

# PELONIS

SP

## MANUAL DE USO Y CUIDADO

CALENTADOR  
RADIANTE DE ACEITE  
NY1507-17LA

Voltaje: 120 V~  
Potencia: 1 500 W  
Frecuencia: 60 Hz



**Aviso de advertencia:** Antes de utilizar este producto, lea atentamente este manual y consérvelo para futuras consultas. Para obtener ayuda adicional, llame al servicio de atención al cliente al 800 004 6633. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar el producto. Consulte con su distribuidor o con el fabricante para más detalles.

**LEA Y GUARDE ESTAS IMPORTANTES  
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD  
NY1507-17LA**

pelonis.com

## CONTENIDO

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD .....	3
INSTRUCCIONES PARA DESEMPACAR Y CONFIGURAR .....	5
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO .....	5
POSICIÓN PARA ÓPTIMA COMODIDAD .....	6
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES.....	7
DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS .....	7
LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO .....	7
ESPECIFICACIONES .....	7
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS .....	8

# INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

## ADVERTENCIA

Cuando se utilicen aparatos eléctricos, deben seguirse siempre las precauciones básicas para reducir el riesgo de incendio, electrocución, lesiones a personas e hipertermia, entre las que se incluyen las siguientes:

1. Lea todas las instrucciones antes de utilizar el calentador.
2. Este calentador es caliente cuando lo utilice. Para evitar quemaduras, no deje que la piel entre en contacto con las superficies calientes. Si existe la posibilidad, utilice las agarraderas al mover este calentador. Mantenga los materiales combustibles como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, telas y cortinas al menos 3 pies (90 cm) desde la parte superior del calentador y manténgalos alejados de los lados y la parte trasera.
3. Es necesario ejercer una precaución extrema cuando se utilice cualquier calentador por o cerca de los niños o enfermos y cuando se deje el calentador en funcionamiento sin atención.
4. Siempre desenchufe el calentador cuando no lo utilice.
5. No opere ningún calentador con un cable o enchufe dañado o después de que el calentador funcione con fallos, se haya caído o dañado de cualquier forma. Deseche el calentador o devuélvalo al servicio técnico autorizado para la revisión, ajuste eléctrico o mecánico, o reparación.
6. No lo utilice en exteriores.
7. Este calentador no está diseñado para su uso en los baños, áreas de lavandería y sitios interiores similares. Nunca colóquelo donde se podría caer en una bañera u otros recipientes con agua.
8. No meta el cable por debajo de las alfombras. No lo cubra con los tapetes, o coberturas similares. No haga pasarlo bajo los muebles o aparatos. Arréglole alejado del área de tráfico y donde no se podría tropezar.
9. Para desconectar el calentador, primero apague los controles, luego retire el enchufe desde el tomacorriente.
10. No inserte o permita entrar los objetos extraños en ninguna abertura de ventilación o de escape, ya que esto podría causar descargas eléctricas o incendios, o dañar el calentador.
11. Para prevenir un posible incendio, no bloquee las entradas o salidas de aire de ninguna forma. No lo utilice sobre las superficies blandas como una cama, donde se podrían volver bloqueadas las aberturas.
12. Un calentador tiene partes calientes, arcos o chispas en el interior. No lo utilice en las áreas donde se utilice o almacene la gasolina, pintura o líquidos inflamables.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

13. Utilice este calentador sólo según lo descrito en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante podría causar incendios, descargas eléctricas o lesiones a las personas.
14. **PRECAUCIÓN:** Siempre enchufe los calentadores directamente en un tomacorriente/ receptáculo de pared. Nunca lo utilice un cable de extensión o conexión eléctrica reubicable (tomacorriente/enchufe múltiple).
15. Este calentador consume 12.5 amperes durante la operación. Para prevenir sobrecargar un circuito, no enchufe el calentador en un circuito con otros aparatos en funcionamiento.
16. Es normal que el enchufe se sienta caliente al tocar; pero un ajuste suelto entre el tomacorriente Vca (receptáculo) y el enchufe podría causar el sobrecalentamiento y distorsión del enchufe. Contacte a un electricista calificado para reemplazar el tomacorriente suelto o desgastado.
17. El tomacorriente de este calentador podría variar y su temperatura podría volverse lo suficiente intensa como para quemar la piel expuesta. No se recomienda utilizar este calentador para las personas con sensibilidad reducida al calor o incapacidad para reaccionar para evitar quemaduras.
18. No deje el calentador sin atención.
19. La hipertermia puede provocar la muerte. Los síntomas de hipertermia incluyen temperatura corporal elevada, dolor de cabeza, náuseas, vómitos, cansancio, mareos, desmayos y pulso acelerado. Si comienza a experimentar síntomas relacionados con hipertermia, apague el calefactor y busque atención médica.
20. Para evitar temperaturas ambiente excesivas que puedan causar hipertermia: NO deje el producto funcionando sin vigilancia en un espacio cerrado cerca de bebés o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas.

**"GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES"**

# INSTRUCCIONES PARA DESEMPACAR Y CONFIGURAR

Desempaque su calentador y encuentre las placas de sujeción de las ruedas y las tuercas mariposa entre las aletas.

1. Asegúrese de que el calefactor esté desenchufado y el control de energía y ajuste esté en la posición "O" (OFF).
2. **VOLTEE EL CALEFACTOR BOCA ABAJO.**
3. Coloque las placas de sujeción de las ruedas en el calentador como muestra la figura. Uno se fija entre las dos últimas aletas y el otro se fija junto a la caja de control metálica.
4. Inserta las tuercas de mariposa y apriétalas de manera firme.
5. Pon el calentador en posición vertical.



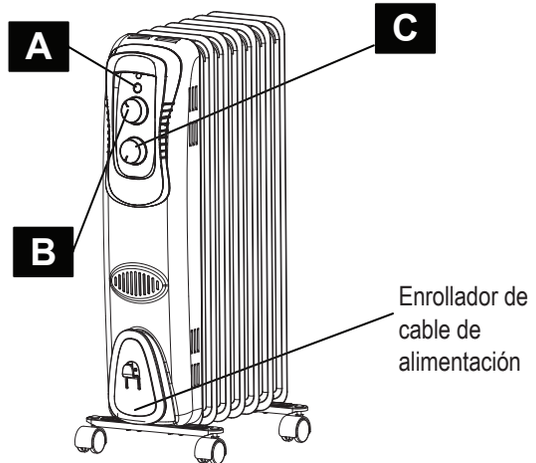
Ahora su calefactor está listo para usar.

**PRECAUCIÓN:** Riesgo de incendio - No utilice el calentador sin las ruedas ensambladas. Utilice el calentador sólo en posición vertical (las ruedas en la parte inferior, los controles en la parte superior). Cualquier otra posición puede crear una situación peligrosa.

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

### ¡IMPORTANTE!

Su Calentador está equipado con un enchufe polarizado de corriente alterna (una de las partes del enchufe es más ancha que la otra). Este enchufe sólo se puede colocar en el tomacorriente de una manera. Ésta es una característica de seguridad. Si no puede insertar el enchufe totalmente en el tomacorriente, intente girando el enchufe. Si siguiera sin poder insertar el enchufe, póngase en contacto con su electricista para que reemplace el tomacorriente. NO desactive esta medida de seguridad del enchufe polarizado.



### Funciones Panel Control

**A** Luz Indicadora de Encendido

**B** Control del Encendido y Ajuste

**C** Control del Termostato

- Ubique el calentador en una superficie nivelada y firme, libre de obstrucciones, y al menos a 3 pies de distancia de cualquier pared u otros objetos como muebles, cortinas, plantas o materiales combustibles.
- Con el **Control de Encendido y Posición "B"** en la posición **"0"**, enchufe el calentador en un tomacorriente con descarga a tierra de 120 Voltios
- Coloque el calentador en la posición **"ON"** girando el **Control de Encendido y Configuración "B"** en el sentido de las agujas del reloj a la posición de la potencia deseada ( I, II o III). La **Luz Indicadora de Encendido "A"** se iluminará.
- Gire el **Control del Termostato "C"** a la posición deseada desde **"MIN"** a **"MAX"**.

## POSICIÓN PARA ÓPTIMA COMODIDAD

1. Para encender el calentador, se debe girar el control del termostato en el sentido de las agujas del reloj hasta alcanzar la posición más alta. Permitir que la estufa caliente la habitación.
2. Cuando se alcance la temperature ambiental deseada, baje la Configuración de la temperature girando el control del termostato en el sentido contrario al de las agujas del reloj hasta que el calentador deje de funcionar.
3. Para que el control mantenga automáticamente la temperature así programada, girar el control on ON y OFF.

NOTA: Existirá variación de temperature, que se mide en el sensor interno, cuando la temperature ambiente desciende por debajo de la temperature establecida. Es posible que el sensor interno tarde más en enfriar y, luego, reactivar el calentador para que vuelva a encender. Si la temperature ambiente es demasiado baja, eleve el nivel de temperature establecida para que el calor sea constant.

NOTA: Es normal que la estufa se encienda y se apague automáticamente para mantener la temperatura programada. Para evitarlo, programar a una temperature más alta.

**PRECAUCIÓN:** Este calentador incluye un Sistema de Protección Térmica que apaga la unidad si se sobrecalienta debido a condiciones anormales. Si esto ocurre, coloque el calentador en la posición **"OFF"**, desenchufelo inspeccione y retire cualquier objeto en o adyacente al calentador. Déjelo enjelo enfriar por unos minutos, vuelva a enchufarlo y vuelva a hacerlo funcionar de forma normal.

**Nota:** Este calentador incluye una punta de seguridad sobre el interruptor, la cual se apagará el calefactor en caso de que sea volcada. Si en algún momento, el calentador se vuelque, por favor ponga el calentador en posición vertical (las ruedas en la parte inferior, los controles en la parte superior). El calentador se reanudará su funcionamiento normal.

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Este calentador posee características adicionales:

- Cubierta de Seguridad - Ayuda a evitar que los niños o mascotas toquen la superficie superior caliente del calentador.
- Conveniente Mango de Traslado frontal y posterior con Resistentes Ruedas de Fundición - Permite un fácil transporte de cuarto a cuarto.

## DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS

Si su calentador no funciona, por favor siga estas instrucciones:

- Asegúrese de que su interruptor de circuito o fusible esté funcionando adecuadamente.
- Asegúrese de que el calentador esté enchufado y el tomacorriente esté funcionando adecuadamente.
- Verifique que no haya ninguna obstrucción. Si encuentra alguna obstrucción, coloque el calentador en la posición "OFF". Desenchufe el calentador y espere unos minutos hasta que se enfríe. Retire cuidadosamente la obstrucción. Enchufe el calentador y enciéndalo otra vez consultando las **INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO**.

## LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

Se recomienda limpiar el calentador al menos una vez durante la temporada de utilización para proveer un óptimo nivel de desempeño. **SIEMPRE APAGUE Y DESENCHUFE EL CALENTADOR ANTES DE LIMPIARLO**. Asegúrese de guardar la caja para guardarlo en la estación en que no se utiliza.

Coloque el calentador en la posición "OFF", desenchúfelo y espere que el calentador se enfríe.

Utilice un paño seco para limpiar sólo las superficies externas del calentador.

No utilice ningún agente de limpieza o detergentes.

Nunca sumerja el calentador en agua.

Empaque el calentador en su caja original y guárdelo en un lugar fresco y seco.

## ESPECIFICACIONES

Modelo N°: NY1507-17LA

Voltaje: 120 V~ 60 Hz

Corriente: Consumo continuo máximo: 12.5 amperes

Calor producido: 5 401 kJ

Potencia: I = 600 watts, II = 900 watts, III = 1500 watts

Tolerancia en todas las especificaciones: No exceda del que 105%

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Solution
Si tu calefactor no funciona, favor de seguir estas instrucciones	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Asegúrate de que tu interruptor de circuitos o fusible esté funcionando bien.</li><li><input type="checkbox"/> Asegúrate de que el calefactor esté conectado y el tomacorrientes funcione bien.</li><li><input type="checkbox"/> Verifica que no haya obstrucciones. Si encuentras alguna obstrucción, coloca el calefactor en posición de apagado OFF, Desconecta el calefactor y espera unos minutos hasta que se enfríe. Elimina cuidadosamente la obstrucción. Conecta el calefactor y enciéndelo de nuevo siguiendo las INSTRUCCIONES DE USO.</li></ul>

**ADVERTENCIA:** El calefactor contiene un NY1507-17LA a cantidad precisa de aceite especial. Si existe una fuga de aceite, cualquier reparación en la que sea necesario abrir el contenedor de aceite del aparato, debe realizarse únicamente por el fabricante o su agente de servicio. Cuando el aparato se desecha, seguir las regulaciones necesarias para la disposición final del aceite.

El aparato no debe utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para que no usen el aparato como juguete.

Si el cordón de alimentación es dañado, éste debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por personal calificado con el fin del evitar un peligro.

No utilizar el calefactor con un programador, temporizador o cualquier otro tipo de dispositivo que encienda el calefactor de manera automática, va que existe riesgo de incendio si el calefactor se encuentra cubierto o colocado en una posición incorrecta.

**ADVERTENCIA:** Para evitar un sobrecalentamiento, NO CUBRIR el calefactor.

No debe localizarse inmediatamente debajo de un receptáculo.









**PELONIS**