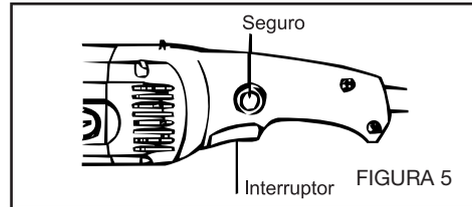


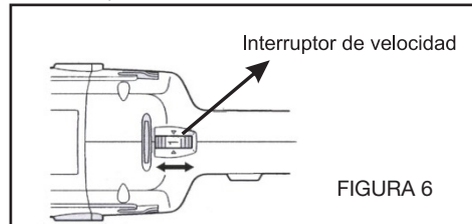
Si requiere más información acerca de sus usos favor de comunicarse con el distribuidor.

Modo de uso

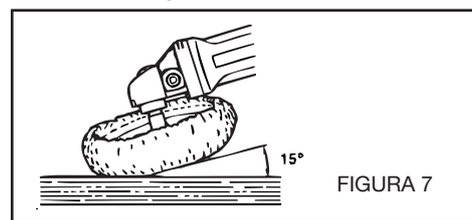
Para accionar esta herramienta tenemos primero que destrabar el interruptor para hacerlo se oprime el botón que se encuentra arriba del interruptor tal y como se muestra en la FIGURA 5



Se sujeta fuertemente la herramienta y se puede ir incrementando la velocidad o disminuirla con el control que se encuentra en la máquina. (VER FIGURA 6).



Para lograr un buen pulido se recomienda no recargar toda la superficie de la borla, sino inclinarla aproximadamente 15° tal y como se muestra en la siguiente FIGURA 7.



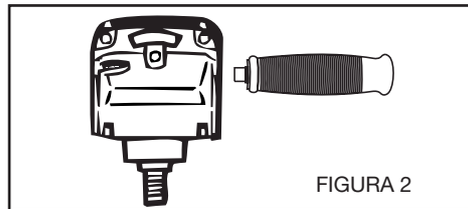
Mantenimiento

Le recomendamos seguir las siguientes indicaciones que le permitirán preservar por mayor tiempo la vida útil de su herramienta.

LIMPIE EL EQUIPO DESPUÉS DE CADA USO, para evitar la acumulación de polvo u objetos extraños en las ranuras de ventilación. Utilice aire a presión para “soplar” la herramienta.

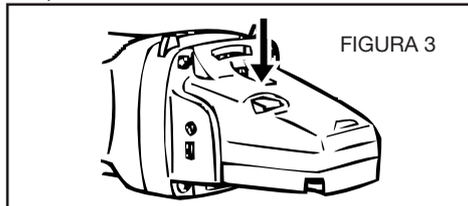
Colocación del mango (VER FIGURA 2)

1. Colocamos el mango, la haza de donde se sostiene puede ir colocada del lado derecho o del lado izquierdo dependiendo de la comodidad del usuario.
2. Introducimos el mango en su orificio y lo giramos para ajustarlo perfectamente a la pulidora, el mango puede ir del lado que se quiera.

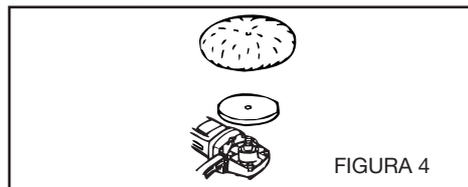


Colocación del respaldo (VER FIGURA 3)

1. Para colocar el respaldo primero tenemos que bloquear el movimiento de la flecha la pulidora en la parte de enfrente cuenta con un botón para bloquear el movimiento.



2. Después de bloquear la flecha colocamos el respaldo y posteriormente la borla tal y como se muestra en la FIGURA 4.



LUBRIQUE CON REGULARIDAD LAS PARTES MÓVILES, llévelo con su agente de servicio cada 3 o 6 meses para realizar una lubricación y limpieza profundas

SI EL EQUIPO SE DETIENE SÚBITAMENTE, llévelo de inmediato al centro de servicio.

SI NOTA ALGÚN MOVIMIENTO, VIBRACIÓN, SONIDO U OLOR IRREGULAR; detenga de inmediato el trabajo y no haga funcionar el equipo de nuevo hasta que el problema haya sido localizado y corregido.

Este producto está compuesto por piezas metálicas que con el roce de ellas puede ocasionar un desgaste para aminorar esta situación se recomienda periódicamente engrasar la caja de engranes, siguiendo las instrucciones previamente descritas

Para guardar por tiempos prolongados la herramienta se recomienda colocarla en un lugar seco y lejos del alcance de los niños, sino utiliza la herramienta es necesario desconectarla de la corriente eléctrica. Para evitar cualquier accidente provocado por una sobrecarga.

Si requiere cambiar los carbones porque la herramienta ya no gira y el problema sea debido a esto, retire únicamente los tapones de los carbones con ayuda de un desarmador cambie los carbones nuevos y nuevamente coloque los tapones. Tal y como se muestra en la siguiente figura.

Si se requiere cambiar el cable de alimentación está operación la deberá de realizar personal autorizado por THESUS DE MÉXICO S.A. DE C.V.

Tabla de problemas y soluciones

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
La pulidora no trabaja	1. No hay el voltaje necesario para su funcionamiento. 2. El cable está trozado en alguna parte 3. El interruptor ya no funciona	1. Conecte la pulidora en un contacto que tenga las características pedidas 2. Acuda a un centro de servicio para su cambio 3. Acuda a un centro de servicio para su cambio
La pulidora no tiene fuerza	1. El motor no trabaja adecuadamente 2. Los engranes se encuentran gastados 3. El control de velocidad no funciona correctamente.	1. Acuda a un Centro de Servicio para su revisión 2. Acuda a un centro de servicio para su reparación 3. Acuda a un centro de servicio para su reparación
La pulidora no varía su velocidad	1. El control de velocidad ya no funciona adecuadamente.	1. Acuda a un Centro de Servicio para su revisión
La pulidora trabaja por lapsos únicamente	1. Los carbones ya están gastados 2. El engrane de la pulidora se encuentra gastado.	1. Cambie los carbones siguiendo las instrucciones que se dieron 2. Acuda a un Centro de Servicio para su reparación
La pulidora vibra demasiado	1. Se le colocó un respaldo más grande que lo recomendado. 2. Los engranes de la pulidora no hacen contacto adecuadamente	1. Utilice sólo las medidas adecuadas para este tipo de pulidoras 2. Acuda a un Centro de Servicio
La pulidora se encuentra atorada	1. Los baleros del motor están pegados o no sirven 2. Los engranes de la pulidora se encuentran pegados. 3. El motor está quemado	1. Acuda a un Centro de Servicio para su reparación 2. Acuda a un Centro de Servicio para su reparación 3. Acuda a un Centro de Servicio para su reparación



Pulidora Modelo 53000

PULIDORA MODELO 53000

PULIDORA ELÉCTRICA DE VELOCIDAD VARIABLE



Características técnicas

Voltaje	120 V~
Frecuencia	60 Hz
Potencia	1300 W
Aislamiento	Clase II
Velocidad	1000-3000 r/min
Tamaño de cuerda	5/8"
Almohadilla	Ø 180 mm (7")
Corriente	11 A



Doble aislante

IMPORTADO POR:
THESUS DE MÉXICO S.A. DE C.V.
 R.F.C. TME 030522 215 • Poniente 128 No.
 788 B, Col. Industrial Vallejo,
 Azcapotzalco, C.P. 02300, México D.F.
 Tels.: 5078-0550, 01800-22-75070
 Fax: 01-55-53-68-97-40
 e-mail: clientes@goni.com.mx

PÓLIZA DE GARANTÍA

PRODUCTO: PULIDORA ELÉCTRICA DE VELOCIDAD VARIABLE
MODELO: 53000
FAMILIA: PULIDORAS

THESUS DE MÉXICO S.A. DE C.V., agradece a usted la confianza por la adquisición de este producto el cuál goza de una garantía limitada por 12 meses. El período de garantía comienza a partir de la fecha con que fue facturada al usuario final. Las piezas que se encuentran con los diferentes productos, como son: llantas, filtros, manómetros, etc., gozan de una garantía de 3 meses.

CONDICIONES:
 Para hacer efectiva esta garantía se deberá acudir exclusivamente a cualquiera de los Centros de Servicio Autorizados y no se exigirán mayores requisitos que:

1. La presentación de la presente póliza de garantía dónde se mencione claramente el modelo, número de serie, fecha de compra, en cuyo documento conste el sello del establecimiento que vendió el producto con los datos que en la misma aparecen.
2. Comprobante de compra, llevando junto con el producto cuya garantía se exige, ante cualquier centro de servicio, según lo indica la presente póliza de garantía. THESUS DE MÉXICO S.A. DE C.V cuenta con una Red de Centros de Servicio capacitados. Para mayor información acerca de la Red de Centros de Servicio Autorizados ponerse en contacto a :

THESUS DE MÉXICO S.A. DE C.V.
 Tel.: 50780550 o ext. 114

THESUS DE MÉXICO S.A.. DE C.V. y su Red de Centros de Servicio Autorizados, se compromete a reparar y cambiar las piezas y componentes defectuosos del mismo sin cargo alguno al propietario siempre y cuando la garantía proceda

LIMITACIONES:
 En la medida permitida por la ley aplicable esta garantía limitada cubre exclusivamente aquellas partes, equipos o subensambles que hayan sido instalados de fabrica y no incluirá en ningún caso equipo adicional que se haya instalado como unidades de mantenimiento, derivaciones, reductores, llaves de paso etc. Esta garantía no incluye accesorios tales como empaques, o'rings, juntas, bandas y otros que por el uso se agoten o se gasten. Lo anterior,

salvo el caso que los mismos presentes defectos de fabricación y/o mano de obra.

Esta garantía se anula en los siguientes casos:

1. Cuando la falla o avería se deba a la omisión de las instrucciones contenidas en el instructivo por parte del usuario.
2. Cuando la falla sea provocada por la reparación de personal no autorizado por THESUS DE MÉXICO S.A. DE C.V.
3. Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones diferentes a las especificada

DATOS PARA HACER VÁLIDA SU PÓLIZA GARANTÍA

PRODUCTO:_____

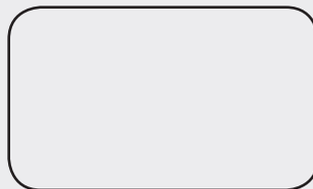
MODELO:_____

DISTRIBUIDOR / TIENDA:_____

TELÉFONO / FAX:_____

FECHA DE VENTA:_____

SELLO DEL DISTRIBUIDOR / TIENDA



LE RECORDAMOS QUE SU GARANTÍA CON LA TIENDA O DISTRIBUIDOR ES ÚNICAMENTE DE 15 DÍAS SU GARANTÍA DE 12 MESES ES DIRECTAMENTE CON THESUS DE MÉXICO S.A. DE C.V.



¡IMPORTANTE! Antes de comenzar a utilizar este equipo es necesario leer completamente este manual de instrucciones para poder operar bajo las mejores condiciones y así poder obtener el máximo de rendimiento. En este manual se incluyen instrucciones para operar y dar mantenimiento así como instrucciones de seguridad.



No permita la operación de esta herramienta a personas no capacitadas para tal acción o menores de edad.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

¡ADVERTENCIA! Antes de comenzar a utilizar por primera vez el equipo conozca perfectamente cada una de las partes que lo componen, la mala operación del equipo puede provocar incendios o descargas eléctricas que pueden resultar peligrosas.

No rebese los valores determinados para la velocidad, si la aumenta lo hace también el riesgo de algún accidente. No toque o cambie piezas que aumenten la velocidad regulada.

Este apartado 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.



Las extensiones eléctricas, y los cables de alimentación de los equipos que se van a conectar, deberán siempre estar en buenas condiciones, no deberán presentar ninguna falla.

No opere esta herramienta en lugares húmedos o bajo la lluvia. No conecte su pulidora en contactos que tengan conectados otros aparatos eléctricos o electrónicos pueden provocar un accidente.

¡ADVERTENCIA! Cuando trabaje con la pulidora no utilice ropa holgada, cadenas o pelo largo. Al utilizar esta herramienta siempre procure estar bien apoyado la velocidad con que gira puede hacer que pierda el equilibrio.

No intente utilizar la herramienta para usos para los cuáles no ha sido diseñado. No force la herramienta, puede dañarla permanentemente.

Si necesita realizar cualquier labor de mantenimiento es necesario que primero desconecte la herramienta de la energía eléctrica.

Nunca utilice piezas similares, sólo originales para evitar un mal funcionamiento o daño a la herramienta.

Le recomendamos utilizar mascarilla el trabajo que se realiza con esta herramienta puede producir gases, viruta o polvos. Nunca suelte la herramienta mientras este funcionando mantengala sostenida hasta que se detenga completamente.

Ensamble

La pulidora eléctrica de velocidad variable marca GONI, requiere armar algunas de sus partes para poder obtener el mejor rendimiento de la herramienta.

En la FIGURA 1 siguiente se muestra las partes de la pulidora para que puedan identificarlas sin problema.