



#5176

**TALADRO DE
IMPACTO 750W**

MANUAL DE PRODUCTO

LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR SU PRODUCTO
VITTA Y RESPETE TODAS LAS NORMAS DE SEGURIDAD Y USO INDICADAS.

Instrucciones generales de seguridad para herramientas eléctricas.

Advertencia: al trabajar con dispositivos eléctricos se deben seguir las siguientes instrucciones de prevención y seguridad para evitar incendios, descargas eléctricas y lesiones físicas:

Para trabajar de forma segura:

- ¡Mantenga en orden el área de trabajo!
- ¡El desorden en el lugar de trabajo puede provocar peligro de accidente!

¡Preste atención a las condiciones ambientales!

- No deje herramientas eléctricas bajo la lluvia.
- No los utilice en entornos húmedos o mojados.
- ¡Asegúrese de que haya suficiente luz! Asegúrese de que el área de trabajo sea visible de un vistazo.
- ¡No utilice herramientas eléctricas en zonas sujetas a riesgo de incendio! Protéjase contra descargas eléctricas.
- Evite el contacto con piezas conectadas a tierra (por ejemplo, tuberías, radiadores, estufas, refrigeradores).
- En caso de condiciones de aplicación extremas (por ejemplo, alta humedad, presencia de partículas metálicas, etc.), la seguridad eléctrica del dispositivo se puede mejorar conectando un transformador de aislamiento o un disyuntor de corriente de falla.
- Mantenga a los niños alejados.
- No permita que otras personas toquen la herramienta o el cable.
- Mantenga a otras personas fuera del área de trabajo. Asegúrese de que la herramienta esté almacenada de forma segura.
- ¡Las herramientas eléctricas no utilizadas deben guardarse en un lugar seco, elevado o cerrado, fuera del alcance de los niños!
- ¡No sobrecargue la herramienta eléctrica! ¡Funciona mejor y más seguro dentro del rango de capacidad indicado! Utilice la herramienta eléctrica adecuada.
- No utilice herramientas o adaptadores débiles para trabajos pesados. No utilice herramientas para fines o trabajos para los cuales no están diseñadas. Por ejemplo, ¡las sierras circulares

manuales no se deben utilizar para cortar árboles o ramas! Utilice siempre ropa de trabajo adecuada.

- ¡No use ropa holgada ni joyas! Riesgo de quedar atrapado por piezas móviles.
- Cuando se trabaja al aire libre, se recomienda utilizar guantes de goma y calzado antideslizante.
- Si tienes el pelo largo, usa casco o átaló. Utilice gafas protectoras.
- ¡Utilice siempre una máscara respiratoria durante los trabajos que produzcan polvo! Conecte el sistema de vacío (si está disponible).
- Si hay disponibles dispositivos para la conexión de sistemas de vacío y recolección, ¡asegúrese de que estén conectados y utilizados correctamente!
- ¡No altere el cable!
- No transporte la herramienta por el cable ni la utilice para desconectar el enchufe de la toma de corriente.
- ¡Proteja el cable contra fuentes de calor, aceite y bordes afilados! ¡Asegure la herramienta!
- ¡Utilice dispositivos de sujeción o un tornillo de banco para mantener la pieza quieta! De este modo, la herramienta se puede sujetar de forma más segura que con la mano y se puede utilizar con ambas manos.
- ¡Evite posturas corporales inusuales! ¡Manténgase siempre firme en su lugar y mantenga el equilibrio!
- ¡Mantenga siempre la herramienta en buen estado!
- ¡Siga las instrucciones de mantenimiento y cambio de herramientas!
- ¡Revise el enchufe y el cable con regularidad y haga que un técnico calificado los cambie en caso de daños!
- ¡Revise el cable de extensión periódicamente y reemplácelo si está dañado!
- ¡Desenchufe el enchufe después del uso, antes del mantenimiento y al cambiar accesorios como hojas de sierra, brocas, etc.! ¡No deje llaves de herramientas que sobresalgan!
- ¡Asegúrese de que antes de encender la herramienta se haya retirado la llave o el calibre de ajuste!
- ¡Evite el arranque accidental de la herramienta!

- ¡Nunca transporte una herramienta eléctrica conectada a la red eléctrica con el dedo en el interruptor!
- ¡Asegúrese de que el interruptor esté apagado cuando lo conecte a la red eléctrica! Cable de extensión en exteriores: ¡Utilice únicamente cables de extensión certificados y debidamente marcados en exteriores!
- ¡Siempre se cuidadoso! ¡Presta atención a tu trabajo! Proceda con cuidado. ¡No utilice la herramienta si no está concentrado o si está cansado, bajo el efecto del alcohol o las drogas!
- ¡Compruebe si la herramienta presenta daños!
- ¡Antes de utilizar la herramienta la próxima vez, verifique que los dispositivos de protección o las piezas ligeramente dañadas estén en buenas condiciones de funcionamiento! ¡Compruebe si las piezas móviles funcionan correctamente, si no están atascadas o si hay piezas dañadas!
- ¡Todas las piezas deben estar correctamente montadas y cumplir con todos los requisitos para el correcto funcionamiento de la herramienta eléctrica!
- ¡Los dispositivos y piezas de protección dañados deben ser reparados o cambiados por un técnico cualificado siempre que las instrucciones de funcionamiento no especifiquen lo contrario!
- ¡Los interruptores dañados deben sustituirse en un taller de atención al cliente! ¡No utilice herramientas eléctricas que no se puedan encender o apagar!

¡ADVERTENCIA!

- Para su propia seguridad, utilice siempre únicamente los accesorios y accesorios especificados en las instrucciones de funcionamiento o recomendados o especificados por el fabricante de la herramienta.
- ¡El uso de accesorios y accesorios distintos de los especificados en las instrucciones de funcionamiento puede provocar lesiones!
- ¡Siempre haga que su herramienta sea reparada por técnicos certificados!
- ¡Esta herramienta cumple con los requisitos de seguridad pertinentes!
- ¡Las reparaciones deben ser realizadas únicamente por técnicos calificados con repuestos originales para evitar el riesgo de lesiones al usuario causadas por reparaciones inadecuadas!

Protección auditiva

- En caso de una presión sonora superior a 85,0 dB(A), utilice protección auditiva para evitar daños en el oído.

Instrucciones especiales de seguridad

- ¡No utilice la máquina sin la cubierta protectora!
- ¡Asegúrese de que esté colocado correctamente!
- ¡Compruebe si las bridas de montaje y el disco están colocados correctamente y no están dañados!
- Asegúrese de que la velocidad de la máquina sea adecuada para los accesorios. ¡Deje que el taladro funcione sin carga durante al menos treinta segundos! ¡Guarde las instrucciones de seguridad en un lugar seguro!
- Asegúrese de que la tensión de la red eléctrica corresponda a la indicada en la placa de tipos. ¡La herramienta está equipada con un cable bipolar y un enchufe!
- ¡Utilice un cable de extensión adecuado sólo cuando sea absolutamente necesario! ¡El uso de un cable de extensión inadecuado conlleva peligro de incendio o descarga eléctrica! Si es necesario utilizar un cable de extensión, asegúrese de que esté correctamente cableado y en buenas condiciones.
- Su máquina tiene doble aislamiento. Esto significa que dos tipos de aislamiento completamente independientes evitan el contacto con piezas metálicas bajo tensión. Esta medida representa un alto grado de protección contra una descarga eléctrica.
- ¡Al trabajar con esta máquina se recomienda utilizar protección para los oídos!

Sobrecarga

El motor de su máquina puede dañarse si se sobrecarga. Esto se debe a una presión de trabajo excesiva durante un período prolongado. Por lo tanto, no debe intentar acelerar su velocidad de trabajo aumentando la presión sobre su máquina.

Mantenimiento

- La cubierta protectora, las ranuras de aire y la carcasa del motor deben mantenerse lo más libres de suciedad y polvo posible.
- Frote el dispositivo con un paño limpio o utilice

aire comprimido a baja presión para eliminar el polvo o la suciedad. ¡Una cantidad excesiva de polvo metálico puede provocar que la electricidad de los componentes internos llegue a las piezas metálicas expuestas!

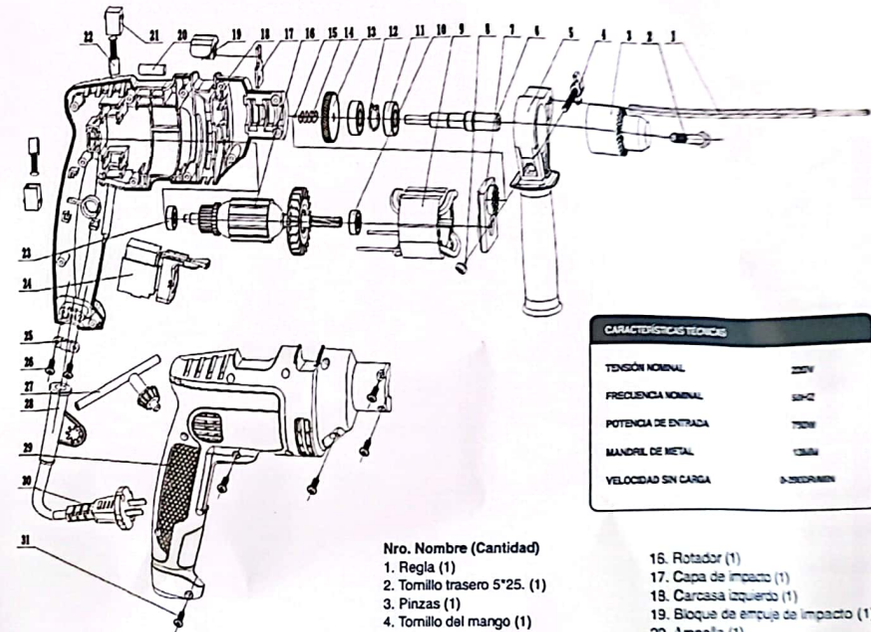
- ¡No someta la taladradora a ninguna sobrecarga! ¡La sobrecarga provocará una reducción de la velocidad y el rendimiento y provocará que la máquina se sobrecaliente! Si esto sucediera, apague la máquina trituradora y déjela enfriar durante aproximadamente 30 minutos o a temperatura ambiente.

NOTA; ¡Apagar la máquina rectificadora mientras está sometida a carga reducirá la vida útil del

interruptor de funcionamiento!

Limpeza y cuidado

- Antes de limpiar la máquina, apáguela y desconéctela de la toma de corriente.
- Para la limpieza, utilice únicamente un paño ligeramente húmedo pero no mojado.
- ¡No utilice aditivos abrasivos (gasolina, trementina) ya que podrían dañar la carcasa de plástico!
- ¡Para limpiar la máquina es adecuado un jabón suave!
- ¡Asegúrese de que no entre humedad en el interior de la máquina!
- ¡Después de la limpieza, seque la máquina con un paño seco!



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
TENSIÓN NOMINAL	230V
FRECUENCIA NOMINAL	50-60 Hz
POTENCIA DE ENTRADA	750W
MANDRIL DE METAL	13MM
VELOCIDAD SIN CARGA	~3000RPM

Nro. Nombre (Cantidad)

1. Regla (1)
2. Tornillo trasero 5*25. (1)
3. Pinzas (1)
4. Tornillo del mango (1)
5. Mango (1)
6. Eje de salida (1)
7. Bloque de impacto (1)
8. Cubierta de acero del bloque de impacto (1)
9. Estator (1)
10. Rodamiento 608 (1)
11. Rodamiento 6001 (1)
12. Anillo (1)
13. Engranaje (1)
14. Resorte (1)
15. Bola de acero n° 5 (1)
16. Rotador (1)
17. Capa de impacto (1)
18. Carcasa izquierda (1)
19. Bloque de empuje de impacto (1)
20. Ampolla (1)
21. Marco del cepillo (2)
22. Escobilla de carbón (2)
23. Rodamiento 626 (1)
24. Interruptor (1)
25. Tabla de enhebrado (1)
26. Tornillo de la placa de rosca (2)
27. Llave/interruptor (1)
28. Cobertor/carcasa (1)
29. Carcasa derecha (1)
30. Cable de alimentación (1)
31. Tornillos 4*14 (12)

