

# GADNIC *TOOLS*

## MANUAL DE USUARIO

Mini Motosierra  
Eléctrica Recargable



**SIER0005**

**CARGA DE LA MOTOSIERRA  
NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD  
(PARA TODAS LAS HERRAMIENTAS A BATERÍA)  
ADVERTENCIA**

Lea y comprenda todas las instrucciones. Si no se siguen todas las instrucciones que se indican a continuación, pueden producirse descargas eléctricas, incendios y/o lesiones personales graves.

### **Área De Trabajo**

1. Los bancos desordenados y las zonas oscuras invitan a los accidentes.
2. No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos, gases o polvo inflamables. Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden inflamar el polvo o los humos
3. Mantenga alejados a los transeúntes, niños y visitantes mientras maneja una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control.

### **Seguridad personal**

1. No utilice la herramienta si está cansado o bajo los efectos de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de falta de atención mientras maneja herramientas eléctricas puede provocar lesiones personales graves.
2. Vístase adecuadamente. No lleve ropa suelta, joyas ni el pelo largo. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. La ropa suelta, las joyas o el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.
3. Asegúrese de que el interruptor está en la posición de bloqueo o apagado antes de insertar la batería. Llevar herramientas con el dedo en el interruptor.

### **Uso y cuidado de las herramientas**

1. Utilice abrazaderas u otra forma práctica de asegurar y sujetar el lugar de trabajo a una plataforma estable. Sujetar el trabajo con la mano o contra el cuerpo es inestable y puede provocar la pérdida de control.
2. Utilice la herramienta adecuada para su aplicación.

### **Seguridad eléctrica**

3. Un cargador que puede ser adecuado para un tipo de batería puede crear un riesgo de incendio si se utiliza con otro tipo de batería. El uso de cualquier otro tipo de batería puede crear un riesgo de incendio. al colocar el pack de baterías en una herramienta con el interruptor encendido invita a los accidentes.

4. Retire las llaves de ajuste o las llaves inglesas antes de encender la herramienta. Una llave inglesa o una llave inglesa que quede sujeta a una pieza giratoria de la herramienta puede provocar lesiones personales.
5. No se estire demasiado. Mantenga una postura firme y equilibrada en todo momento. Una pisada y un equilibrio adecuados permiten un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.
6. Utilice el equipo de seguridad. Utilice protección ocular. Debe utilizarse mascarilla antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, casco o protección auditiva en las condiciones adecuadas. la herramienta hará el trabajo mejor y de forma más segura al ritmo para el que ha sido diseñada

3. No utilice la herramienta si el interruptor no permite encenderla o apagarla. Una herramienta que no se puede controlar con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
4. Desconecte la batería de la herramienta o coloque el interruptor en la posición de bloqueo o apagado.

antes de realizar ajustes, cambiar accesorios o guardar la herramienta. Estas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de puesta en marcha accidental de la herramienta.

5. Guarde las herramientas inactivas fuera del alcance de los niños y de otras personas no formadas.

6. El cortocircuito entre los terminales de la batería puede provocar chispas, descargas eléctricas o un incendio.

7. Mantenga las herramientas con cuidado.

Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas correctamente mantenidas y con el filo de corte afilado tienen menos probabilidades de desviarse y son más fáciles de controlar.

8. Compruebe si las piezas móviles están desalineadas o atascadas, si hay piezas rotas o cualquier otra condición que pueda afectar al funcionamiento de la herramienta. Si la herramienta está dañada, asegúrese de que se ha revisado antes de utilizarla. Muchos accidentes se producen por herramientas con un mantenimiento deficiente.

9. Los accesorios que pueden ser adecuados para una herramienta pueden crear un riesgo de lesión cuando se utilizan en otra herramienta.

## **ÁMBITO DE APLICACIÓN**

CORTAR ÁRBOLES EN HUERTOS, PODAR RAMAS EN JARDINES MUNICIPALES, CORTAR BAMBÚ, CORTAR LEÑA EN CASA, NECESARIO PARA EL OCIO AL AIRE LIBRE Y EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

## **INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**

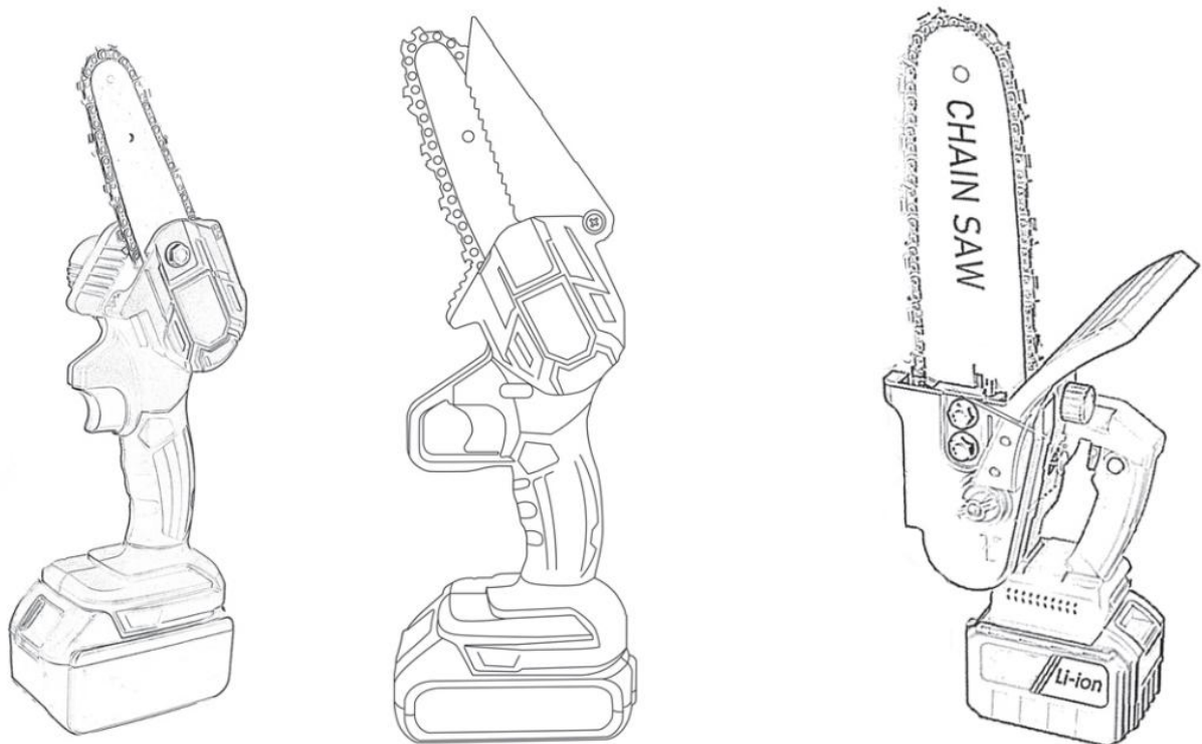
1. CARGA LA BATERÍA, LA LUZ ROJA SE ENCIENDE CUANDO SE ESTÁ CARGANDO, Y LA LUZ VERDE SE ENCIENDE CUANDO LA BATERÍA ESTÁ COMPLETAMENTE CARGADA.

2. INSTALE LA CADENA DE ACUERDO CON EL PLANO DE FUNCIONAMIENTO.

NOTA: RETIRE LA BATERIA DURANTE LA INSTALACION Y RETIRADA DE LA PLACA GUIA.

3. DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN, ARRANQUE LA MÁQUINA SIN CARGA Y COMPRUEBE QUE FUNCIONA CON NORMALIDAD.

4. NO DEBE UTILIZARSE DEMASIADO PARA CORTAR, DE ACUERDO CON LA SITUACIÓN REAL DE CORTE, PRIMERO PEQUEÑO Y LUEGO GRANDE.

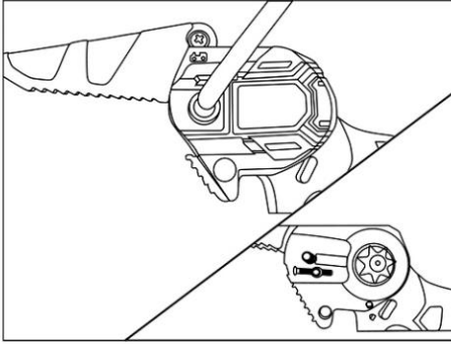


## PARÁMETROS TÉCNICOS

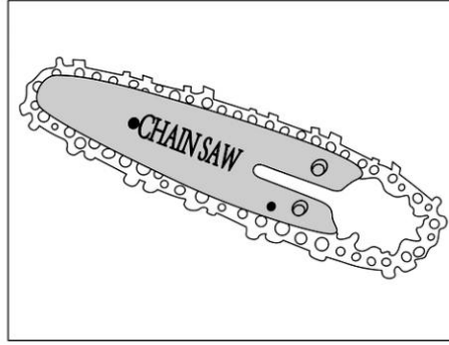
		Longitud de la placa guía	Tipo de rueda de cadena
Velocidad de la cadena	5m/s	Número de baterías	1-2
Longitud de la guía	6''	Carga rápida	1.5(3)horas

## Instrucciones de instalación

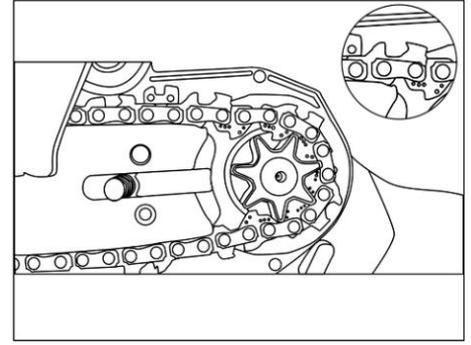
1. Cargue la batería, la luz roja se enciende durante la carga, y la luz verde se enciende cuando la batería está completamente cargada.
2. Instale la cadena según el plano de funcionamiento. Nota: retire la batería durante la instalación y retirada de la placa guía.
3. Después de la instalación, arranque la máquina sin carga y observe que la máquina funciona normalmente.
4. No debe usarse demasiado para cortar, de acuerdo con la situación real de corte, primero pequeño y luego grande.



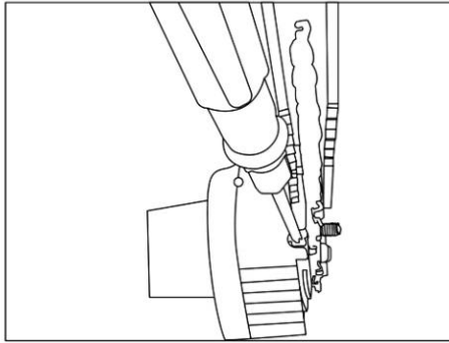
1. Retire la tapa del piñón.



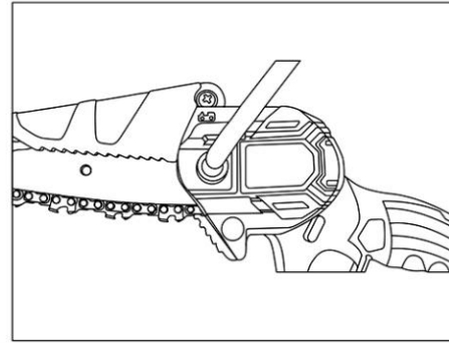
2. Monte la cadena de sierra a lo largo de la barra guía.



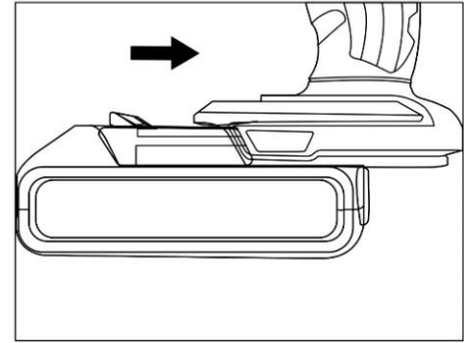
3. Coloque la cadena alrededor del piñón y asegúrese de que la barra guía está alineada con el pasador.



4. Ajuste la tensión de la cadena (si la motosierra está floja durante el uso y no puede fijarse firmemente a la barra guía, también puede ajustar aquí la tensión de la cadena)



5. Apriete la tuerca con la llave.



6. Inserte la batería en la ranura de la parte inferior

# SERVITECH

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC  
[www.servitech.com.ar](http://www.servitech.com.ar)

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)  
[serviciotecnico@servitech.com.ar](mailto:serviciotecnico@servitech.com.ar)