

INGCO



Giratorio martillo

RH15008

INDUSTRIAL



Reglas Generales de Seguridad

!ATENCIÓN! Lea estas instrucciones. La no observación de todas las instrucciones relacionadas a continuación puede dar como resultado un choque eléctrico, fuego y una lesión seria. El término Herramienta eléctrica. En todas las advertencias listadas a continuación se refiere a las herramientas que funcionan en funcionamiento o a las herramientas alimentadas por batería (sin cable).

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

1) Área de trabajo

- a) Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas y oscuras provocan accidentes.
- b) No maneje herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, tales como en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo o humos
- c) Mantenga alejados a los niños y curiosos mientras maneja una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden causar la pérdida del control

2) Seguridad eléctrica

- a) La clavija de la herramienta eléctrica debe coincidir con la base de la toma de corriente. No modificar nunca la clavija de ninguna. No usar ningún adaptador de clavijas con herramientas eléctricas puestas a tierra. Clavijas no modificadas y bases coincidentes reducen el riesgo de choque eléctrico.
- b) Evite el contacto del cuerpo con superficies puestas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas, eléctricas y refrigeradores. Hay un riesgo aumentado de choque eléctrico si su cuerpo está puesto a tierra.
- c) No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a condiciones de humedad. El agua que entre en la herramienta aumentará el riesgo de choque eléctrico.
- d) No abuse del cable. No usar nunca el cable para llevar, levantar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable lejos del calor, aceite, cantos vivos o piezas en movimiento. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de choque eléctrico
- e) Cuando maneje una herramienta eléctrica en el exterior, use una prolongación de cable adecuada para uso en el exterior. El uso de una prolongación de cable adecuada para uso en el exterior reduce el riesgo de choque eléctrico.

3) Seguridad personal

- a) Este alerta, vigile lo que está haciendo y use el sentido común cuando maneje una herramienta eléctrica. No use una herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción mientras maneja herramientas eléctricas puede causar un daño personal serio.
- b) Use equipo de seguridad. Lleve siempre protección para los ojos. La utilización en las condiciones apropiadas de un equipo de seguridad tal como mascarilla antipolvo, zapatos no resbaladizos, gorro duro, o protección para los ojos reducirá los daños personales
- c) Evite un arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor está en posición abierto antes de enchufar la clavija. Transportar herramientas eléctricas con el dedo sobre el interruptor o enchufar herramientas eléctricas que tienen el interruptor en posición cerrado invita a accidentes

d) Retire llave o herramienta antes de arrancar la herramienta eléctrica. Una llave o herramienta dejada unida a una pieza rotativa de una herramienta eléctrica puede causar un daño personal

e) No se sobrepase. Mantenga los pies bien asentados sobre el suelo y conserve el equilibrio en todo momento. Esto permite un mayor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas

f) Vista adecuadamente. No vista ropa suelta o joyas. Mantenga su pelo, su ropa y guantes alejados de las piezas en movimiento. La ropa suelta, las joyas o el pelo largo pueden ser cogidos en las piezas en movimiento.

g) Si hay dispositivos para la conexión de medios de extracción y recogida de polvo, asegúrese de que estos estén conectados y se usen correctamente. El uso de estos dispositivos puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.

4) Utilización y cuidados de las herramientas eléctricas

a) No fuerce la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica correcta para su aplicación. La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y más seguro al ritmo para la que fue concebida.

b) No use la herramienta eléctrica si el interruptor no gira. Cerrado. Y abierto. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe repararse.

c) Desenchufe la clavija de la fuente de alimentación antes de efectuar cualquier ajuste, cambio de accesorios, o de almacenar las herramientas eléctricas. Tales medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de arrancar la herramienta accidentalmente.

d) Almacene las herramientas eléctricas inactivas fuera del alcance de los niños y no permita el manejo de la herramienta eléctrica a personas no familiarizadas con las herramientas o con estas instrucciones. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios no entrenados.

e) Mantenga las herramientas eléctricas. Compruebe que las partes móviles no estén desalineadas o trabadas, que no haya piezas rotas u otras condiciones que puedan afectar el funcionamiento de las herramientas eléctricas. Las herramientas eléctricas se reparan antes de su uso, cuando están dañadas. Muchos accidentes son causados por herramientas eléctricas pobremente mantenidas,

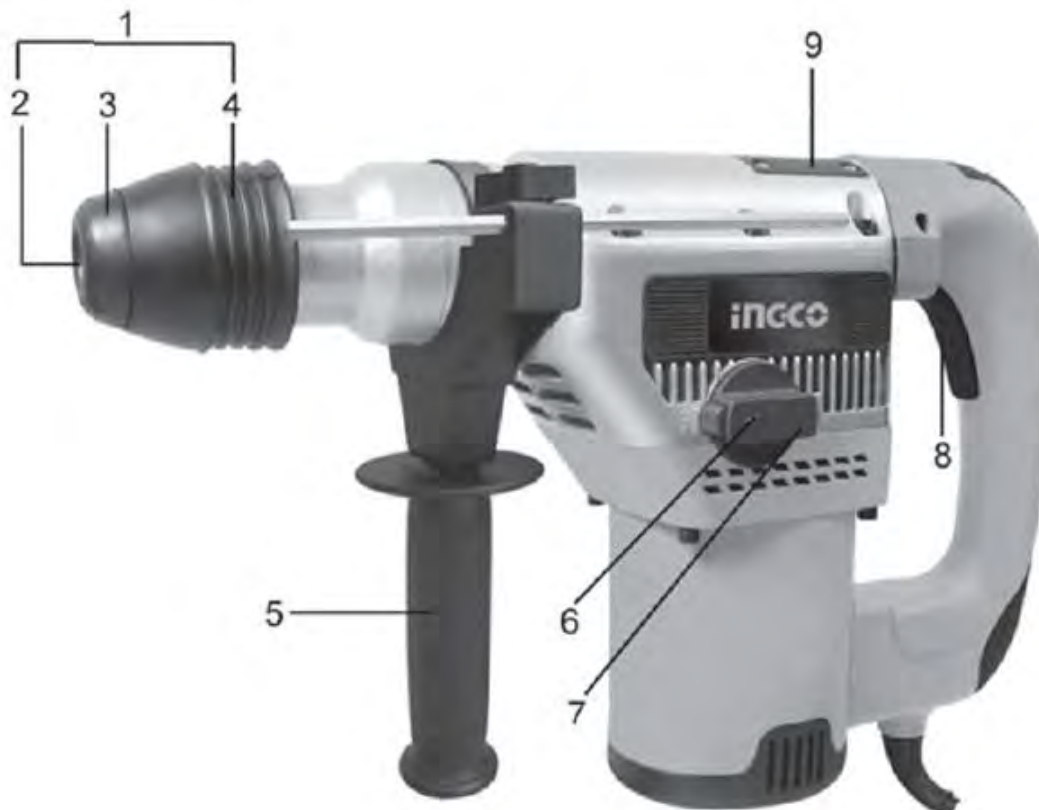
f) Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas de corte mantenidas correctamente con los bordes de corte afilados son menos probables de trabarse y más fáciles de controlar.

g) Use la herramienta eléctrica, accesorios y puntas de herramienta, etc. de acuerdo con estas instrucciones y de la manera prevista para el tipo particular de herramienta eléctrica, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a desarrollar. El uso de la herramienta eléctrica para aplicaciones diferentes de las previstas podría causar una situación de peligro.

5) Servicio

a) Haga revisar su herramienta eléctrica por un servicio de reparación cualificado usando solamente piezas de recambio idénticas. Esto garantizará que la seguridad de la herramienta eléctrica se mantiene.

Componentes, especificaciones y accesorios



Lista de componentes

1. Reemplazo de SDS-MAX de perforación chuc
2. Portaherramientas
3. El polvo tapa de protección
4. Manguito de fijación
5. Empuñadura adicional
6. Liberar el botón
7. Nodo operativo interruptor de selección
8. Interruptor
9. Petrleo tapón de sellado

Especificaciones técnicas

La entrada de corriente : 1500W

Voltios: 220-240V-50-60Hz

Velocidad sin carga: 3000/min

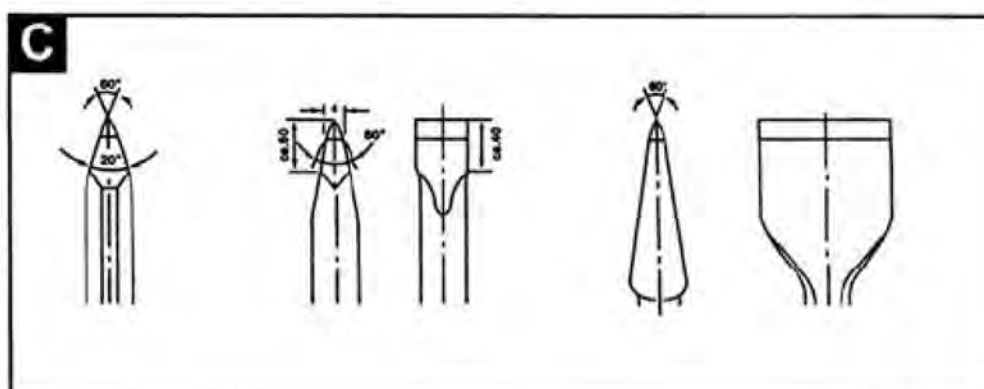
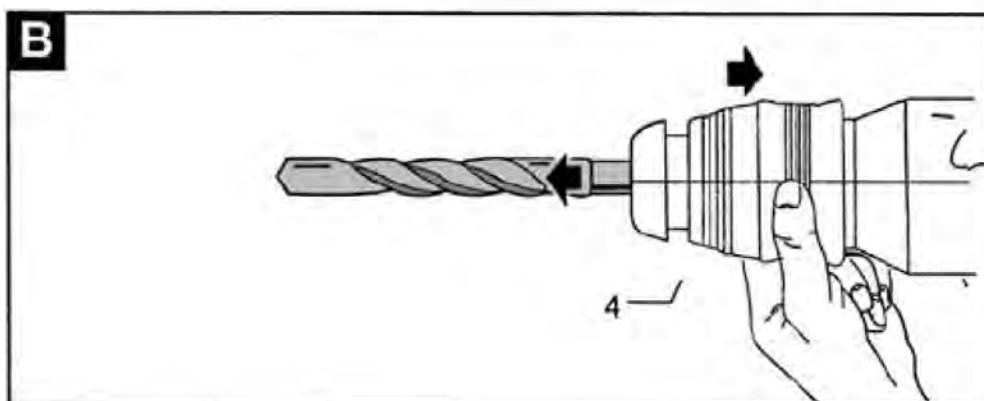
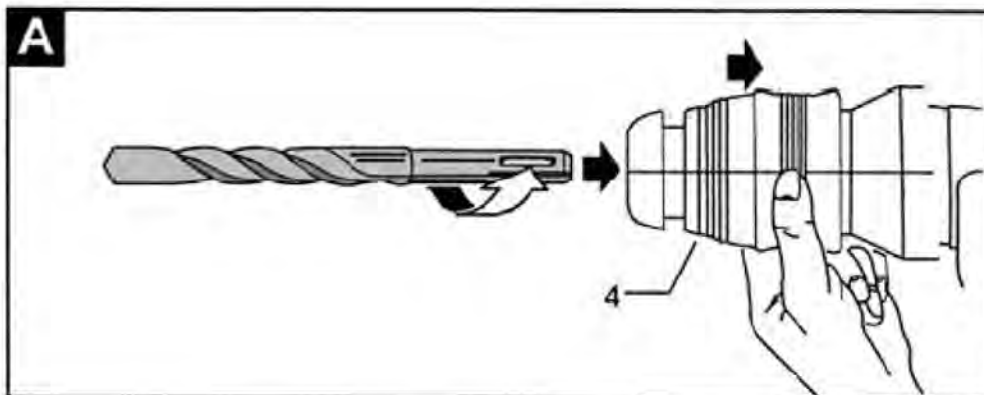
Capacidad de taladrado en hormigón: 36mm

Capacidad de taladrado en madera:40mm

Atencion:

Utilice los mangos auxiliares suministrados con la herramienta.

Utilizar un enchufe hembra de la misma toma del enchufe macho.



Operación

Antes de usar

Tenga cuidado con los cables eléctricos ocultos o de gas y tuberías de agua. Compruebe el área de trabajo, por ejemplo, con un detector de metales. Utilice siempre la tensión de alimentación correcta! La voltios de la fuente de energía debe coincidir con el valor dado en la placa de la máquina. Máquinas designado para 230 V también puede funcionar con 220V



Herramienta de Cambio (Fig.A-B)

Tenga cuidado de que la tapa de protección contra el polvo 2 no se dañe al cambiar las herramientas. La herramienta SDS-Max está diseñado para poder moverse libremente. Esto hace que la excentricidad cuando la máquina se descarga. Sin embargo, el taladro se centra automáticamente durante la operación. Esto no afecta a la precisión de perforación. Inserción (Fig. A) Limpieza y ligeramente antes de insertar la herramienta. Inserte la herramienta libre de polvo en el soporte de la herramienta 2 con retorcer hasta que se trabe. La herramienta se bloquea. Controlar periódicamente el bloqueo, tirando de la herramienta. Extracción (Fig. B) Tirar el manguito de fijación 4 hacia atrás (a prolongadamente), mientras que la eliminación de la herramienta (b) Herramientas sin SDS-Max. No utilice herramientas sin SDS-Max perforación de martillo o cincelar.



Puesta en marcha

Encendido: pulse el interruptor de encendido-apagado

Desconexión: suelte el interruptor de encendido-apagado

Instrucciones de trabajo

Sobrecarga del embrague


Si la broca se atasca o capturados, la unidad al eje del taladro se interrumpe. Debido a las fuerzas que se producen como consecuencia de ello, sujete siempre la máquina con ambas manos y tomar una posición estable. La máquina sólo debe utilizarse con un mango auxiliar. Empuñadura adicional Usted será capaz de obtener una posición de seguridad cuando se trabaja haciendo girar la manija de apego. Afloje y gire la manija en archivo adjunto en sentido antihorario. A continuación, apriete la manija de apego

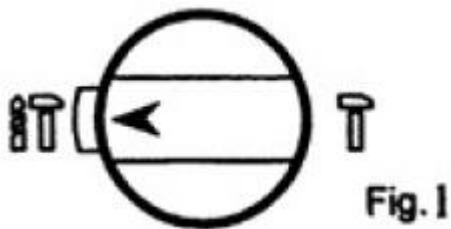
Modos de funcionamiento




¡Atención! Normalmente apagar OFF la alimentación eléctrica durante el uso del interruptor selector de modo! Pero también puede hacer clic el botón ON / OFF gatillo para accionar el interruptor selector de modo. Presione el botón de desbloqueo antes de cambiar el selector de modo

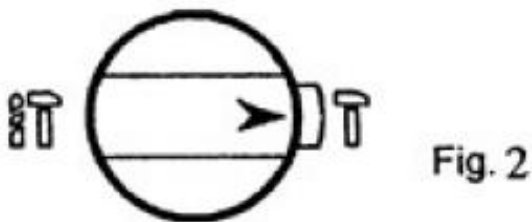
1. modo de taladro de percusión

gire el interruptor selector de modo de 7 a  (Fig.1) ..



2. modo de martillo

gire el interruptor selector de modo de 7 a  (Fig.2)

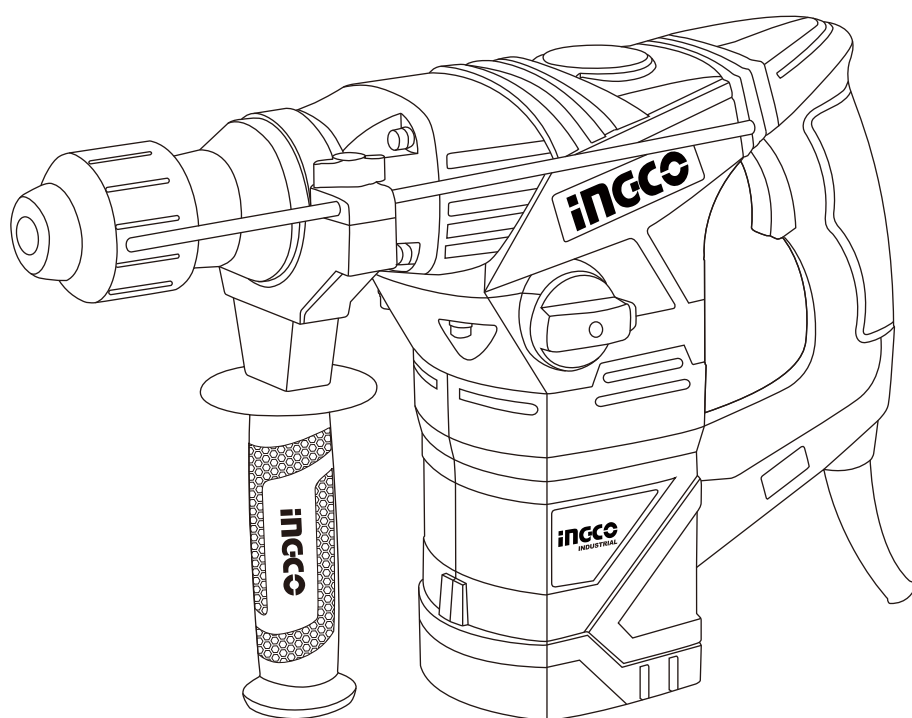


Afilado de las herramientas Cincelar (Fig.C)

Con herramientas de inserción afilada, se logra un buen rendimiento de trabajo y larga vida útil. Por lo tanto, afilar el cincel con regularidad. Enfocar la herramienta en una rueda de esmeril con suministro constante de agua. Tenga cuidado el borde de corte no muestran una coloración ya que la afecta a la dureza de la herramienta.

Mantenimiento y limpieza

Antes de cualquier manipulación en el aparato extraer el enchufe principal. A favor y en buenas condiciones de funcionamiento seguro, siempre que la máquina y limpie las ranuras de ventilación. Limpie la herramienta de montaje de todos los días. Después de trabajar durante un máximo de 40hs, o el martillo función no funciona correctamente, pls añadir la grasa en el cilindro para la lubricación. Sustitución de la tapa de protección contra el polvo. dañados perdido la tapa de protección debe ser sustituido como sea posible ya que el polvo que entra en el soporte de la herramienta puede provocar fallos de funcionamiento. oprima y no suelte el manguito de fijación 5 salga de la tapa contra el polvo 4 con una herramienta adecuada. Con la funda de bloqueo hacia atrás, tire de la tapa de nuevo hasta que el polvo se asienta firmemente sobre el soporte de la herramienta y el manguito de fijación se puede volver a deslizarse hacia adelante. Si la máquina debe pasar a fracasar a pesar de los esmerados procesos de fabricación y ensayo , la reparación debe ser realizada por un agente de servicios al cliente autorizado para herramientas eléctricas. Para toda la correspondencia y los pedidos de piezas de repuesto el número de pedido de la máquina.



Giratorio martillo

INGCO TOOLS CO., LIMITED
www.ingcotools.com

MADE IN CHINA
0513.V01