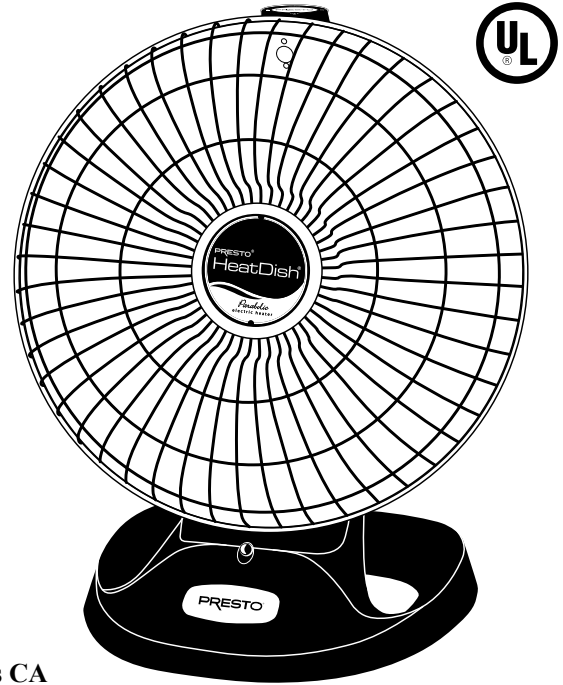


PRESTO®

HeatDish® calentador eléctrico parabólico

- Ofrece el triple de calor. Cuesta un tercio menos operarlo.
- Reflector parabólico concentra la energía como antena parabólica.
- Se siente el calor en forma directa, casi inmediata.
- Concentra el calor a usted en vez del aire. Le mantiene calentito en una habitación grande y fría o un área abierto.
- Útil para calentar habitaciones cerradas hasta 10 por 12 pies; (no se lo diseñó para calentar el aire de áreas más grandes).
- Salvaguardas especiales: interruptor de seguridad, timbre de advertencia y botón de reinicio manual.
- Control ajustable montado en la parte superior para conveniencia.
- Gama infinita de ajustes.
- Gancho empotrado para guardar el cable con facilidad.




Visítenos en la red a www.GoPresto.com

1000 Watts, 3412 BTU, 120 Volts CA

©2016 National Presto Industries, Inc.

INSTRUCCIONES

Este es un electrodoméstico registrado por . Las importantes precauciones a continuación son recomendadas por la mayoría de los fabricantes de electrodomésticos portátiles.

IMPORTANTES PRECAUCIONES

Para reducir el riesgo de lesiones corporales o daños materiales al usar electrodomésticos, tiene que seguir medidas de seguridad básicas, incluyendo estas:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar este calentador.
2. Cuando está en funcionamiento, la superficie de este calentador se calienta. Para evitar quemaduras, no deje que la piel desnuda toque las superficies calientes. Use el asa empotrada cuando mueva este calentador. Mantenga los materiales combustibles, como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, prendas de vestir y cortinas por lo menos a 3 pies (0.9 m) de distancia del frente del calentador y manténgalos alejados de los lados y la parte posterior.
3. Es necesaria una supervisión cuidadosa cuando cualquier electrodoméstico sea usado por o cerca de niños o personas inválidas y siempre que el calentador se deje en funcionamiento sin supervisión.
4. Desconecte el calentador del tomacorriente cuando no lo use.
5. No opere este calentador con una resistencia o cono cerámico roto, con un cable o enchufe dañado, después de que el calentador funcione en forma defectuosa ni después de que se haya caído o dañado de alguna manera. Tire el calentador o devuélvalo a los Servicios de Fábrica de Presto para su examen, reparación o ajuste eléctrico o mecánico.
6. No lo use al aire libre.
7. No se diseñó el calentador para usarse en baños, áreas de lavandería ni otros áreas interiores similares. Nunca coloque el calentador donde puede caerse dentro de una bañera u otro contenedor de agua.
8. No ponga el cable debajo de alfombras, muebles ni electrodomésticos. No lo cubra con tapetes, alfombrillas de pasillos ni otros recubrimientos similares. Mantenga el cable lejos de las áreas transitadas y en un lugar donde no pueda ser tropezado.

9. Para desconectar el calentador, gire el control a OFF (APAGADO) y retire el cable del tomacorriente.
10. No introduzca ni permita el ingreso de objetos extraños en la rejilla o en una abertura de escape o de ventilación, ya que puede causar descargas eléctricas o incendios, o dañar el calentador.
11. Para evitar incendios, no obstruye las entradas ni salidas de aire de ninguna manera. No lo use sobre superficies blandas, como una cama, en que las aberturas pueden obstruirse.
12. Este calentador tiene piezas calientes y que se echan chispas adentro. No lo opere en áreas donde se usan y guardan gasolina, pintura o líquidos inflamables.
13. Use este calentador solamente como se describe en este instructivo. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede resultar en incendios, descargas eléctricas o lesiones corporales.
14. Siempre conecte el calentador directamente al tomacorriente de la pared. Nunca lo use con un cable de extensión ni con un tomacorriente múltiple móvil.
15. Este calentador tiene un timbre de advertencia que suena cuando las piezas del calentador se están calentando demasiado. Si el timbre de advertencia suena, apague el calentador inmediatamente. Asegúrese de que no hayan objetos encima de o al lado del calentador que puedan causar altas temperaturas. **NO OPERE EL CALENTADOR SI EL TIMBRE DE ADVERTENCIA ESTÁ SONANDO.**
16. No opere el calentador con la base retirada.
17. No intente de reparar, ajustar ni reemplazar las piezas del calentador. El Departamento de Servicios de Fábrica de Presto debe examinar o reparar los calentadores que no funcionan.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Información Importante Sobre el Cable

Este electrodoméstico tiene un enchufe polarizado (uno de los terminales es más ancho que el otro). Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, se diseñó este enchufe para entrarse solamente en una posición en un tomacorriente polarizado. Si el enchufe no puede entrarse completamente dentro del tomacorriente, inviértalo. Si aun así no se entra, comuníquese con un electricista calificado. No intente de modificar este enchufe bajo ninguna circunstancia.

Conecte el cable de suministro de energía solamente a un tomacorriente eléctrico de 120 voltios de CA.

CONOZCA SU CALENTADOR PARABÓLICO

El calentador eléctrico parabólico Presto® HeatDish® se entrega completamente ensamblado. Antes de usar el calentador para la primera vez, familiarícese con las piezas del calentador (Fig. A) y lea la información de este instructivo. Para obtener la posición de funcionamiento apropiada, coloque el calentador en posición vertical con la parte inferior de la base apoyada en forma plana en el piso.

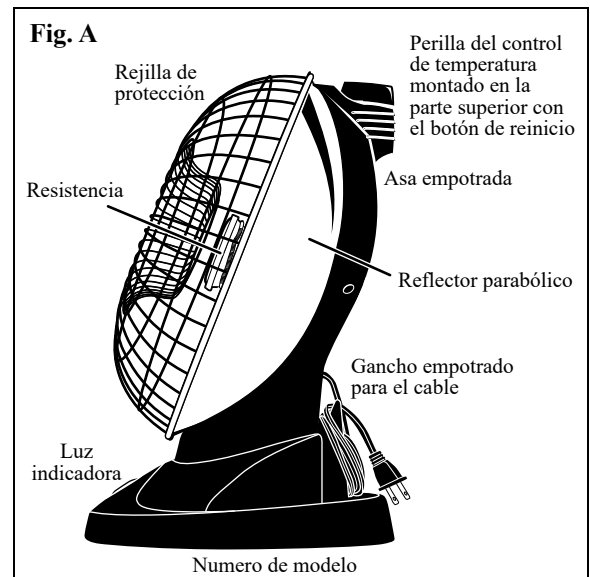
Cómo el calentador parabólico se mantiene en calor a usted...

Se lo diseñó el calentador eléctrico parabólico to para calentar objetos y personas directamente, sin calentar el aire envolvente primero. El calentador le permite configurar la temperatura ambiente a un nivel bajo y aun así sentir un calor agradable. El calor se produce a partir de una resistencia de alambre enroscada alrededor de un cono cerámico. El reflector parabólico refleja este calor en un haz concentrado dirigido directamente a usted.

El calor se controla con un interruptor de control infinito que enciende y apaga la resistencia, de manera similar a una estufa. Cuanto mayor sea la configuración, más tiempo se está activado la resistencia. El cono cerámico retiene el calor, generando una sensación uniforme de calor en cada configuración. En configuraciones más bajas, el calor es menos intenso. En las más altas, es más intenso.

Cómo el calentador parabólico puede ahorrar energía...

El reflector parabólico concentra la salida de calor, como una antena parabólica concentra señales de televisión, por lo cual requiere menos energía que los calentadores eléctricos por convección para brindar todo el calor que usted desea. Proporciona calor muy concentrado para darle mucho más calor que los calentadores por convección de 1500 vatios. No obstante, como usa solamente 1000 vatios, su funcionamiento es un tercio más económico y esto puede ayudarle a ahorrar dinero en las facturas de electricidad.



Un calentador parabólico junto con otras medidas de conservación le ayuda a ahorrar energía en su hogar. Por ejemplo, se puede ahorrar energía si mantiene el termostato del sistema de calefacción central en una configuración inferior a la normal, lo cual disminuye la temperatura ambiente promedio. Es posible mantener el bienestar personal con estas temperaturas ambiente inferiores si usa un calentador parabólico.

Cómo se lo funciona...

Hay un interruptor de control (o termostato) automático incorporado en el calentador para controlar la salida de calor. Se usa la perilla de control (Fig. A), ubicada en la parte superior del calentador, para ajustar el termostato. Este termostato funciona como el control de un quemador en una estufa eléctrica, enciende y apagando la resistencia para regular la cantidad de calor producida. En la configuración máxima, la resistencia está encendido 100% del tiempo. En configuraciones menores, la resistencia se enciende y se apaga automáticamente produciendo menor cantidad de calor. Cuanto más baja sea la configuración de calor, más tiempo permanece apagado la resistencia durante el ciclo. Esto es normal.

Además, como el interruptor de control de energía de cualquier dispositivo eléctrico, **este termostato puede producir una pequeña chispa o un destello de luz cada vez que se abre o se cierra para encenderse o apagarse la resistencia.** Aunque este destello visual es normal en cualquier interruptor eléctrico, puede ser más notable en el calentador, particularmente en una habitación con poco luz. Del mismo modo, puede oír un golpecito o un zumbido leve en configuraciones más bajas, ya que el termostato vuelve a encenderse la resistencia y el calentador se calienta. Esto también es normal.

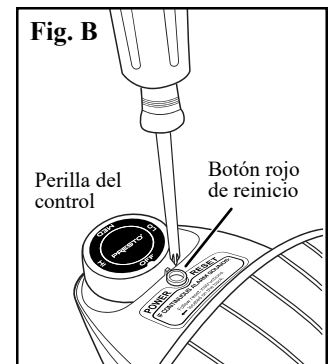
Este calentador tiene tres mecanismos de seguridad: un interruptor automático de seguridad, un botón manual de reinicio y un timbre de advertencia. El interruptor apaga el calentador y, si la resistencia se activa, el timbre suena si mueve el calentador o si lo coloque sobre una superficie no nivelada. Aunque se lo diseñó para advertirse de un vuelco principalmente, el interruptor apaga el calentador y el timbre suena como una salvaguarda adicional, por ejemplo, cuando un niño o animal mueve el calentador.

El termostato controla el calentador y lo apaga si el calentador se sobrecalienta; por ejemplo, se lo posicionó demasiado cerca de los muebles o una pared, o si se acumula demasiado polvo o suciedad en el reflector parabólico. Para advertirse que el calentador se ha sobrecalentado, el calentador se apaga y el timbre suena hasta que se lo reinicia.

Para reiniciarlo, presione el botón rojo de reinicio que se encuentra en la parte superior del calentador, entre el reflector parabólico y la perilla del control (Fig. B).

Si el timbre suena continuamente, asegúrese de que el calentador se quede sobre una superficie nivelada. Si se lo es, el calentador se ha sobrecalentado a causa de una posición no apropiada o la acumulación de polvo o suciedad en el reflector parabólico.

1. Gire la perilla del control a la posición de OFF (APAGADO).
2. Deje que el calentador se enfríe durante 5 minutos.
3. Presione el botón rojo de reinicio (Fig. B) con un destornillador Phillips o herramienta similar. Presiónelo hasta que oiga un clic. Si no oiga el clic, continúe presionándolo. El clic es el señal audible que se ha reiniciado el calentador.



Luego, verifique que se ha posicionado el calentador de manera apropiada (véase a las instrucciones a continuación) y limpie el reflector parabólico si haya polvo o suciedad como se dice las instrucciones de las páginas 4 y 5.

Cuando configura la perilla del control en la posición HI (ALTA), la electricidad se suministra a la resistencia 100 % del tiempo y el calentador está ON (ENCENDIDO) continuamente. En la posición LOW (BAJA), la electricidad se suministra a la resistencia solamente una parte del tiempo. Esto varía con la temperatura ambiente. Cuanto menor sea la temperatura de la habitación, con más frecuencia se enciende el calentador. El calentador se enciende y se apaga automáticamente en la configuración LOW (BAJA) y se mantiene una temperatura constante. Es posible mantener el nivel de calor deseado y controlar la salida de calor total si ajusta la perilla del control.

Cómo posicionarlo...

Cuando se lo ha posicionado de manera apropiada, el calentador dará un agradable calor. Siga estas sugerencias para obtener la máxima cantidad de calor:

1. Apunte la rejilla delantera hacia el área en la que desea calor.
2. Revise que no haya objetos entre usted y el calentador. Esos objetos absorben el calor y evitan que llegue a usted.
3. Posicione el calentador por lo menos a 3 pies pero no más que 10 pies de distancia. El diseño parabólico del reflector concentra el calor en las personas que se encuentran a una distancia de 3 a 10 pies. Para que todo el cuerpo disfrute del calor producido por el calentador, tiene que colocarlo por lo menos a 3 pies de distancia de usted. Si lo coloca más cerca, le calienta los pies, no todo el cuerpo. Pruebe con varias posiciones hasta que encuentre la que sea adecuada para usted.
4. Recuerde que el calentador es principalmente un calentador de personas más que un calentador de ambientes. No se recomienda usarlo para calentar una habitación grande o un área abierta. El calor infrarrojo producido por este calentador se transmite a través del vidrio, al igual que los rayos de sol. Si el calentador apunta hacia una ventana, los objetos que están afuera se calientan.

Cuando use cualquier calentador, siempre tiene que seguir estas medidas de seguridad:

- Es necesaria una supervisión cuidadosa cuando cualquier electrodoméstico sea usado por o cerca de niños.
- El calentador siempre tiene que estar en una posición vertical y estable con, a lo menos, 3 pies de distancia entre el frente del calentador y cualquier otra superficie.
- Nunca posicione el calentador en un espacio cerrado como debajo de muebles o gabinetes ni debajo o detrás de cortinas. Nunca se lo cuelgue de una pared o del techo.
- El calor producido por cualquier calentador tiende a eliminar la humedad del aire. Se recomienda que evite sentarse con el rostro directamente en frente de la resistencia. El calor intenso puede secarlo los ojos y producir irritación.

iAVISO! Algunas personas con piel sensible pueden presentar ciertas afecciones de la piel como *eritema calórico* cuando se exponen a fuentes de calor tales como calefacción de automóviles, mantas eléctricas, almohadillas térmicas, bolsas de agua caliente y calentadores. Los síntomas pueden incluir irritación o cambio de color de la piel. Otras personas pueden tener afecciones nerviosas que reducen la capacidad de sentir el calor directo. No se recomienda que las personas con estos tipos de piel sensible y afecciones nerviosas usen o estén cerca del calentador.

- Nunca use un calentador con un cable dañado.

Cómo ponerlo en funcionamiento...

1. Gire la perilla del control (Fig. A) a la posición de OFF (APAGADO).
2. Desenrolle por completo el cable del gancho empotrado antes de usar. Conecte el cable a un tomacorriente eléctrico de 120 voltios y de 60 ciclos que funcione solo para el calentador. Debido a que el calentador es un electrodoméstico que funciona a 1000 vatios, es normal que el cable esté tibio al tacto durante su funcionamiento. **La luz indicadora se brilla siempre que el cable se conecte a un tomacorriente para indicar que el calentador se activa eléctricamente.**

iAVISO! Si conecta el calentador a un tomacorriente desgastado o suelto, esta conexión mala puede resultar en que el enchufe se deforme o se sobrecaliente. Si se lo ocurrió, por favor, no use el calentador y llame al departamento de Servicios al consumidor de Presto a 1-800-877-0441.

iADVERTENCIA! Conecte el cable directamente a un tomacorriente de la pared. No se diseñó este calentador para usar con un cable de extensión.

3. Gire la perilla del control a la posición de HI (ALTA). Es posible que oiga un chasquido o un zumbido leve cuando se encienda el calentador. Esto es normal y solo debe durar aproximadamente 30 segundos. Cuando use el calentador para la primera vez, es posible que emita un leve olor o humo mientras los residuos de fabricación se queman. Esto es normal durante los primeros usos.
4. Deje en funcionamiento en la posición HI (ALTA) a lo menos durante 3 minutos para llevar la resistencia a su temperatura óptima de funcionamiento. En cualquier momento después de eso, puede ajustar la perilla del control a la posición del nivel de calor deseado.

Recuerde que el calentador continuamente cambia de las posiciones de ON (ENCENDIDO) y OFF (APAGADO) para controlar la salida del calor después de que ha girado la perilla del control a cualquier posición de activación menos que HI (ALTA). No sea obvio todo el tiempo porque la resistencia continua brillarse en la mayoría de las configuraciones, debido al calor residual. Es posible que oiga un chasquido o un zumbido leve cuando el interruptor automático cambia la resistencia entre ON (ENCENDIDO) y OFF (APAGADO). También, cuando esté en una habitación con poca luz, es posible ver una pequeña chispa o un destello de luz.

Si desea calor adicional, gire la perilla del control a una configuración mayor. Esto se extiende el ciclo de ON (ENCENDIDO) y el calentador produce más calor. Si desea menos calor, gire la perilla a una configuración menor. El ciclo de ON (ENCENDIDO) entonces se minimiza y se produce menos calor.

5. Después de usarlo, gire la perilla del control a la posición OFF (APAGADO) y desconecte el cable del tomacorriente. Para desconectarlo, siempre agarre el enchufe, no el cable. Si tira o jala bruscamente del cable, es posible que se dañe su aislamiento y los alambres, y sea inseguro usar el calentador.

iAVISO! Nunca use un calentador con un cable dañado.

Cómo cuidarlo, limpiarlo y guardarlo...

Deje que el calentador se enfríe por completo antes de cuidarlo, limpiarlo o guardarlo. También, asegúrese de que se lo apague y se lo desconecte.

1. No vierta ni rocíe agua, limpiadores ni ningún líquido sobre o dentro de ninguna parte del calentador. Nunca sumerja el calentador en líquido.
2. Use un paño húmedo, suave y sin pelusa y un detergente suave para limpiar las superficies exteriores. Los limpiadores abrasivos o fuertes pueden dañar el acabado del calentador.
3. De vez en cuando, tiene que limpiar el reflector parabólico dentro de la rejilla de protección para eliminar la acumulación de polvo.

Para eliminar este polvo, puede comprar la cepilla de limpieza que se encuentra en la hoja de INSTRUCCIONES IMPORTANTES que viene con su calentador, o simplemente sigue estos pasos:

- 1) Desconecte el calentador y deje de enfriarse por completo.
- 2) Apoye el calentador sobre la parte posterior.
- 3) Deslice un paño suave y sin pelusa entre las varillas de la rejilla protectora.
- 4) Para pasar el paño sobre la superficie del reflector parabólico, introduzca un objeto delgado y largo (como el mango de una cuchara de madera) a través de la rejilla. Con ese objeto pase el paño de un punto a otro sobre la superficie del reflector.
- 5) Retire el objeto introducido y el paño cuando la superficie no tenga más polvo.

ATENCIÓN: Si deja que se acumule polvo en el reflector parabólico, es posible que el calentador se sobrecaliente y que el timbre de advertencia suene. Si esto ocurre, sigue las instrucciones para reiniciar el calentador que se encuentra en la parte posterior del calentador. Luego limpie el reflector parabólico como indicado en los pasos anteriores.

Si el calentador no funciona como debe después de limpiarlo y reiniciarlo, comuníquese con los Servicios al Consumidor de Presto llamando al 1-800-877-0441 o envíe un correo electrónico a través de nuestro sitio www.GoPresto.com/contact.

4. Enrosque el cable alrededor del gancho empotrado (Fig. A, página 2) que se encuentra en la base del calentador para guardarlo con facilidad. Guárdelo en un lugar seco.

Información de Servicios al Consumidor...

Si tiene preguntas respecto al funcionamiento de su electrodoméstico PRESTO®, comuníquese con nosotros a través de cualquier de estos métodos:

- Llame al 1-800-877-0441 los días hábiles de 8:00 a 16:00 (horario de la zona central)
- Envíe un correo electrónico a través de nuestro sitio www.GoPresto.com/contact
- Escriba a: National Presto Industries, Inc., Servicios al Consumidor
3925 North Hastings Way, Eau Claire, WI 54703-3703

Se responden a las preguntas en poco tiempo por teléfono, por correo electrónico o por carta. Cuando envíe un correo electrónico o una carta, incluya un número de teléfono y la hora en que podemos contactarse durante los días hábiles, si es posible. Cuando se comunique con el Departamento de Servicios al Consumidor, indique los números de modelo y de serie del calentador. Se puede encontrar estos números en el fondo interior de la base de plástica. Por favor, escríbanse abajo la información:

Modelo _____ Serie _____ Fecha de Compra _____

El Departamento de Servicios de Fábrica de Presto está equipado para reparar todos los electrodomésticos PRESTO®.
Canton Sales and Storage Company, Servicios de Fábrica de Presto
555 Matthews Drive, Canton, MS 39046-3251

Garantía Limitada PRESTO®

(Válido solo en los Estados Unidos y Canadá)

Se diseñó y se fabricó este electrodoméstico PRESTO® de alta calidad para proporcionar muchos años de funcionamiento satisfactorio de uso doméstico normal. Presto garantiza al dueño original que, en caso de presentarse un defecto de material o fabricación durante el primer año posterior a la compra, lo repara o reemplaza a opción de Presto. Nuestra garantía no se aplica a daños causados por transporte. ***Fuera de los Estados Unidos y Canadá, esta garantía limitada no se aplica.***

Para obtener servicio durante el plazo de garantía, llame al Departamento de Servicios al Consumidor a 1-800-877-0441. Si no es posible resolver el problema por teléfono, se le informe enviar el electrodoméstico PRESTO® al Departamento de Servicios de Fábrica de Presto para inspección; el costo de enviar es la responsabilidad del consumidor. Por favor, cuando envíe el electrodoméstico, incluya su nombre, su dirección, su número de teléfono y la fecha en que se lo adquirió tan como una descripción del problema que tiene con el electrodoméstico.

Deseamos que usted obtenga el máximo placer al usar este electrodoméstico PRESTO® y le solicitamos que lea y siga las instrucciones adjuntas. Si no sigue las instrucciones, cualquier daño causado por piezas de repuesto inadecuadas, mal trato, mal uso, desarme, cambios o descuido anula esta garantía. Esta garantía le da derechos legales específicos y usted puede tener otros derechos, los cuales varían de un estado a otro. Esta es una garantía personal de Presto y se expide en lugar de toda otra garantía expresa.

National Presto Industries, Inc., Eau Claire, WI 54703-3703