

# KitchenAid®

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN CAJÓN CALENTADOR PARA INTERIORES/ EXTERIORES DE 61 cm (24") Y DE 76,2 cm (30")

### Índice

SEGURIDAD DEL CAJÓN CALENTADOR.....	1
REQUISITOS DE INSTALACIÓN.....	2
Herramientas y Partes.....	2
Requisitos de Ubicación.....	2
Requisitos Eléctricos.....	3
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.....	4
Instale el Cajón calentador.....	4
Termine la Instalación.....	4

## SEGURIDAD DEL CAJÓN CALENTADOR

### Su seguridad y la seguridad de los demás son muy importantes.

Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de advertencia de seguridad.

Este símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:

**⚠ PELIGRO**

Si no sigue las instrucciones de inmediato, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

**⚠ ADVERTENCIA**

Si no sigue las instrucciones, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán el peligro potencial, le dirán cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

### IMPORTANTE:

Guarde para el uso del inspector eléctrico

# REQUISITOS DE INSTALACIÓN

## Partes y Herramientas

Reúna las partes y las herramientas requeridas antes de iniciar la instalación.

Lea y siga las instrucciones de seguridad provistas con cualquier herramienta listada aquí.

### Herramientas Necesarias

- Desatornillador de punta Phillips
- Taladro de mano
- Saca bocados de 3,5 cm (1- 3/8")

### Partes Suministradas

- Cuatro Tornillos #8-14 x 3/8" (35,56 x 0,95 cm)
- Lentes (para modelos de panel rápido)

Revise las normas locales. Revise el suministro de electricidad existente.

Se recomienda que todas las conexiones eléctricas las haga un electricista calificado.

## Requisitos de Ubicación

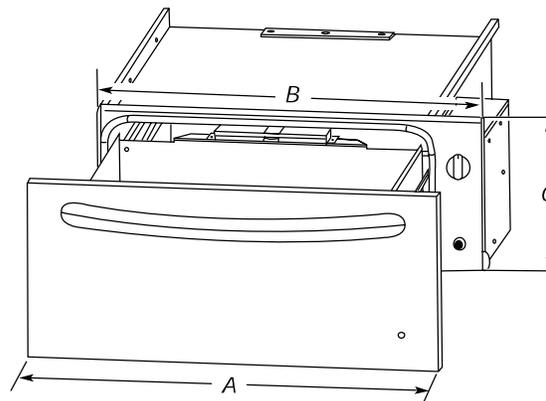
Asegúrese de tener todo lo necesario para una instalación adecuada. Es responsabilidad del instalador cumplir con los espacios de instalación especificados en estas instrucciones

**IMPORTANTE:** Observe todos los códigos y las ordenanzas gubernamentales.

- Se deben utilizar las dimensiones de instalación aquí suministradas. Las dimensiones mostradas representan el espacio mínimo con el cajón calentador.
- El hueco asignado para instalación debe representar un área que rodee por completo al cajón calentador al ser ensamblado.
- Se requiere de un suministro eléctrico aterrizado. Vea la sección "Requisitos Eléctricos"
- El tomacorriente eléctrico deberá estar ubicado en la pared posterior en el extremo derecho del corte o en el gabinete adyacente. El tomacorriente deberá estar metido en la pared. Si el tomacorriente está un gabinete adyacente, se requiere hacer un agujero de 3,5 cm (1-3/8") de diámetro en la parte trasera del gabinete a fin de pasar el cable de suministro eléctrico que viene del tomacorriente.
- La superficie de soporte del cajón calentador deberá ser sólida, nivelada y continua con el fondo del hueco del gabinete.

Para mejores resultados en el funcionamiento, asegúrese de que el cajón calentador esté nivelado antes de terminar la instalación. No hay manera de nivelar el cajón calentador después de que haya sido instalado. Si la instalación no está nivelada, la puerta pudiera deslizarse o no sellar adecuadamente, permitiendo que el calor escape.

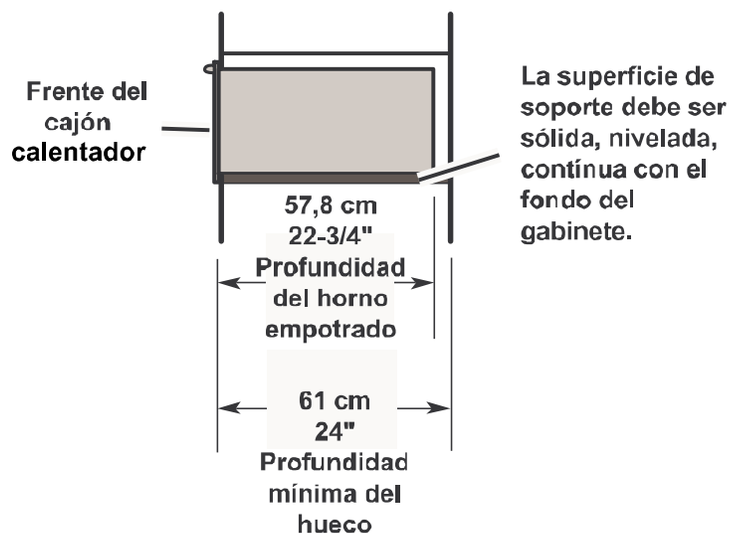
## Dimensiones del Producto



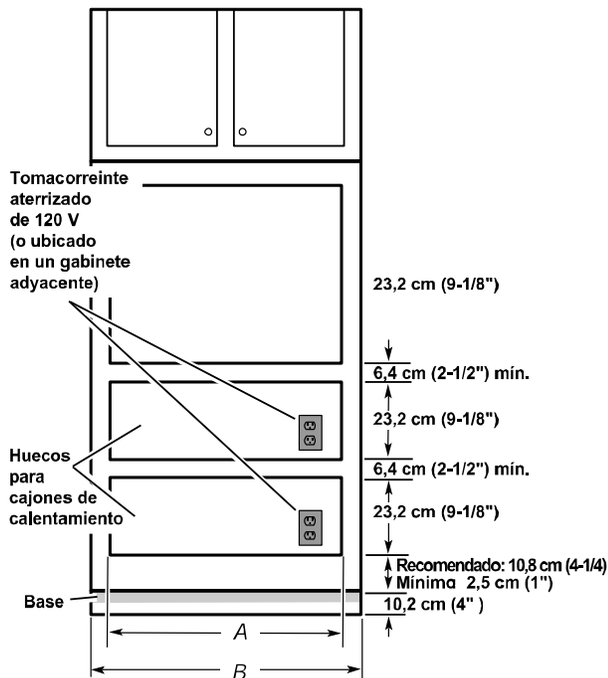
TAMAÑO DEL CAJÓN	ANCHO TOTAL (A)	ACHO DEL CUERPO EMPOTRADO	ALTO DEL CUERPO EMPOTRADO
61 cm (24")	60,3 cm (23-3/4")	56,5 cm (22-1/4")	22,9 cm (9")
68,6 cm (27")	67,9 cm (26-3/4")	64,1 cm (25-1/4")	22,9 cm (9")
76,2 cm (30")	75,6 cm (29-3/4")	71,8 cm (28-1/4")	22,9 cm (9")

## Dimensiones del Gabinete

### Vista Lateral del Gabinete



## Vista Frontal del Gabinete



TAMAÑO DEL CAJÓN	ANCHO DEL HUECO (A)	ANCHO MÍN DEL GABINETE (B)
61 cm (24")	57,1 cm (22-1/2")	61 cm (24")
68,6 cm (27")	64,8 cm (25-1/2")	68,6 cm (27")
76,2 cm (30")	72,4 cm (28-1/2")	76,2 cm (30")

El cajón calentador se puede instalar como unidad sencilla o doble de interior o instalarlo debajo de un horno sencillo. Se ilustran dos cajones calentador debajo de un horno sencillo.

**NOTA:** El cajón calentador no se puede nivelar después de instalarlo.

Para instalaciones en exterior, siga las dimensiones del hueco arriba mostradas. Instale el cajón calentador en un mueble fijo permanente.

### Panel Frontal Personalizado de Madera

Si usted planea instalar un panel de madera personalizado que haga juego con sus gabinetes, le recomendamos que consulte a un fabricante de gabinetes especializado o a un carpintero. La parte trasera del panel se debe sellar para evitar daños por humedad.

## Requisitos Eléctricos



### ADVERTENCIA



#### Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un tomacorriente aterrizado de 3 terminales.

No corte la patita de aterrizado.

No utilice un adaptador.

No utilice una extensión eléctrica.

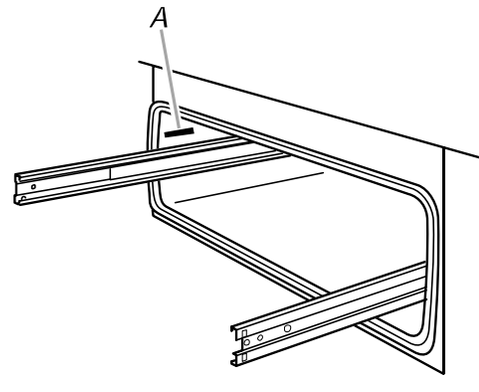
No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

**IMPORTANTE:** El cajón calentador se debe aterrizar eléctricamente de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

Si la normatividad lo permite y se utiliza un cable de aterrizado separado, se recomienda que un electricista calificado determine que el camino del cable de aterrizado sea el adecuado.

Se requiere un circuito eléctrico de 120 V, C.A. 60 Hz, con fusible de 15 A. Se recomienda el uso de un fusible de retardo o un cortacircuitos. También se recomienda que un circuito separado sirva exclusivamente al cajón de calentador.

La placa de número de serie/modelo está ubicada arriba del riel receptor del lado izquierdo. El cajón calentador se debe retirar para ver la placa de número de serie y modelo. Vea la ilustración de abajo.



A. Placa de número de serie/modelo

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

## Instale el Cajón calentador



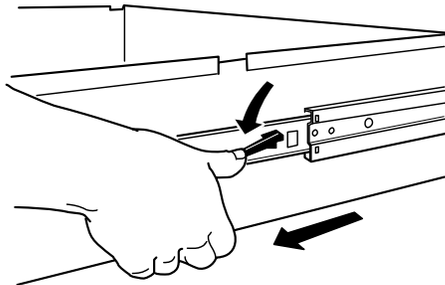
### ADVERTENCIA

#### Peligro de peso excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar el cajón calentador.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar una lesión en la espalda o de otro tipo.

1. Corte el suministro eléctrico. Usando 2 personas o más, mueva el cajón calentador cerca de su posición final. Retire y disponga de los materiales de empaque, las cintas y la película protectora. Retire y coloque por un lado las parrillas y demás partes interiores del cajón calentador.
2. Retire el cajón.
  - Jale el cajón hasta que tope. Oprima la pestaña que está sobre el riel de deslizamiento del lado derecho y levante la pestaña que está sobre el lado izquierdo, entonces saque el cajón unos 2,5 cm (1").



- Retire lentamente el cajón de las guías, sujetándolo por los lados, no por el frente.
  - Ponga el cajón por un lado en una superficie protegida.
3. Asegúrese de que los controles de temperatura del cajón calentador estén en posición OFF (APAGADO).
  4. Apoye el cajón calentador sobre una superficie robusta y nivelada en el hueco del cajón.



### ADVERTENCIA



#### Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un tomacorriente aterrizado de 3 terminales.

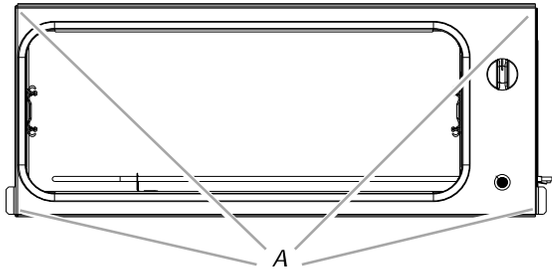
No corte la patita de aterrizado.

No utilice un adaptador.

No utilice una extensión eléctrica.

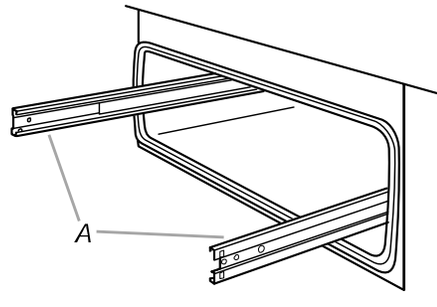
No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

5. Conecte el cordón de suministro eléctrico al tomacorriente aterrizado de 3 terminales.
6. Deslice el cuerpo del cajón a la mitad del camino dentro del hueco del gabinete.
7. Lentamente empuje sobre el panel frontal y deslice el cuerpo del cajón completamente dentro del gabinete hasta que los costados del panel frontal coincidan con el frente del gabinete.
8. Utilice los cuatro tornillos #8-18 x 3/8" (35,56 x 0,95 cm) suministrados para asegurar el marco del cajón calentador al gabinete.



A. Cuatro tornillos #8-18 x 3/8"

9. Coloque el cajón alineando las guías laterales en los rieles receptores. Meta el cajón todo el camino.



A. Rieles receptores

10. Abra y cierre el cajón lentamente para asegurarse de que ha asentado bien en los rieles laterales.

## Termine la Instalación

1. Revise que todas las partes estén ahora instaladas. Si le sobraron partes, revise nuevamente las instrucciones para ver que paso se saltó.
2. Revise que tenga todas sus herramientas.
3. Tire o recicle todos los materiales de empaque.
4. Para instrucciones de uso y limpieza, lea el Manual de Uso y Cuidado.
5. Gire el control de temperatura a la posición HI (ALTO), y la luz rojo deberá iluminarse.

Si el cajón de funcionamiento no funciona, revise lo siguiente:

- Que los fusibles de la casa estén intactos; o que el cortacircuitos no se haya botado.
- Que el cajón calentador esté conectado y que el suministro eléctrico esté conectado.

### Necesita Asistencia o Servicio:

Refiérase por favor a la sección de "Servicio" del Manual de Uso y Cuidado o contacte al distribuidor de su horno.