con WiFi, active las funciones "WiFi" y "Ubicación" en su teléfono celular.

Modo de configuración

Cada modelo tiene diferentes rutas de conexión. A continuación, verifique cuál corresponde al modelo que usted compró:

Dispositivo compatible con Bluetooth

Después de activar las funciones bluetooth y ubicación, haga clic en "Buscar dispositivo".



Cómo agregar el robot cortacésped o dispositivo

Luego, la App buscará los dispositivos cercanos y su robot cortacésped aparecerá en la lista; haga clic en “seleccionar” para agregar su dispositivo. Puede seleccionar “Muestre dispositivos” o “Use el robot cortacésped por primera vez”.



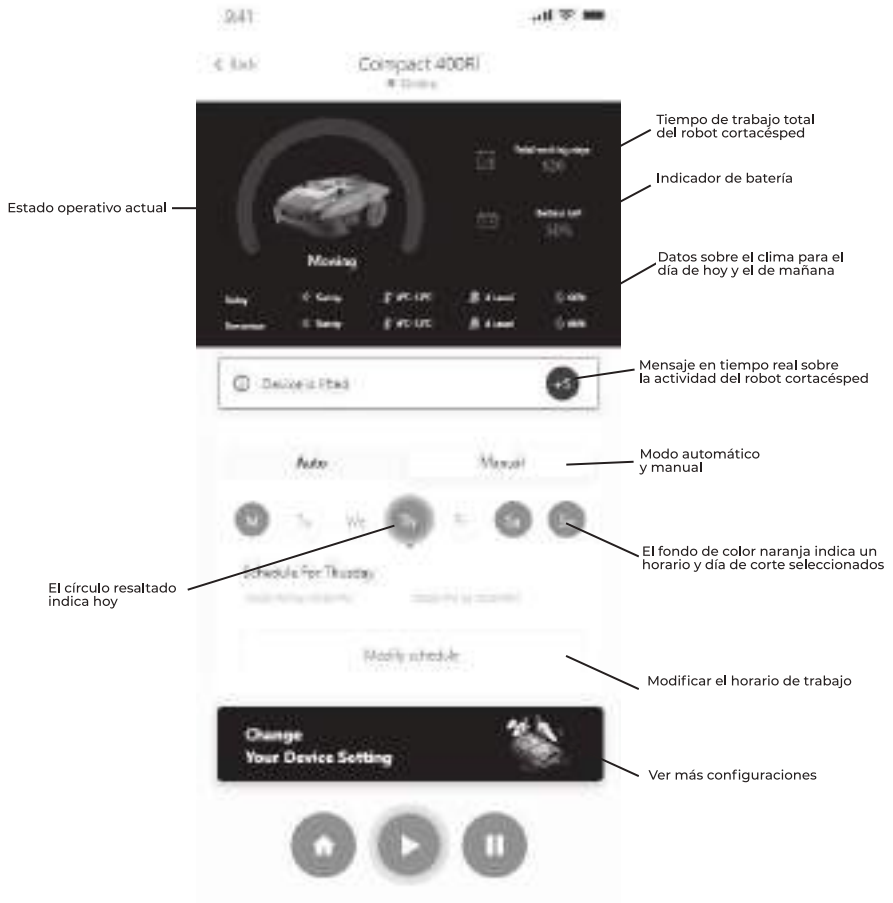
Página de inicio de la App

Después de configurar el robot cortacésped, el dispositivo aparecerá en la página de inicio.



Página principal del robot cortacésped

Después de hacer clic en la foto del robot cortacésped en la página de inicio de la App, podrá acceder a la página principal del robot.



Cómo configurar el horario de trabajo

Elija "Manual" o "Auto" para configurar el horario de trabajo.



Modo manual:

Establezca dos rangos de tiempo para cada día; si el intervalo de tiempo está activado, entonces aparecerá una "X" en la esquina superior derecha. Haga clic en "+" y "-" y establezca la hora de inicio y la de finalización; así, se activará esta franja horaria.

Modo automático

En el modo automático, la App necesita más información sobre el césped para poder recomendar el horario de trabajo ideal. Introduzca la longitud del césped, el día de trabajo que prefiera y las condiciones en que se encuentra el jardín (complejo o simple). Una vez que haga clic en el botón "Generar", la App generará un valor recomendado.



Manual Mode



Auto Mode

Cómo configurar el horario del sistema

Configure el horario del sistema del robot cortacésped de manera automática (a partir de la hora del teléfono celular) y también de forma manual.



Configuración de los límites

- Recorte: Función de corte de bordes encendida/ apagada.
- Señal: seleccione la señal del límite entre S1 y S2.



Acerca del robot cortacésped

Aquí encontrará información sobre el nombre del robot cortacésped, la dirección MAC y la versión del firmware.

Con el botón “actualizar firmware”, el robot cortacésped comprobará cuál es la última versión para realizar la actualización.



6.GARANTÍA

LUSQTOFF garantiza este producto por el término de **2(dos) años**, contados a partir de la fecha de la compra, asentada en la factura que deberá preservar ante cualquier reclamo o reparación ante el Servicio Técnico Oficial.

PRESCRIPCIONES DE LA GARANTÍA

1. Los productos marca LUSQTOFF están garantizadas contra eventuales defectos de fabricación debidamente comprobados.
2. Dentro del período de garantía de las piezas o componentes que se compruebe, a juicio exclusivo de nuestros técnicos, que presenten defectos de fabricación, serán reparados o sustituidos en forma gratuita por los Servicios Técnicos Oficiales con la presentación de la factura de compra.
3. Para efectivizar el cumplimiento de la garantía, el comprador podrá optar por presentar el producto junto con su factura de compra en cualquiera de nuestros Servicios Técnicos Oficiales especializados en cada producto. Para consultar la lista de service oficiales ingresá a nuestro sitio web: www.lusqtoff.com.ar/service

NO ESTÁN INCLUIDOS EN LA GARANTÍA

Los defectos originados por:

1. Uso inadecuado de la herramienta.
2. Falta de mantenimiento y cuidado del producto.
3. Instalaciones eléctricas deficientes.
4. Conexión de las herramientas en voltajes inadecuados.
5. Desgaste natural de las piezas.
6. Los daños ocasionados por aguas duras o sucias en hidrolavadoras y bombas de agua.
7. Daños por golpes, aplastamiento o abrasión.
8. En los motores nafteros, los daños ocasionados por mezclas incorrectas nafta-aceite en los motores 2T y falta de lubricación en los motores 4T; y en los motores diésel, combustible de mala calidad.

ATENCIÓN

1. Esta garantía caduca automáticamente si la herramienta fue abierta por terceros.
2. Este producto sólo deberá ser utilizado bajo las especificaciones que figuran en el manual de uso de dicho producto. En caso contrario se perderá la garantía del producto.
3. Conserve la factura de compra para futuros reclamos.



► **ASISTENTE VIRTUAL**
¡COMUNICATE CON NOSOTROS!

WILMER







VISITA NUESTRA WEB

