

CÓDIGO: 190122 / MODELO: RTMR-1/2-950i-AK

ROTOMARTILLO

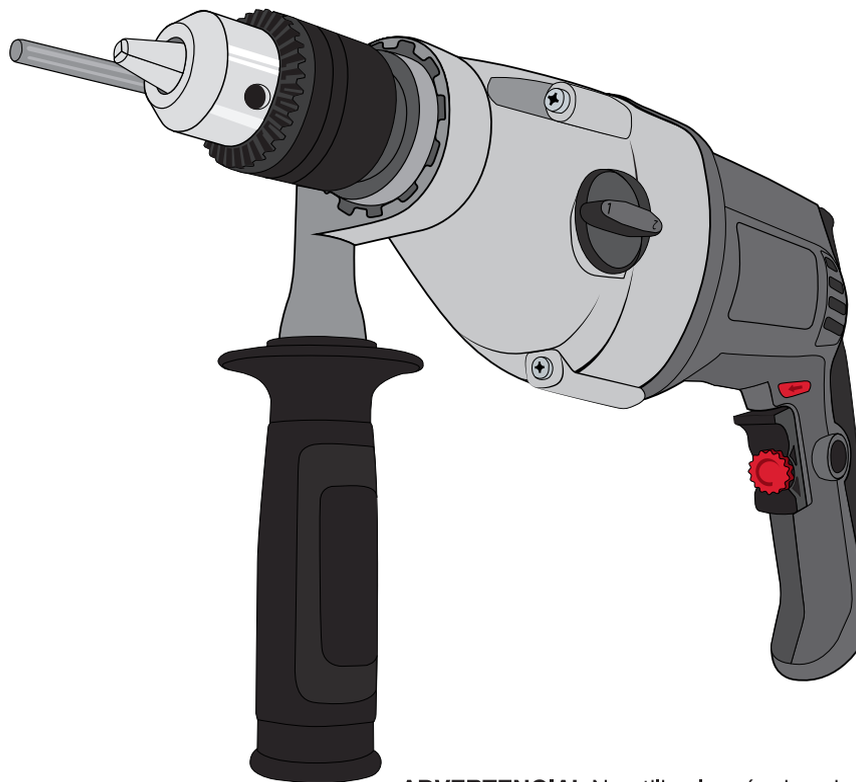
Potencia
950 W

Broquero
1/2"
(13 mm)

Usted acaba de adquirir una herramienta de gran calidad, para alargar la vida útil de su Rotomartillo lea cuidadosamente éste manual y siga las instrucciones y recomendaciones de uso.



Conserve este manual



¡ADVERTENCIA! No utilice la máquina sin leer el instructivo.

IMPORTANTE: Es posible que se empleen en la herramienta algunos de los siguientes símbolos. Le suplicamos estudiarlos y aprender su significado. Una correcta interpretación de estos símbolos le permitirá utilizar mejor y de manera más segura la herramienta.



Lea el instructivo:

El instructivo contiene mensajes especiales para llamar la atención sobre cuestiones de seguridad, posibles daños a la máquina e información útil acerca del funcionamiento y mantenimiento de la misma, se sugiere leer atentamente toda la información para evitar lesiones corporales y daños a la máquina.



Usar protección para cabeza, ojos y oídos:

Es necesario utilizar protección para cabeza, ojos y oídos, para evitar algún tipo de lesión seria.



Usar protección para manos:

Es necesario utilizar protección para manos, es recomendable utilizar guantes antiderrapantes, para tener un mejor control de la máquina.



Usar protección para pies:

Es necesario utilizar protección para pies, es recomendable utilizar botas de trabajo antiderrapantes.

ATENCIÓN: Nunca modifique la máquina. AKSI[®] no se hará responsable por garantizar la máquina si usted modifica, altera la máquina o no sigue correctamente las instrucciones y precauciones de este manual.



Prohibido usar en tormentas eléctricas o con lluvia:

Es necesario evitar el uso de la máquina en condiciones de lluvia y tormentas eléctricas, ya que hay riesgo de choque eléctrico.



Peligro:

Indica una situación peligrosa inminente, la cual, si no se evita, causará lesiones serias o incluso la muerte.



Alerta o seguridad:

Indica peligro, advertencia o precaución. Significa **¡ATENCIÓN!** está en juego su seguridad.



Choque eléctrico:

Indica que hay partes de la máquina que conducen corrientes eléctricas para el funcionamiento de la misma, por lo que dichas partes nunca se deben de tocar mientras la máquina se esté usando.



Riesgo de quemaduras:

Indica que hay partes de la máquina que se calientan a altas temperaturas, o que dichas partes nunca se deben de tocar hasta que la máquina se enfríe.



Objetos volátiles:

Cualquier herramienta motorizada en funcionamiento puede lanzar objetos, por eso es recomendable el uso de la máquina en lugares con poca gente y tomar grandes distancias de separación, en caso de haber más personas en la zona de trabajo.



IMPORTANTE: El servicio de la herramienta requiere extremo cuidado y conocimientos técnicos, por lo cual solo debe ser efectuado por el **Centro de Servicio Autorizado AKSI[®]**.

Para una mayor seguridad, lea y comprenda todas las instrucciones antes de utilizar el Rotomartillo. Siga todas las instrucciones de seguridad. El incumplimiento de las instrucciones señaladas en este manual puede causar lesiones corporales muy serias.



ADVERTENCIA: Lea cuidadosamente el instructivo antes de comenzar a utilizar el Rotomartillo. Preste total atención a las reglas de seguridad, a los símbolos de alerta y a los avisos de peligro, advertencia y precaución. Estas reglas de seguridad son para su seguridad y para evitar posibles lesiones serias. Si utiliza correctamente el Rotomartillo y solo para los fines especificados, la máquina le brindará muchos años de servicio seguro y confiable.



ADVERTENCIA: Cualquier herramienta eléctrica en funcionamiento puede lanzar objetos hacia los ojos, lo cual puede causar serios daños a los mismos, antes de encender la herramienta, pongase siempre gafas de seguridad o anteojos con protección lateral y careta completa si es necesario, es recomendable siempre verificar que dichas gafas de seguridad sirvan para la protección de este tipo de trabajos.

Lea todas las instrucciones

- **Familiarícese con la herramienta.** Lea cuidadosamente el instructivo. Aprenda los usos y limitaciones de el Rotomartillo, así como los posibles peligros específicos de esta máquina.

FINALIDAD

El Rotomartillo AKSI[®] se ha diseñado para perforar o barrenar madera, metales, plásticos y mampostería.



NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD

¡ADVERTENCIA! Lea y comprenda todas las advertencias e instrucciones de seguridad. El incumplimiento de todas y cada una de las instrucciones enumeradas debajo pueden provocar descarga eléctrica, incendio o lesiones personales graves.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Advertencias de seguridad generales para herramientas eléctricas. ¡ATENCIÓN! Lea todas las advertencias e instrucciones de seguridad. En caso de no respetarse las advertencias e instrucciones indicadas a continuación, podría producirse una descarga eléctrica, incendio y/o lesión grave.

Conserve todas las advertencias e instrucciones para su posterior consulta. El término **"HERRAMIENTA ELÉCTRICA"**: Máquina operada por motor con operación magnética, que se destina para realizar un trabajo mecánico, la cual consta de un cable flexible para la alimentación de la red de energía eléctrica.

¡ADVERTENCIA! Utilizar protección para los oídos.

La exposición al ruido puede ocasionar pérdida de audición.

¡ADVERTENCIA! Utilizar las manijas auxiliares, si se proporcionan con la herramienta.

La pérdida de control puede ocasionar daños a las personas.

¡ADVERTENCIA! Sujetar la herramienta eléctrica por las superficies de agarre aislantes, cuando realice una operación donde el accesorio de corte pueda hacer contacto con

cables ocultos o con su propio cordón de alimentación.

Los accesorios de corte entran en contacto con un cable energizado pueden convertir en partes vivas a las partes metálicas de la herramienta eléctrica y como consecuencia de esto, ocasionar una descarga eléctrica al operador.

1. Seguridad del área de trabajo

a. Mantenga limpia y bien iluminada el área de trabajo. El desorden o una iluminación deficiente en las áreas de trabajo pueden provocar accidentes.

b. No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo. Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.

c. Mantenga alejados a los niños y otras personas del área de trabajo al emplear la herramienta eléctrica. Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta.

2. Seguridad eléctrica

a. La clavija de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No es admisible modificar la clavija en forma alguna. No emplee adaptadores en herramientas eléctricas dotadas con una toma de tierra. Las clavijas sin modificar deben ser adecuadas a las respectivas tomas de corriente, esto reduce el riesgo de una descarga eléctrica.

b. Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra como tuberías. El riesgo a quedar expuesto a una descarga eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.

c. No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia y evite que penetren líquidos en su interior. Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran ciertos líquidos en la herramienta.

d. Cuide el cable eléctrico. No utilice el cable eléctrico para transportar o colgar la herramienta eléctrica, ni tire de él para sacar la clavija de la toma de corriente. Mantenga el cable eléctrico alejado del calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles. Los cables eléctricos dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.

e. Al trabajar con la herramienta eléctrica en la intemperie utilice solamente cables alargadores homologados para su uso en exteriores. La utilización de un cable alargador adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.

f. Si el uso de una herramienta en un lugar húmedo es inevitable, use una alimentación protegida por un dispositivo de corriente residual (RCD). El uso de un RCD reduce el riesgo de choque eléctrico.

¡NOTA IMPORTANTE!

Este producto no debe quedar expuesto a goteo por salpicaduras de líquidos.

3. Seguridad personal

- a. Esté atento a lo que hace y emplee la herramienta eléctrica con prudencia. No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni tampoco después de haber consumido alcohol, drogas o medicamentos. El no estar atento durante el uso de una herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.
- b. Utilice equipos de protección personal. Lleve siempre protección ocular, respiratoria y auditiva. Los equipos de protección tales como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antiderrapante, casco o protectores auditivos, utilizados en condiciones adecuadas, contribuyen a reducir las lesiones personales.
- c. Evite una puesta en marcha involuntaria. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar a la fuente de alimentación o al coger o transportar la herramienta. Si se transportan herramientas eléctricas con el dedo sobre el interruptor o si se enchufan con el interruptor encendido puede dar lugar a accidentes.
- d. Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica. Una herramienta o llave colocada en una pieza giratoria de la herramienta eléctrica puede producir lesiones al ponerse a funcionar.
- e. Sea precavido. Evite adoptar una posición que fatigue su cuerpo; mantenga un apoyo firme sobre el suelo y conserve el equilibrio en todo momento. Esto le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- f. Utilice ropa apropiada. No vista ropa suelta o joyas. Mantenga su cabello, vestimenta y guantes lejos de las partes móviles. Ropa suelta, joyas o cabello largo pueden agarrarse a las partes móviles.

g. Siempre que sea posible utilizar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente. El empleo de equipos de captación de polvo reduce los riesgos derivados del polvo.

Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

4. Uso y cuidado de herramientas eléctricas

- a. No sobrecargue la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica prevista para el trabajo a realizar. Con la herramienta eléctrica adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.
- b. No utilice herramientas eléctricas con un interruptor defectuoso. Las herramientas eléctricas que no se puedan encender o apagar son peligrosas y deben hacerse reparar.
- c. Desconecte la clavija de la fuente de alimentación y/o batería antes de realizar ajustes, cambiar accesorios o almacenar la herramienta eléctrica. Esta medida preventiva reduce el riesgo de encender accidentalmente la herramienta eléctrica.
- d. Asegúrese de que las herramientas eléctricas se encuentren fuera del alcance de los niños y de las personas que no estén familiarizadas con su uso. Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- e. Cuide sus herramientas eléctricas con esmero. Verifique que funcionan correctamente, sin que se atasquen las partes móviles de la herramienta eléctrica y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta. Si la herramienta eléctrica estuviese defectuosa haga que la reparen antes de volver a utilizarla. Muchos accidentes se deben a herramientas eléctricas con un mal mantenimiento.
- f. Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas de corte que se mantienen de forma correcta con las orillas de corte afiladas son menos probables de trabarse y más fáciles de controlar.

7. Etiquetas sobre la herramienta y empaque

La etiqueta de su herramienta y el empaque que contiene su herramienta pueden incluir los siguientes símbolos:

- V Volts
- A Amperes
- Hz Hertz
- W Watts
- ~ Corriente alterna
-  Aparato clase II
-  Corriente directa
-  Símbolo de alerta de seguridad
- rev/min Revoluciones por minuto



La herramienta lleva un doble aislamiento; por lo tanto no requiere una toma a tierra. Compruebe siempre que la tensión de la red corresponda al valor indicado en la etiqueta de características.



¡ADVERTENCIA! Si el cable de alimentación está dañado lo debe reemplazar el fabricante o su representante o una persona igualmente calificada para evitar peligro. Si el cable es reemplazado por una persona igualmente calificada pero no autorizada por AKSI[®], la garantía no tendrá efecto.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD ADICIONALES PARA ROTOMARTILLOS.

- a. El accesorio de corte que haga contacto con cables con corriente pueden hacer que las partes metálicas al descubierto de la herramienta eléctrica provoquen una descarga al usuario.
- b. Nunca utilice un accesorio de cincelado en modo rotativo. El accesorio se atascará en el material y hará girar el taladro.
- c. Utilice mordazas u otra forma práctica para fijar y soportar la pieza de trabajo a una plataforma estable. Sujetar el trabajo a mano o contra su cuerpo hace que pierda estabilidad y puede provocar la pérdida de control.
- d. Antes de taladrar paredes, suelos o techos, compruebe la ubicación de cableados y tuberías.
- e. Evite tocar la punta de la broca inmediatamente después de taladrar, ya que estará caliente.



¡ADVERTENCIA! para reducir el riesgo de descargas eléctricas, mantenga todas las conexiones secas y con una adecuada puesta a tierra. No toque el enchufe con las manos mojadas.

Calibre mínimo para cables de extensión (AWG)
(Cuando se usan 120 V~ solamente)

Calibre en Amperes		(**)	Calibre de extensión	
Mayor de	Hasta	No. de conductores	De 1,8 m hasta 15 m	Mayor de 15 m
0 A	10 A	3	18 AWG(*)	16 AWG
10 A	13 A	3	16 AWG	14 AWG
13 A	15 A	3	14 AWG	12 AWG
15 A	20 A	3	8 AWG	6 AWG

(*) Se permite utilizarlo siempre y cuando las extensiones mismas cuenten con un artefacto de protección contra sobrecorriente.

(**) Uno de los conductores debe ser conductor para puesta a tierra. Todos los conductores son de la misma designación (calibre) incluyendo el de puesto a tierra.

Referencia: NMX-J-195-ANCE-2006

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

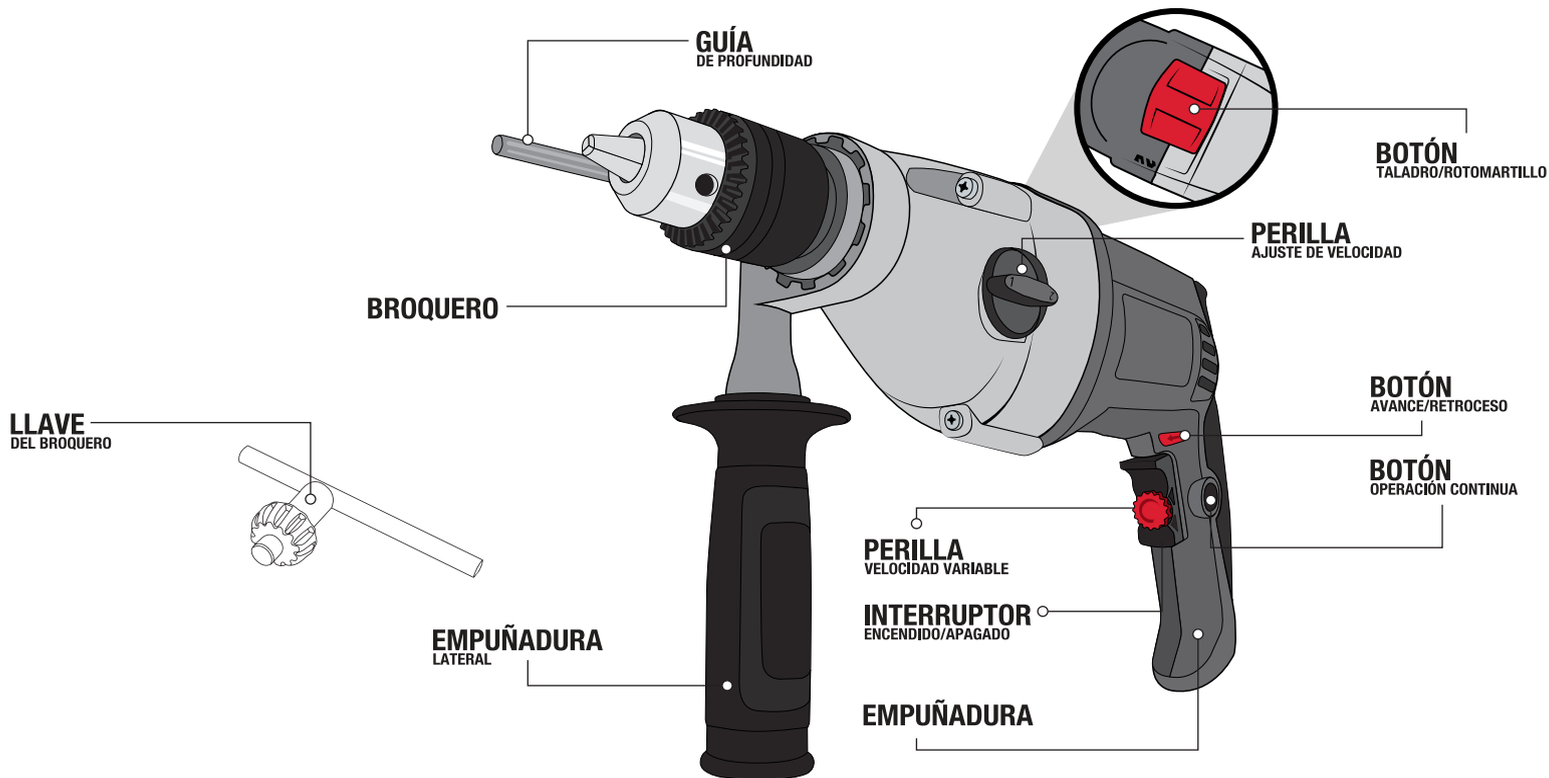
Marca	AKSI®
Código	190122
Modelo	RTMR-1/2-950i-AK
Tensión	120 V~
Frecuencia	60 Hz
Potencia	950 W
Corriente	8 A
Velocidad	Vel. 1: 0 - 1 100 rev/min Vel. 2: 0 - 3 000 rev/min
Broquero	1/2" (13 mm)
Cable de alimentación	Tipo "Y"
Clase de aislamiento	Clase II
Grado de protección	IP20

El cable de alimentación presenta un MÉTODO DE FIJACIÓN DEL TIPO "Y"

¡NOTA!

Si el cable de alimentación se daña, éste debe ser sustituido por un **Centro de Servicio Autorizado AKSI®**, por el fabricante o por personal calificado por parte de **AKSI Herramientas S.A. de C.V.**

El ciclo de trabajo de la herramienta eléctrica, es de **50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso**, uso máximo recomendado por día, **6 horas diarias**.



MONTAJE



¡ATENCIÓN! Antes de proceder al montaje, compruebe que la herramienta está desconectada y el interruptor se encuentra en la posición de apagado.

INSTALACIÓN DE LA EMPUÑADURA LATERAL Y LA GUÍA DE PROFUNDIDAD (FIG. A)

- Gire el mango en sentido a las agujas del reloj hasta que pueda deslizar la empuñadura lateral (8) hacia la parte delantera de la herramienta como se muestra.
- Gire la empuñadura lateral a la posición deseada.
- Inserte la guía de profundidad (7) en el orificio de montaje como se muestra.
- Fije la guía de profundidad a la posición deseada. La profundidad máxima de perforación es igual a la distancia entre la punta de la broca y el extremo anterior del tope de profundidad.
- Apriete la broca girando el mango en sentido contrario a las agujas del reloj.

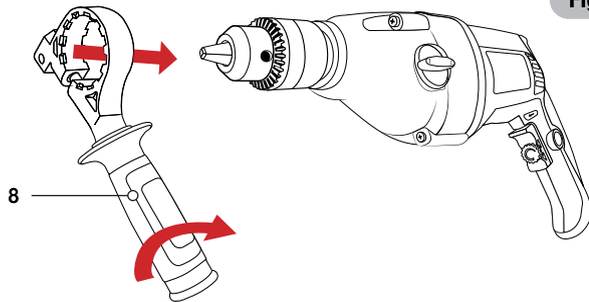
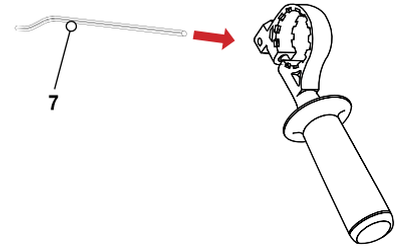


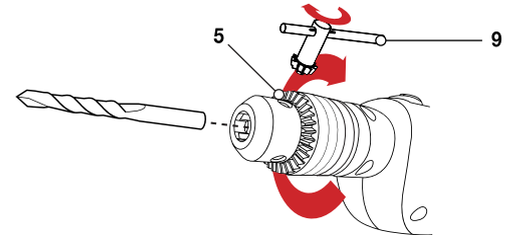
Figura A



MONTAJE DE BROCAS EN EL BROQUERO CON LLAVE (FIG. B)

- Abra el broquero girando el mango con la llave del broquero (9).
- Inserte el eje de la broca en el broquero (5).
- Inserte la llave del broquero (9) en cada orificio del lateral del broquero (5) y apriete al máximo.

Figura B



¡ATENCIÓN! Deje que la herramienta funcione a su ritmo. No lo sobrecargue. Antes de taladrar paredes, suelos o techos, compruebe la ubicación de cableados y tuberías.

SELECCIÓN DEL MODO DE FUNCIONAMIENTO (FIG. C)

La herramienta se puede utilizar en dos modos de funcionamiento. Deslice el botón de cambio de función (6) hacia la posición deseada, según indican los símbolos.

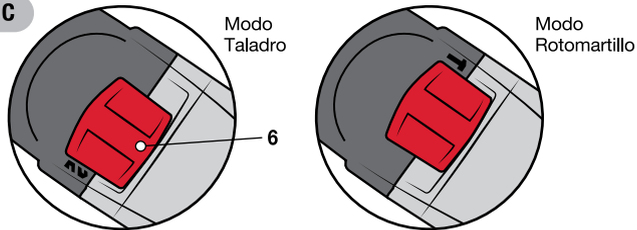
TALADRO

- Para taladrar acero, madera y plásticos y para atornillar, fije el el botón de cambio de función (6) en la posición de taladro .
- Cuando atornille, empiece a una velocidad baja. Cuando quite tornillos, la velocidad se reducirá automáticamente.

ROTOMARTILLO

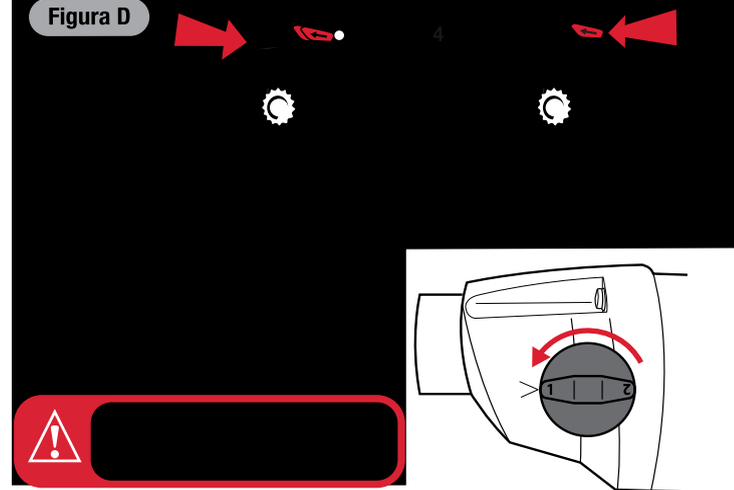
- Para taladrar mampostería y hormigón, fije el botón de cambio de función (6) en la posición de rotomartillo .

Figura C



¡ATENCIÓN! No cambie nunca la dirección de rotación mientras el motor esté en marcha.

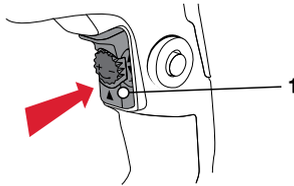
Figura D



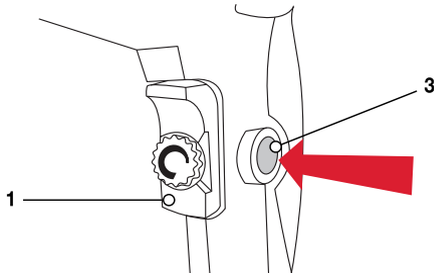
ENCENDIDO Y APAGADO (FIG. E)

- Para encender la herramienta, pulse el interruptor de encendido **(1)**.

Figura E



- Como norma general, use velocidades bajas para brocas de diámetro grande y velocidades altas para brocas de diámetro más pequeño.
- Para un funcionamiento continuo, pulse el interruptor de encendido **(1)** seguido del botón de operación continua **(3)**.
- Para apagar la herramienta, suelte el el interruptor de encendido. Para apagar la herramienta durante el funcionamiento continuo, pulse el el interruptor de encendido una vez más y suéltelo.



MANTENIMIENTO

La herramienta ha sido diseñada para que funcione durante cortos períodos de tiempo con un mantenimiento mínimo. El funcionamiento satisfactorio continuo depende de un cuidado apropiado y una limpieza periódica de la herramienta.

- Revise regularmente el ensamble de tornillos y cerciörese de que estén apretados correctamente.
- Limpie y elimine el polvo generado al perforar o barrenar, utilizando aire comprimido para así eliminar los residuos antes mencionados.
- Limpie regularmente las ranuras de ventilación, utilizando un cepillo suave y un trapo seco.
- Nunca use solventes ni sustancias químicas para limpiar la herramienta.

¡ADVERTENCIA!

Antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento, apague y desenchufe la herramienta.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE



Separación de desechos. Este producto no debe desecharse con la basura doméstica normal.

Si llega el momento de reemplazar su producto AKSI o éste ha dejado de tener utilidad para usted, no lo deseche con la basura doméstica normal. Asegúrese de que este producto se desecho por separado.



La separación de desechos de productos usados y embalajes permite que los materiales puedan reciclarse y reutilizarse. La reutilización de materiales reciclados ayuda a evitar la contaminación medioambiental y reduce la demanda de materias primas.

Ahorra tiempo y esfuerzo. Permítenos asesorarte.

Si tienes algún inconveniente con este producto llámanos, nosotros te daremos **la mejor solución a cualquier problema de una manera rápida** y llena de beneficios:

- **Asesoría técnica** sobre el funcionamiento de tu máquina.
- **Pre diagnóstico** de posibles problemas.
- **Seguimiento total** a tu proceso **hasta que quedes totalmente satisfecho.**

Todo esto para continuar con nuestro **compromiso de hacer de nuestra Garantía una herramienta** que te permita resolver de forma rápida cualquier situación.

Para más información comunícate...

Área metropolitana
Cd. de México (55) 5383-4412
(costo llamada local) Ext.: 4
maquinas.electricas@aksi.com.mx

www.aksi.com.mx



AKSI[®] se interesa por la satisfacción total del cliente, este producto, sus piezas y componentes, están respaldados por 1 año contra cualquier defecto de los materiales y/o mano de obra empleados en su fabricación, así como de su funcionamiento, sin costo para el consumidor, excepto en los siguientes casos:

- 1) Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- 2) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.
- 3) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por persona no autorizada por el importador o comercializador responsable respectivo.

La presente póliza de garantía se podrá hacer efectiva a partir de la fecha indicada en el comprobante de venta en el establecimiento donde adquirió el producto, o bien, en el **Centro de Servicio AKSI[®]** ubicado en el domicilio del importador de la presente póliza. Las partes, componentes, consumibles y accesorios, en los productos que sea aplicable, los podrá adquirir en el establecimiento donde adquirió este producto, o bien, en el **Centro de Servicio AKSI[®]** ubicado en el domicilio del importador de la presente póliza. Para hacer efectiva esta garantía, deberá presentar el producto y la garantía vigente debidamente sellada por el establecimiento que lo vendió, o la factura, o recibo o comprobante, en el que consten los datos específicos del producto objeto de la compraventa.

AKSI HERRAMIENTAS S.A. DE C.V. cubrirá los gastos de transportación del producto para lograr el cumplimiento de la garantía en aquellos casos donde el domicilio del consumidor se encuentre fuera del alcance de nuestro centro de servicio ubicado en el domicilio del importador señalado en la presente póliza, en la página de internet www.aksi.com.mx o en los que sean proporcionados a través de nuestro número: **Cd. de México (55) 5383-4412 (costo llamada local)**. Si usted tiene algún problema para hacer válida la presente garantía, favor de reportarlo al número telefónico, mencionado en el párrafo anterior.

Sello del establecimiento comercial y fecha de adquisición

Aksi Herramientas S.A. de C.V.
Av. Universidad s/n, Col. La Palma, Cuautitlán,
Estado de México, México, C.P. 54879.
Hecho en China. R.F.C. AHE070309N12.