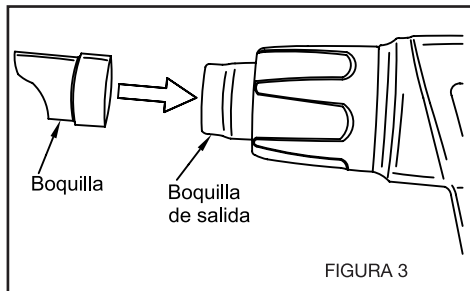


1. Boquilla redonda. Sirve para concentrar el flujo de aire caliente.
2. Boquilla plana. Para distribuir el flujo de aire.
3. Boquilla con cuña pequeña. Para retirar materiales en áreas reducidas.
4. Boquilla con cuña grande. Para retirar materiales en zonas amplias.

Forma de colocar las boquillas a la pistola
Para poder intercambiar las boquillas en la pistola únicamente hay que colocarlas y meterlas a presión igual como se muestra en la siguiente imagen (Ver figura 3).


FIGURA 3
Modo de uso

Este artículo ha sido fabricado para ofrecerle un diseño compacto, bajo nivel de ruido y gran capacidad calórica.

Las aplicaciones en las que se recomienda su uso son:

1. Aceleración en el secado o fraguado de materiales que normalmente secan a temperatura ambiente.
2. Remoción de materiales tales como pintura y barniz.
3. Ablandamiento de adhesivos para remover losetas asfálticas (PVC).
4. Calentamiento de materiales plásticos termoformables para modelarlos.
5. Preparación de materiales adhesivos para reparaciones.

Uso de extensiones eléctricas

Al utilizar una extensión eléctrica hay que asegurarse de elegir el calibre adecuado de conductor. Si se elige un calibre menor al requerido puede ocasionar calentamiento y pérdida de voltaje

A continuación se muestra una tabla en la cual se muestran los calibres de conductores con la corriente que soportan.

Tabla

Capacidad de Amperes		no. Conductores	Calibre de extensión	
Mayor de	Hasta		De 1,8 m hasta 15 m	Mayor 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 recomienda seguir las siguientes indicaciones para el correcto funcionamiento de la pistola de calor y así prolongar su tiempo de vida.

1. Conecte la clavija de la pistola de calor verificando con anterioridad que la instalación cumpla con las características de tensión corriente y potencia de la pistola.
2. Coloque el interruptor en posición "ON" (ENCENDIDO), para poder encender la pistola de calor.
3. Gire el control de temperatura en sentido anti horario, para obtener un flujo de aire muy caliente o gírelo en sentido horario para bajar la temperatura del aire.
4. Regrese el interruptor a la posición "OFF" (APAGADO), para que pueda apagar la pistola de calor. Y coloque la perilla que utilizo para ajustar la temperatura regresándola a la posición inicial o mínima.

Dependiendo del material que se desee retirar será el tiempo que se necesite apuntar el flujo de calor, por ejemplo el látex puede ablandarse simplemente.

En el caso de las pinturas con base de aceite pueden formarse burbujas o ampollas y puede empezar a levantarse de la superficie.

Por eso es importante elegir la boquilla adecuada, encienda la pistola de aire caliente y permita que alcance la capacidad máxima de calentamiento. Dirija el flujo de aire al lugar en donde se realizara el trabajo, manteniendo alejada la boquilla una distancia de 7 cm (3") o 10 cm (4"). Permita que la pintura se ablande completamente lo que facilitara el trabajo.

Mueva el flujo de aire ligeramente de lado a lado. No sobrecaliente la pintura y siempre mantenga la boquilla limpia para lograr mejores resultados.

Otro tipo de trabajos que se pueden realizar son desprender calcomanías y molduras autoadhesivas.

Aflojar piezas atornilladas y que se encuentren oxidadas.

Descongelar tuberías etc.

Ayuda a secar barnices y pinturas, madera mojada, dañada, antes de rellenarla con un compuesto y volverle a dar el acabado.

Ablandar mastique viejo antes de retirar y volver a colocar.

Encoger envolturas de PVC, para proteger empaques.

Empaques de cables de polivinilo.

Almacenamiento

Deje enfriar completamente la pistola y las o la boquilla antes de guardarlas.

Guardar la pistola con remanentes de calor puede provocar que los materiales del empaque o cualquier objeto cercano se incendien.

Mantenimiento

Siempre que termine de utilizar la pistola de calor, antes de guardarla o realizar cualquier tipo de limpieza debe asegurarse de que este completamente fría.

Desconecte del contacto eléctrico la pistola de calor para cualquier labor de mantenimiento o limpieza, puede accionarse accidentalmente y provocar algún daño.

Las aberturas de ventilación siempre se deben de mantener libres de materias extrañas y limpias, no intente limpiar con objetos de punta o con filo.

Si no va a utilizar la pistola por tiempo prolongado le recomendamos guardarla en su estuche y colocarlo en un lugar libre de humedad y lejos de los rayos solares.

Tabla de problemas y soluciones

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
1. La pistola de calor no enciende	1. No existe energía eléctrica en el contacto utilizado 2. El cable de la pistola se encuentra desconectado o trozado. 3. El interruptor de encendido no funciona	1. Verifique que las protecciones de la instalación eléctrica no se hayan activado 2. Acuda a un centro de servicio autorizado para el cambio del cable de alimentación 3. Acuda a un centro de servicio autorizado para el cambio del interruptor de encendido
1. La pistola caliente pero no arroja el chorro de aire	1. El motor del ventilador no funciona	1. Acuda a un centro de servicio autorizado para la reparación del motor eléctrico
1. La pistola de calor no calienta pero si sale el chorro de aire	1. La resistencia se ha desconectado del circuito	1. Acuda a un centro de servicio autorizado para la reparación de la resistencia eléctrica.
1. No existe cambio en la temperatura al manipular el control de la temperatura	1. El control de temperatura se ha desconectado o dañado	1. Acuda a un centro de servicio autorizado para la reparación del control de temperatura

Características técnicas

Voltaje de alimentación: 127 V~
Frecuencia: 60 Hz
Potencia eléctrica: 2000 W
Temperatura máxima de salida: 600 °C
Caudal de aire máximo: 500 l/min



Doble aislamiento


**IMPORTADO POR:
THESUS DE MÉXICO S.A. DE C.V.**

R.F.C. TME 030522 215 • Poniente 128 No. 788 local 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



Pistola de Calor Modelo 2704

PÓLIZA DE GARANTÍA

PRODUCTO: PISTOLA DE CALOR CON REGULADOR DE TEMPERATURA Y ACCESORIOS
MODELO: 2704
FAMILIA: HERRAMIENTA ELÉCTRICA

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 especificadas.

DATOS PARA HACER VÁLIDA SU PÓLIZA DE GARANTÍA

PRODUCTO: _____
MODELO: _____
DISTRIBUIDOR / TIENDA: _____
TELÉFONO / FAX: _____
FECHA DE VENTA: _____

SELLO DEL DISTRIBUIDOR

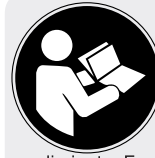


LE RECORDAMOS QUE SU GARANTÍA CON LA TIENDA O DISTRIBUIDOR ES ÚNICAMENTE DE 15 DÍAS SU GARANTÍA DE 12 MESES ES DIRECTAMENTE CON THESUS DE MÉXICO S.A. DE C.V.



PISTOLA DE CALOR MODELO 2704

PISTOLA DE CALOR CON REGULADOR DE TEMPERATURA Y ACCESORIOS



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

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 rebase 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 intensidad del calor.



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 sature un contacto eléctrico con varias conexiones o conecte un multicontacto con herramientas eléctricas.

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.



No utilice esta herramienta cerca de productos inflamables o que pueden encenderse fácilmente.

No apunte el flujo de calor directamente a depósitos que contengan productos inflamables como solventes, o a personas o animales puede provocarles severas quemaduras.

No intente utilizar la herramienta para usos para los cuales no había sido diseñado. No forcé 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,



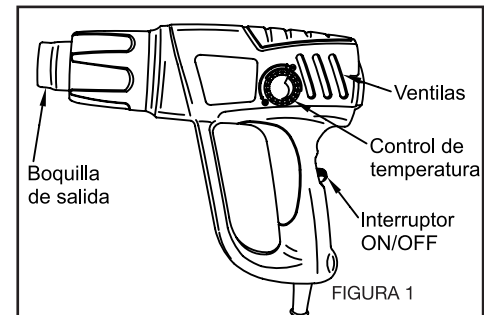
solo originales para evitar un mal funcionamiento o daño a la herramienta.

Le recomendamos usar mascarilla en el trabajo que realiza con esta herramienta, ya que puede producir gases, viruta o polvos. Nunca suelte la herramienta mientras este funcionando manténgala sostenida perfectamente hasta que deje de funcionar.

Si por alguna razón se llegara a dañar el cable de alimentación, este solo podrá ser reparado por personal autorizado por THESUS DE MÉXICO S.A. de C.V.

Ensamble

A continuación se ilustran las principales partes de la pistola, el conocerlas nos permite evitar malos manejos y aprovecharla mejor (Ver figura 1).



La pistola de calor GONI, no requiere de ensambles especiales para su funcionamiento óptimo. Dentro del estuche se encuentran 4 boquillas que nos sirven para diferentes aplicaciones entre ellas se encuentra un removedor o modelador metálico (Ver figura 2).

