

## GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

## Calefactor de Alambre Portátil

NS-HTWFB8 / NS-HTWSL6 / NS-HTWPK6

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- 1 Lea completamente las instrucciones antes de usar este calefactor.
- 2 Este calefactor se calienta cuando está siendo usado. Para evitar quemaduras, no deje que la piel expuesta toque las superficies calientes. Mantenga los materiales combustibles, tales como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, ropa y cortinas alejados por lo menos a 3 pies (0.9 m) de la parte frontal del calefactor y aléjelos de los lados y de la parte posterior.
- 3 Es necesario tener mucho cuidado cuando se usa un calefactor cerca de niños (o estos lo usan) y cuando se deje el calefactor funcionando sin nadie que lo cuide.
- 4 Siempre desenchufe este calefactor cuando no se usa.
- 5 No utilice este calefactor con un cable de alimentación o enchufe dañado, después de un mal funcionamiento o si se ha caído o dañado de cualquier manera. Deseche o regrese el calefactor a un centro de reparación autorizado para verificación o reparación.
- 6 No lo use en exteriores.
- 7 Este calefactor no fue diseñado para ser utilizado en los baños, las zonas de lavandería y lugares interiores similares. Nunca ubique el calefactor en un lugar donde puede caerse en la bañera u otro recipiente de agua.
- 8 No encamine el cable por debajo del alfombrado. No cubra el cable con tapetes, alfombrillas o recubrimientos similares. No encamine el cable por debajo de los muebles o electrodomésticos. Aleje el cable de las zonas de tráfico y de lugares donde uno no se pueda tropezar.
- 9 Para desconectar el calefactor, ponga los controles en apagado (off) y remueva el enchufe del tomacorriente.
- 10 No inserte ni permita que objetos externos ingresen en ninguna abertura de ventilación o escape ya que esto puede causar un choque eléctrico o daño al calefactor.

11 Para evitar la posibilidad de incendio, no bloquee de ninguna forma las entradas de aire ni los escapes. No se puede usar sobre superficies suaves, tal como una cama, donde las aberturas pueden ser obstruidas.

12 Un calefactor contiene partes calientes que forman arcos y chispas en el interior. No se debe usar la unidad en lugares donde se usan o se almacenan gasolina, pintura o líquidos inflamables.

13 Utilice este calefactor solamente como se describe en este manual. Cualquier otro tipo de uso no recomendado por el fabricante puede causar incendio, choques eléctricos o lesiones a personas.

14 Siempre enchufe los calefactores directamente en un tomacorriente o receptáculo. Nunca lo use con un cable de extensión o una conexión eléctrica intermedia relocalizable (tomacorriente o regleta de varias tomas).

15 Evite usar un cable de extensión porque podría causar un recalentamiento o riesgo de incendio. Sin embargo, si tenga que usar un cable de extensión su norma debe de estar del N.º 16 AWG al mínimo, con una potencia nominal que no sea inferior a 600 vatios.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

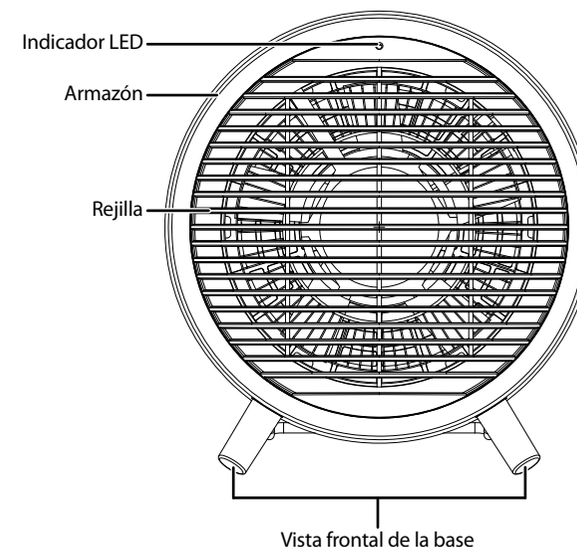
## CONTENIDO DEL PAQUETE

- Calefactor de alambre portátil
- *Guía de instalación rápida*

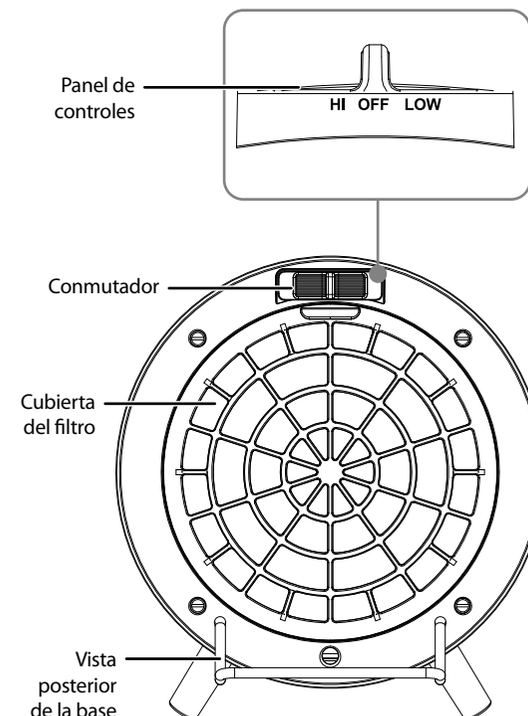
## CARACTERÍSTICAS

- Elemento calefactor de cable
- Dos ajustes de potencia: 750 y 1,200 vatios
- Operación silenciosa
- Indicador LED luminoso rojo de encendido
- Con protección doble contra el sobrecalentamiento
- Cubierta posterior desmontable para facilitar la limpieza
- Filtro contra el polvo

## Vista frontal



## Vista posterior



## USANDO SU CALEFACTOR

- 1 Saque el calefactor del paquete y colóquelo en una superficie de nivel, tales como el piso o un escritorio.
- 2 Enchufe el cable de alimentación en un tomacorriente estándar de 120 V. El indicador LED se iluminará en rojo.
- 3 Deslice el conmutador a **LOW** (Bajo) o **HI** (Alto).

## LIMPIEZA DE SU CALEFACTOR

**Importante:** no hay partes reparables por el usuario en su calefactor. No ábralo. Esto anulará su garantía. Desenchufe el calefactor antes de tratar de limpiarlo.

- Limpie el calefactor con un paño suave humedecido con agua. No utilice limpiadores químicos.
- Pase la aspiradora en la rejilla de entrada de aire con el cepillo de su aspiradora cada pocas semanas para un desempeño óptimo.

## LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

- Si el calefactor no funciona, asegúrese de que esté conectado y que el tomacorriente funcione correctamente. Verifique el interruptor de circuito de fallo en la toma a tierra, y reinicielo en caso necesario.
- Asegúrese de que el calefactor esté conmutado en bajo (Low) o alto (Hi).
- Asegúrese de que el cable de alimentación esté en buena condición. Si el cable de alimentación se ha cortado o se está pelando, no use el calefactor hasta que el cable sea reparado.
- Si el calefactor funciona repetidamente por algunos minutos y se apaga, limpie su calefactor.

## ESPECIFICACIONES

<b>Descripción</b>	Calefactor de alambre portátil
<b>Voltaje y frecuencia</b>	120 ~ 60Hz
<b>Potencia máxima (W)</b>	1200 W
<b>Potencia mínima (W)</b>	750 W
<b>Peso neto (kg)</b>	1.8 lb (0.8 kg)
<b>Tamaño del producto:</b>	8.26 × 6.29 × 8.85 pulg. (210 × 160 × 225 mm)

## GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Para los detalles sobre la garantía, visite [www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com).

## COMUNÍQUESE CON INSIGNIA

Para obtener servicio al cliente, llame al 1-877-467-4289 (EE.UU. y Canadá) o 01-800-926-3000 (México) [www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com)

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.  
Distribuida por Best Buy Purchasing, LLC  
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.  
© 2017 Best Buy. Todos los derechos reservados.  
**Hecho en China**