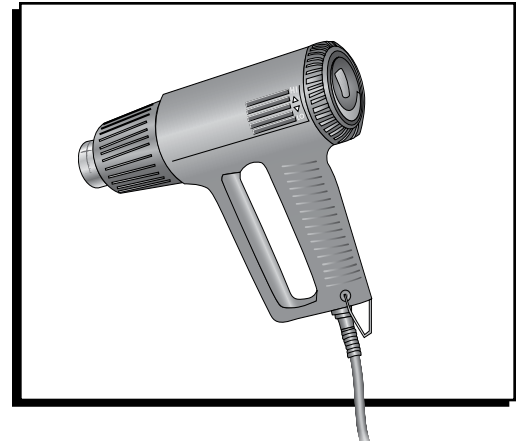


# ULINE H-915 INDUSTRIAL HEAT GUN

1-800-295-5510  
uline.com



- 120V 1200W
- \* variable temp. control 110–930°F

## SAFETY

Before starting, read all instructions. Pay close attention to safety guidelines and warnings included for your protection. Save these instructions for future use.

### WARNING

For safe operation, read manual thoroughly.

- To reduce risk of fire or electric shock, do not expose to rain or moisture. Store indoors.
- Nozzle gets extremely hot when operating. Wear gloves and eye protection. Do not touch the nozzle while, or shortly after, operating the gun.
- When servicing, use only identical replacement parts.
- Never use the heat gun as a hair dryer.
- Never direct the hot airflow toward people or animals.
- Always wear eye protection when removing paint.
- Do not wear loose-fitting clothing or jewelry. Wear nonskid footwear and a protective hair covering to contain long hair.
- Keep the gun handle dry, clean, and free of oil and grease.
- Know the work environment. Areas behind ceilings, floors and soffits may contain highly flammable materials. Always check these areas before applying heat.
- Keep work area clean, uncluttered and well lit.
- To avoid injury, keep children and visitors away from work area and from coming in contact with the gun.

- Guard against electric shock by preventing contact with grounded surfaces (for example: pipes, radiators, ranges, refrigerator enclosures).
- Never carry the gun by its power cord or yank the cord from an electrical outlet.
- Only use rated extension cords.
- When tool is used outdoors, employ only extension cords intended for use outdoors and so marked "W-A".
- When working on small or irregularly shaped objects, secure in a vise or clamps.
- Disconnect the gun when not in use. If the gun stops during operation, disconnect from the power supply and have serviced by authorized service personnel.
- Do not operate the gun when tired or taking medication or drugs that may cause drowsiness.



**CAUTION!** A fire may result if the heat gun is not used with care.

- Be careful when using the gun in places where there are combustible materials.
- Do not apply heat to the same place for a long time.
- Do not use in presence of an explosive atmosphere.
- Be aware that heat may be conducted to combustible materials that are out of sight.
- Place the gun on its stand after use and allow it to cool down before storage.
- Do not leave the gun unattended when it is switched on.

## SAFETY CONTINUED

- The heat gun is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the heat gun.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, a service agent or similarly qualified person in order to avoid a hazard.

## OPERATION

### STRIPPING OF PAINT, VARNISH

Various paint finishes react to heat differently as far as time needed for stripping and how they appear when heated.

Latex may simply soften. Oil base paints will bubble or blister and may start to lift off the wood. Prefesting is recommended so you do not scorch the wood beneath by use of excess heat.

1. Choose a suitable scraper, turn on heat gun and allow it to reach full heating power.
2. Point the airflow at the work to be done, keeping the nozzle about 3–4" away from its surface.
3. Allow the paint to thoroughly soften, moving the gun slightly from side to side.



**NOTE:** Do not overheat paint.



**NOTE:** Always keep scraper clean for best result.



**CAUTION:** Lead paint fumes are harmful. Always provide adequate ventilation while working indoors.

### REMOVAL OF ADHESIVE FLOOR TILE

Under high heat, floor tile adhesives will soften. Point heat gun to small area and lift tile with a scraper, moving the heat gun ahead as tile lifts.

### OTHER JOBS

**REMOVING:** Self-adhesive stickers and trim.

**LOOSENING:** Rusted, over tightened nuts and metal screws.

**THAWING:** Frozen steel pipes, door locks, padlocks, etc.



**WARNING!** Do not attempt to thaw plastic.

**DRYING:** Paint and varnishes, as well as wet, damaged timber prior to filling with compound and refinishing.

**SOFTENING:** Old putty before removal and replacement.

**SHRINKING:** PVC or polyolefin shrink-wrap sheeting for packaging protection, or polyvinyl wire joint.

**WAXING:** Waxing or dewaxing skis.



**IMPORTANT!** Keep the air intake and outlet openings clean and free of dirt and debris.



**IMPORTANT!** Do not use gasoline, lacquer, turpentine or similar substances to clean the tool. Use only a dampened cloth. Do not immerse any part of the heat gun into any liquid or let any liquid gas inside the gun.



**NOTE:** This tool is designed with a built-in stand so it can be put on any flat surface in an upright (vertical) position to free both hands to easily shape old PVC pipes and similar materials. Always remember to avoid contact of hands or face with stream of hot air when using the gun in any position.

## TROUBLESHOOTING

OPERATING ISSUE	RECOMMENDATIONS
Gun will not turn on.	If the gun has recently been used for an extended period of time, the internal thermostat may be keeping the gun from turning on. Allow the gun to cool for 20–30 minutes and try again.
Gun blows only cool air.	Adjust the dial on the back of the unit.

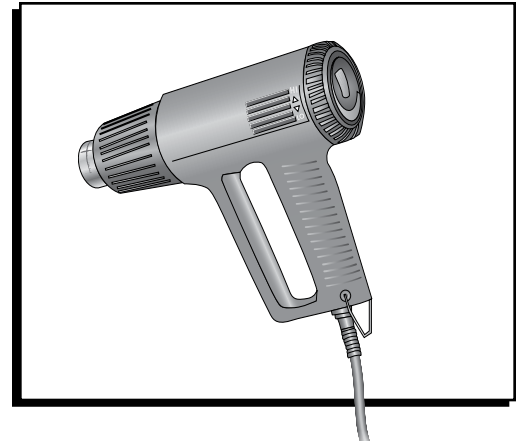
**ULINE**

1-800-295-5510  
uline.com

# ULINE H-915

## PISTOLA DE CALOR INDUSTRIAL

800-295-5510  
uline.mx



- 120V 1200W
- \* control de temperatura variable 45–500 °C (110–930°F)

## SEGURIDAD

Antes de comenzar, lea todas las instrucciones. Preste atención a las normas y avisos de seguridad que se incluyen para su protección. Guarde estas instrucciones para consultarlas en el futuro.

### ADVERTENCIA

Para un funcionamiento seguro, lea el manual con atención.

- Para reducir el riesgo de incendio o descargas eléctricas, no exponga la unidad a la lluvia o la humedad. Mantenga en interiores.
- La boquilla se calienta mucho cuando está en funcionamiento. Lleve guantes y protección ocular. No toque la boquilla mientras esté usando la pistola o poco después de su uso.
- Al realizar reparaciones, utilice solo partes de repuesto idénticas.
- Nunca utilice la pistola de calor para secar el cabello.
- Nunca dirija el aire caliente a personas o animales.
- Use siempre protección ocular cuando quite pintura.
- No lleve prendas holgadas ni joyas. Lleve calzado antiderrapante y protección para cabello largo.
- Mantenga el asa de la pistola seca, limpia y libre de aceite o grasa.
- Familiarícese con el área de trabajo. Las zonas detrás de techos, pisos y losas podrían contener materiales altamente inflamables. Siempre revise estas zonas antes de aplicar calor.
- Mantenga el área de trabajo limpia, ordenada y bien iluminada.
- Para evitar lesiones, mantenga a los niños y visitantes lejos de la zona de trabajo y evite que entren en contacto con la pistola.

- Protéjase de las descargas eléctricas evitando el contacto con superficies haciendo tierra (por ejemplo: tuberías, radiadores, cocinas y espacios para refrigeradores).
- Nunca sostenga la pistola por el cable ni jale del cable cuando esté enchufada al tomacorriente.
- Utilice solo extensiones eléctricas calificadas.
- Cuando utilice la herramienta en exteriores, use solo extensiones eléctricas para uso en exteriores que estén marcadas como "W-A".
- Cuando trabaje con objetos pequeños o de forma irregular, fijelas con tornos o abrazaderas.
- Desconecte la pistola cuando no esté en uso. Si la pistola se detiene durante el funcionamiento, desconéctela de la corriente eléctrica y haga que el personal autorizado la revise.
- No utilice la pistola si está cansado o tomando medicamentos o drogas que puedan ocasionar somnolencia.



**¡PRECAUCIÓN!** Podría ocasionarse un incendio si la pistola de calor no se usa con cuidado.

- Tenga cuidado cuando utilice la pistola en lugares donde haya materiales combustibles.
- No aplique calor al mismo lugar por mucho tiempo.
- No la use en presencia de una atmósfera explosiva.
- Tome en cuenta que el calor puede afectar los materiales combustibles que estén fuera de la vista.
- Coloque la pistola en su soporte después de usarla y permita que se enfríe antes de guardarla.
- No deje la pistola sin supervisión cuando esté encendida.

## CONTINUACIÓN DE SEGURIDAD

- La pistola de calor no está diseñada para el uso de personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o a quienes les falte experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido supervisados o instruidos con relación a su uso por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con la pistola de calor.
- Si el cable se daña, se debe reemplazar por el fabricante, un agente de servicio o personal calificado para evitar un peligro.

## FUNCIONAMIENTO

### ELIMINE PINTURA O BARNIZ


Los distintos acabados de pintura reaccionan diferente en relación con el tiempo necesario para retirar la pintura y el aspecto que tienen cuando se les aplica calor.

El látex puede que simplemente se ablande. Las pinturas con base de aceite formarán burbujas o ampollas y puede que empiecen a levantarse de la madera. Se recomienda realizar pruebas previas, de forma que no quemé la madera que hay debajo al aplicar un calor excesivo.

1. Elija la espátula adecuada, encienda la pistola de calor y permita que alcance su potencia de calor completa.
2. Dirija el flujo de aire hacia el trabajo que va a realizar, mantenga la boquilla a una distancia de unas 8–10 cm (3–4") de la superficie.
3. Permita que la pintura se suavice por completo, moviendo poco la pistola lado a lado.

 **NOTA:** No sobrecaliente la pintura.

 **NOTA:** Para obtener los mejores resultados, mantenga siempre la espátula limpia.

 **PRECAUCIÓN:** Los vapores de las pinturas con plomo son perjudiciales. Disponga siempre de ventilación adecuada cuando trabaje en interiores.

### QUITTE PISOS DE AZULEJO ADHESIVO

Al someterse a altas temperaturas, los adhesivos de los pisos de azulejos se ablandan. Dirija la pistola de calor hacia una zona pequeña y levante los azulejos con una espátula, moviendo la pistola de aire caliente hacia adelante para avanzar conforme los azulejos se vayan levantando.

### OTROS USOS

- ELIMINAR:** Adhesivos y bordes autoadhesivos.
- AFLOJAR:** Tuercas y tornillos de metal oxidados o demasiado apretados.
- DESCONGELAR:** Tuberías de acero, cerraduras de puertas, candados, etc. congelados.



**¡ADVERTENCIA!** No intente descongelar plástico.

**SECAR:** Pintura y barnices, además de madera mojada y dañada antes de rellenarla con compuesto y retocarla.

**ABLANDAR:** Masilla vieja antes de quitarla y reemplazarla.

**ENCOGER:** Películas termoencogibles de PVC o poliolefina para protección de empaques, o para unión de cables de polivinilo.

**ENCERAR:** Encerar o retirar la cera de esquís.



**¡IMPORTANTE!** Mantenga las aberturas de entrada y salida de aire limpias y libres de suciedad y restos.



**¡IMPORTANTE!** No use gasolina, laca, aguarrás o sustancias similares para limpiar la herramienta. Use solo un paño húmedo. No sumerja ninguna parte de la pistola de aire caliente en ningún líquido ni deje que ningún líquido o gas penetre en la pistola.



**NOTA:** Esta herramienta está diseñada con un soporte integrado de forma que se pueda colocar sobre cualquier superficie plana en posición vertical para liberar ambas manos y permitir dar forma a tuberías de PVC viejas o materiales similares. Recuerde siempre evitar el contacto de las manos o la cara con la corriente de aire caliente cuando utilice la pistola en cualquier posición.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	RECOMENDACIONES
La pistola no enciende.	Si acaba de usar la pistola de manera prolongada, el termostato interior puede impedir que la pistola encienda. Permita que se enfríe por 20–30 minutos e intente de nuevo.
La pistola solo emite aire frío.	Ajuste el dial posterior de la unidad.

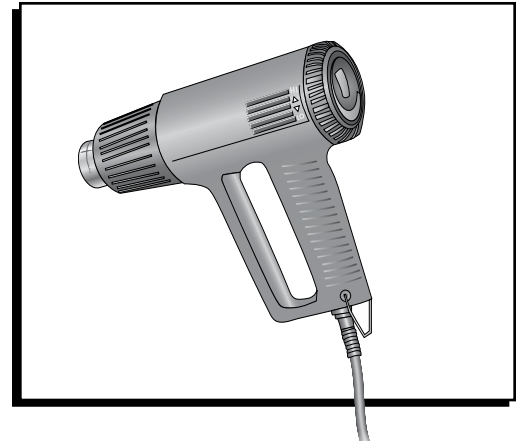
**ULINE**

800-295-5510  
uline.mx

# **ULINE** H-915

## **PISTOLET THERMIQUE INDUSTRIEL**

1 800 295-5510  
uline.ca



- 120V 1200W
- \* Réglage de température variable 45 à 500 °C (110 à 930°F)

### **SÉCURITÉ**

Lisez toutes les instructions avant de commencer. Portez une attention particulière aux directives et aux avertissements de sécurité inclus pour votre protection. Conservez ces instructions pour une référence ultérieure.

#### **AVERTISSEMENT**

Pour une utilisation sécuritaire, veuillez lire attentivement le manuel.

- Pour éviter tout risque d'électrocution, évitez d'exposer l'appareil à l'humidité. Rangez-le à l'intérieur.
- La buse devient extrêmement chaude lors de l'utilisation. Portez des gants et des lunettes de sécurité. Ne touchez pas à la buse pendant, ou peu de temps après l'utilisation du pistolet.
- Lors de l'entretien, utilisez uniquement des pièces de rechange identiques.
- N'utilisez jamais le pistolet thermique comme séchoir à cheveux.
- Ne dirigez jamais le flux d'air chaud vers des personnes ou des animaux.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous retirez la peinture.
- Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux. Portez des chaussures antidérapantes et bouffant à cheveux pour retenir les cheveux longs.
- Gardez la poignée du pistolet sèche, propre et exempte d'huile et de graisse.
- Soyez familier avec l'environnement de travail. Les zones situées derrière les plafonds, les planchers et les soffites peuvent contenir des matériaux très inflammables. Vérifiez toujours ces zones avant d'appliquer la chaleur.
- Gardez les lieux de travail propres, bien dégagés et bien éclairés.
- Afin d'éviter les blessures, éloignez les enfants et les visiteurs des lieux de travail et ne les laissez pas entrer en contact avec le pistolet.
- Protégez-vous des décharges électriques en évitant le contact avec les surfaces mises à la terre (par exemple : tuyaux, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs).
- Ne transportez jamais le pistolet par son cordon d'alimentation et ne tirez pas d'un coup sec sur le cordon lorsqu'il est branché à une prise de courant.
- N'utilisez que des rallonges homologuées.
- Lorsque l'outil est utilisé à l'extérieur, n'utilisez que des rallonges conçues pour l'extérieur portant la mention « W-A ».
- Lorsque vous travaillez sur un objet petit ou de forme irrégulière, immobilisez l'objet à l'aide d'un étau ou d'un serre-joint.
- Débranchez le pistolet lorsqu'il n'est pas utilisé. Si le pistolet s'arrête pendant le fonctionnement, débranchez-le de l'alimentation et faites-le vérifier par un personnel d'entretien qualifié.
- N'utilisez pas le pistolet si vous êtes fatigué ou si vous avez pris des médicaments ou des drogues qui peuvent causer de la somnolence.



**MISE EN GARDE!** Le pistolet thermique peut causer un début d'incendie s'il n'est pas utilisé avec soin.

- Soyez vigilant lorsque vous utilisez le pistolet thermique en présence de matières combustibles sur les lieux.
- Évitez d'appliquer de la chaleur au même endroit trop longtemps.
- Ne l'utilisez pas dans un endroit à atmosphère explosive.
- Soyez conscient que la chaleur peut enflammer les matières combustibles hors de vue.
- Placez après utilisation le pistolet sur son support et laissez-le refroidir avant de le ranger.

## SÉCURITÉ SUITE

- Ne laissez pas le pistolet sans surveillance lorsqu'il est allumé.
- Le pistolet thermique n'est pas destiné aux personnes (les enfants compris) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou avec un manque d'expérience et de connaissance sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le pistolet thermique.
- Si le cordon électrique est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un technicien ou autre personne qualifiée afin d'éviter tout risque de danger.

## FONCTIONNEMENT


### DÉCAPAGE DE PEINTURE, VERNIS


Différents types de peintures réagissent différemment à la chaleur. Le temps nécessaire pour décaper et comment ils paraîtront lorsque chauffés varient.

La peinture au latex peut simplement ramollir. Les peintures à l'huile feront des bulles ou se boursouffleront et pourraient commencer à se décoller du bois. Un essai préliminaire est recommandé afin de ne pas brûler le bois en dessous suite à un chauffage excessif.

1. Choisissez un grattoir approprié, allumez le pistolet thermique et patientez jusqu'à ce qu'il atteigne sa puissance maximale de chauffage.
2. Dirigez le flux d'air vers la surface de travail, en maintenant la buse éloignée d'environ 7,6 à 10,2 cm (3 à 4 po) de la surface.
3. Laissez la peinture se ramollir complètement, en déplaçant légèrement le pistolet d'un côté à l'autre.

 **REMARQUE :** Ne surchauffez pas la peinture.

 **REMARQUE :** Pour de meilleurs résultats, gardez toujours le grattoir propre.

 **MISE EN GARDE :** Les émanations de peinture sont nocives. Prévoyez toujours une ventilation adéquate lorsque vous travaillez à l'intérieur.

### RETRAIT D'UN ADHÉSIF POUR CARREAUX DE SOL

Les adhésifs pour carreaux de sol s'assouplissent lorsque soumis à une température élevée. Pointez le pistolet thermique vers une petite surface et soulevez le carreau à l'aide d'un grattoir, en déplaçant le pistolet thermique tout juste avant que les tuiles lèvent.

### AUTRES EMPLOIS

**RETRAIT :** Autocollants et garnitures.

**DESSERRAGE :** Écrous rouillés, trop serrés et vis métalliques.

**DÉGEL :** Tuyaux en acier gelés, serrures de porte gelées, cadenas gelés, etc.



**AVERTISSEMENT!** Ne tentez pas de dégelier du plastique.

**SÉCHAGE :** Peinture et vernis, ainsi que du bois mouillé, endommagé avant de le remplir de composé et de le estaurer.

**ASSOULISSEMENT :** Vieux mastic avant de le retirer et de le remplacer.

**THERMOSCELLAGE :** Film rétractable en PVC ou en polyoléfine pour protéger le produit emballé, ou une jonction de fils en polyvinyle.

**CIRAGE :** Cirage ou décirage de skis.



**IMPORTANT!** Maintenez les orifices d'entrée et de sortie d'air propres et libres de saleté et de débris.



**IMPORTANT!** Ne nettoyez pas l'outil avec de l'essence, des laques, de la térébenthine ou des substances similaires. Utilisez uniquement un chiffon humide. N'immergez aucune partie du pistolet thermique dans un liquide et ne laissez aucun gaz liquide pénétrer à l'intérieur du pistolet.



**REMARQUE :** Cet outil est muni d'un support intégré afin qu'il puisse être déposé sur n'importe quelle surface plane en position debout (verticale) pour libérer les deux mains afin de pouvoir façonner aisément de vieux tuyaux en PVC et des matériaux similaires. Rappelez-vous d'éviter tout contact des mains ou du visage avec le flux d'air chaud lorsque vous utilisez le pistolet, quelle que soit la position.



## DÉPANNAGE

PROBLÈME	RECOMMANDATIONS
Le pistolet ne s'allume pas.	Si le pistolet a été utilisé récemment pendant une période prolongée, il est possible que le thermostat interne empêche le pistolet de s'allumer. Laissez le pistolet refroidir pendant 20 à 30 minutes et essayez de l'allumer à nouveau.
Le pistolet ne souffle que de l'air frais.	Réglez la molette à l'arrière de l'appareil.

**ULINE**

1 800 295-5510  
uline.ca