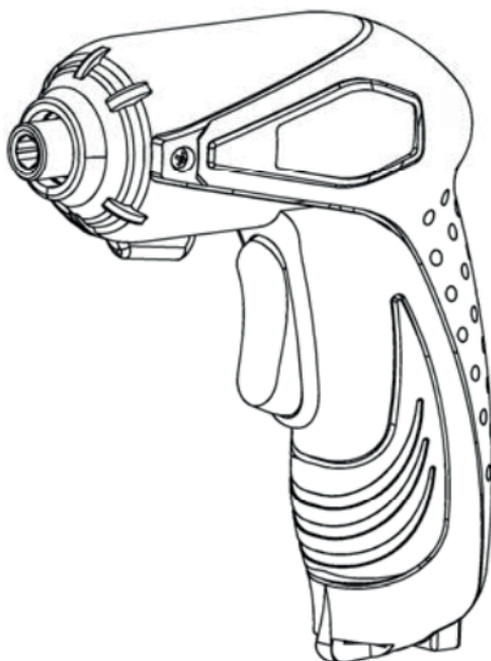


Pro'sKit[®]

HRV7618. DESTORNILLADOR DE 3.6V INALÁMBRICO LI-ION USB



Manual de Usuario

©2015 Copyright por ProKit's Industries Co., Ltd.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



ADVERTENCIA: Lea las advertencias de seguridad y todas las instrucciones antes de comenzar a utilizar el aparato. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves. Conserve todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.

Área de trabajo

1. Mantenga siempre su área de trabajo limpia e iluminada. Las áreas desordenadas y oscuras pueden provocar accidentes fácilmente.
2. No trabaje con herramientas eléctricas en ambientes explosivos, tales como líquidos inflamables, gases o polvo. Las herramientas eléctricas pueden causar chispas que enciendan los restos de polvo y humos.
3. Mantenga alejados a los niños y transeúntes mientras trabaje con la herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacer que pierda el control.

Seguridad eléctrica

1. Los enchufes de la herramienta eléctrica deben ser adecuados a los toma de red. No modifique nunca el enchufe de ningún modo. No utilice ningún adaptador de enchufe con toma de tierra en las herramientas eléctricas. Los enchufes no modificados y las tomas de red adecuadas reducirán el riesgo por descarga eléctrica.
2. Evite el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra tales como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. Aumentará el riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está en contacto con una conexión a tierra.
3. No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a entornos húmedos. Introducir agua en una herramienta eléctrica aumenta el riesgo por descarga eléctrica.
4. No maltrate el cable. Nunca utilice el cable para arrastrar el aparato, tirar o desenchar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo por descarga eléctrica.
5. Cuando utilice una herramienta eléctrica al aire libre, utilice un cable extensor adecuado para uso en exteriores. El uso de un cable adaptado para su utilización en exteriores reducirá el riesgo por descarga eléctrica.

Seguridad personal

1. Esté atento, vigile lo que esté haciendo y use el sentido común cuando trabaje con una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica cuando se encuentre cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicación. Un solo momento de distracción mientras está trabajando con herramientas eléctricas puede terminar en lesiones personales graves.
2. Haga uso del equipamiento de protección personal. Lleve siempre protección para los ojos. Utilice siempre equipo protector como mascarillas respiratorias, calzado de seguridad antideslizante, cascos rígidos, o protección para el calor en entornos adecuados, de esa manera se reducirán los riesgos de lesiones personales.

3. Evite el arranque no intencionado. Asegúrese de que el interruptor está en la posición de apagado antes de conectar el aparato a la fuente de alimentación y/o la batería, de coger o transportar la herramienta. Transportar herramientas eléctricas teniendo el dedo pulsado en el interruptor o llevar herramientas eléctricas que tengan el interruptor encendido, puede provocar accidentes.
4. Retire cualquier llave de ajuste o llave inglesa antes de conectar la herramienta eléctrica. Una llave inglesa o una de ajuste que se haya dejado fijada a la herramienta, puede provocar lesiones personales.
5. No se estire demasiado. Mantenga la postura y el equilibrio adecuados en todo momento. Esto le permitirá tener un control mejor de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
6. Lleve ropa adecuada. No lleve prendas sueltas. Mantenga su pelo, ropa y guantes alejados de las zonas de trabajo. Las prendas sueltas o el pelo largo pueden quedar atrapados en las zonas de trabajo.
7. Si los dispositivos vienen provistos de conexión de extracción y acumulación de polvo, asegúrese de que están conectados y se utilizan correctamente. El uso de estos dispositivos puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.

Utilización de la herramienta eléctrica y cuidado

1. No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta correctamente para su uso determinado. El uso correcto de la herramienta eléctrica le permitirá obtener un mejor rendimiento y podrá trabajar con mayor seguridad.
2. No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no funciona. No se puede mantener el control de ninguna herramienta si el interruptor no funciona correctamente. Si esto sucede, por favor, póngase en contacto con el centro de servicio técnico autorizado.
3. Por favor, desconecte la fuente de alimentación antes de realizar algún ajuste, cambiar los accesorios o almacenar las herramientas eléctricas. De esta manera evitará el riesgo de arrancar las herramientas eléctricas de forma accidental.
4. Mantenga las herramientas eléctricas alejadas de los niños, y no permita que personas que no están familiarizadas, o que no tengan estas instrucciones, manipulen la herramienta eléctrica. Las herramientas eléctricas pueden ser peligrosas en manos de usuarios sin entrenamiento adecuado.
5. Mantenimiento de las herramientas eléctricas. Compruebe la desalineación de la unión de 3 partes móviles, rotura de piezas y cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de las herramientas eléctricas. Si está dañado, envíe la herramienta eléctrica para reparar antes de su uso. Muchos accidentes son causados por herramientas eléctricas mal mantenidas.
6. Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y los demás útiles, de acuerdo con estas instrucciones, y de la manera prevista para el tipo de esta herramienta eléctrica en particular, tome en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo que se vaya a realizar. Utilizar la herramienta eléctrica para realizar trabajos distintos a los que está preparada puede resultar peligroso.

Servicio técnico

Haga que su herramienta eléctrica sea reparada por personal de servicio técnico cualificado, utilizando solamente puntas de repuesto idénticas. De esta manera se asegurará de que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.

Advertencias específicas

Sujete la herramienta eléctrica por las zonas de agarre aisladas cuando realice un trabajo en el que el elemento de sujeción puede entrar en contacto con cables ocultos o con su propio cable de corriente. Los tornillos de sujeción que entren en contacto con un cable "con corriente" expondrán a las partes metálicas de la herramienta a corriente eléctrica y eso puede producir descargas eléctricas en el operador.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Antes de cargar la herramienta, lea todas las instrucciones y notas de precaución.



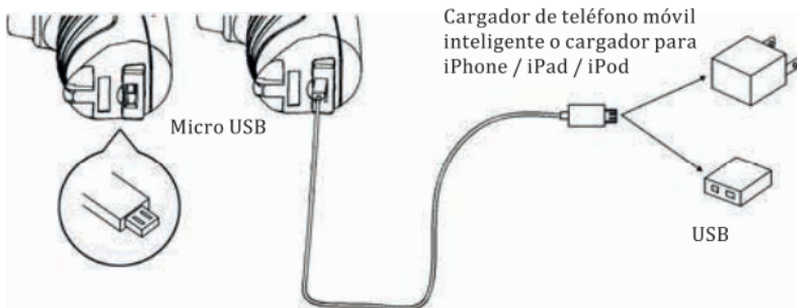
ADVERTENCIA: No permita que ningún líquido se introduzca en el cargador, puede provocar riesgo por descarga eléctrica.

1. No coloque ningún objeto que cubra la parte superior del cargador, ya que podría ocasionar un sobrecalentamiento. No coloque el cargador cerca de ninguna fuente de calor.
2. Tire del cargador para desconectarlo desde la fuente de energía. No tire del cable solamente.
3. Nunca recargue una batería o herramienta que se encuentre completamente cargada. La sobrecarga puede acortar la duración de la batería.
4. Asegúrese de que el cable del cargador está colocado donde debe estar.
5. No utilice un cable de extensión a menos que sea absolutamente necesario. El uso de un cable de extensión inadecuado puede causar riesgos por incendio, descargas eléctricas o electrocución.
6. No utilice el cargador si este ha sido sometido a un golpe fuerte, se ha caído o se ha dañado de cualquier otro modo. Lleve el cargador a un centro de servicio técnico autorizado para su examen o reparación.
7. No utilice el cargador con una tensión superior a la que se indica en las características del cargador, de lo contrario el cargador se quemará.
8. No desmonte el cargador. Llévelo a un centro de servicio técnico autorizado cuando deje de funcionar o suceda otro problema. El montaje incorrecto puede provocar riesgo de incendio, descarga eléctrica o electrocución.
9. Ambiente de carga adecuado:
 - Temperatura de carga: 0° C ~ 40° C (32° F ~ 104° F)
 - Temperatura de descarga: 0° C ~ 40° C (32° F ~ 104° F)
 - Temperatura de almacenamiento: -20° C ~ 60° C (-4° F ~ 140° F)

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD ADICIONALES DE LA HERRAMIENTA Y EL CARGADOR

1. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) con movilidad física reducida, incapacidad sensorial o mental, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que estén bajo supervisión o instrucción sobre el correspondiente uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
2. Los niños deben estar bajo supervisión para asegurar que no juegan con el aparato.
3. Si se ha dañado el cable de alimentación, deberá ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio técnico o personas cualificadas de forma similar, para evitar situaciones de peligro.

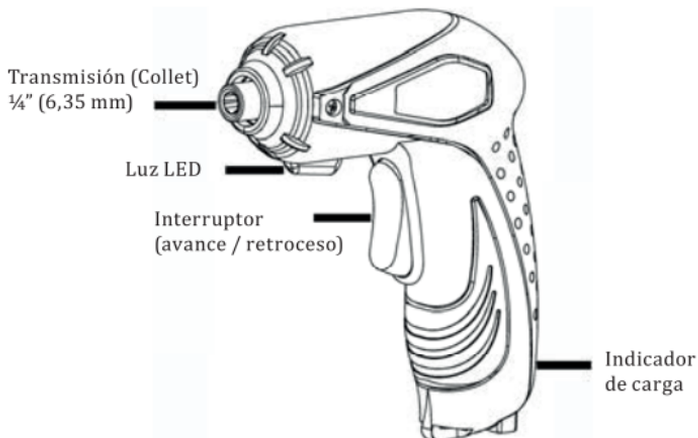
INSTRUCCIONES DE CARGA



- Por favor utilice el cargador para teléfono inteligente, cargador de baterías, cargador de iPhone / iPad / iPod para recargar la herramienta eléctrica.
- Por favor utilice nuestro cable USB autorizado para usuarios de iPhone / iPad / iPod.
- El indicador de carga estará en Rojo cuando se encuentre cargando, la luz cambiará a Verde cuando esté completamente cargado.

⚠️ ADVERTENCIA: Por favor, NO utilice un ordenador portátil o de sobremesa para cargar la herramienta.

EXPLICACIÓN DE LA VISTA GENERAL

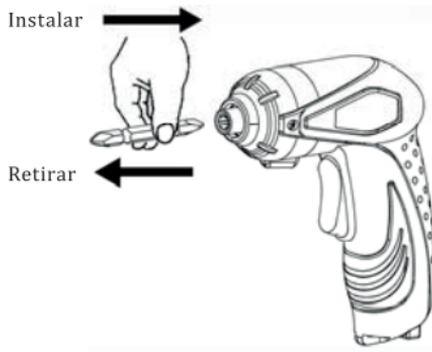


CARACTERÍSTICAS

Velocidad en vacío	350 rpm	
Par de salida	3 Nm (31 kgf - cm / 26.9 lbf-in)	
Transmisión (Collet)	6.35 mm (1/4") portabrocas de inserción hex	
Función especial	Opción de rotación hacia delante o reversa. Incluye una luz LED. Indicador de carga LED	
Longitud total: en ángulo	140 (L) x 110 (H) mm	
Peso (con batería)	325 g	
Tipo de batería	Li-ion	
Tensión de la batería	3.6V	
Capacidad de la batería	1100 mAh	
Tiempo de carga	1.5 ~ 2 horas (5V/2A)	
Tiempo de funcionamiento libre	30 min	
Accesorios	Juego de puntas	5 pcs. 50 mm ⊖ 6.0 ⊕ #1, #2 ● 3.0, 4.0
	Cable de carga	Cable Micro USB

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1. Montaje y desmontaje de los accesorios



Instalar el accesorio (pieza):
- Introducir la broca en el portabrocas.

Retirar el accesorio (pieza):
- Retirar el accesorio del portabrocas.

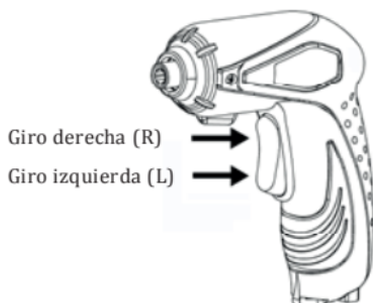
** No agite la herramienta ni presione el gatillo mientras esté instalando o retirando el accesorio.

** Para evitar los daños en la herramienta, no continúe apretando o aflojando el tornillo por más de 3 segundos cuando la herramienta esté sin corriente o bloqueada.

** Cuando el motor esté parado, por favor, deje de utilizar la herramienta para evitar los daños.

** No recomendamos utilizar el taladro.

2. Interruptor (hacia delante / reverso) y luz LED



El interruptor cuenta con la función Giro Derecha / Giro Izquierda

La luz LED aparecerá encendida cuando se pulse el interruptor.

** No fuerce la herramienta cuando esta se encuentre en funcionamiento.

MANTENIMIENTO



PRECAUCIÓN: Asegúrese siempre de que la herramienta no tenga el pulsador apretado antes de realizar alguna revisión o mantenimiento.

1. Revisión de los tornillos de la herramienta

Es necesario asegurarse de que todos los cables estén conectados y ajustados de modo correcto una vez se haya desmontado para dar mantenimiento a la herramienta y vuelto a montar.

2. Mantenimiento de la herramienta

Por favor, limpie la herramienta de forma regular con un paño seco. No utilice aceite, gasolina, diluyente, agua ni cualquier otro tipo de agente corrosivo que pueda dañar la herramienta.

****** Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y apague el interruptor antes de comenzar a limpiar la herramienta.

3. Almacenamiento

Mantenga las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños y lejos de zonas húmedas.

4. Reparación

Por favor, póngase en contacto con el centro de servicio técnico autorizado si no se pueden solucionar los problemas.

ACCESORIOS



PRECAUCIÓN:

Utilice siempre puntas de repuesto y accesorios autorizados. No utilice nunca puntas de repuesto ni accesorios que no hayan sido diseñados para ser utilizados con esta herramienta. El uso de cualquier otro accesorio o elemento puede ser peligroso y podría provocar lesiones o daños mecánicos.

- Destornillador inalámbrico
- Cable USB / micro USB
- Puntas

寶工實業股份有限公司
PROKIT'S INDUSTRIES CO., LTD.

<http://www.prokits.com.tw>

E-mail : pk@mail.prokits.com.tw

