

Guía de instalación



3 Serie
Cajón calentador eléctrico empotrado

RVEWD330

Contenido

Advertencias e instrucciones de seguridad importantes	3
Dimensiones	5
Especificaciones	6
Dimensiones de la abertura	7
Requerimientos eléctricos	8
Información general	9
Instalación	10
Preparación final	12
Servicio y registro	13

- Antes de comenzar, por favor lea total y detenidamente estas instrucciones.

Su seguridad y la de los demás es muy importante.

Hemos colocado varios mensajes importantes sobre seguridad en este manual y en su unidad. Lea y obedezca **SIEMPRE** todos los mensajes sobre seguridad.

Este es el símbolo de alerta de seguridad. Este símbolo le alerta sobre riesgos que pueden causar la muerte o lesionarlo a usted y a otros.



Todos los mensajes de seguridad estarán precedidos por el símbolo de alerta de seguridad y la palabra "PELIGRO", "ADVERTENCIA" o "PRECAUCIÓN". El significado de estas palabras es:

⚠ PELIGRO

Señala riesgos o prácticas inseguras que RESULTARÁN en lesiones personales graves o la muerte.

⚠ ADVERTENCIA

Señala riesgos o prácticas inseguras que PODRÍAN resultar en lesiones personales graves o la muerte.

⚠ PRECAUCIÓN

Señala riesgos o prácticas inseguras que PODRÍAN resultar en lesiones personales leves o daño a la propiedad.

Todos los mensajes sobre seguridad identificarán el riesgo, le dirán como reducir las posibilidades de resultar lesionado y lo que puede pasar si no se siguen las instrucciones.

¡Lea y siga las siguientes instrucciones!

- **O** quite las etiquetas, advertencias o placas adheridas permanentemente al producto. De hacerlo anulará la garantía.
- Acate todos los códigos y reglamentos locales y nacionales. La instalación debe cumplir con los códigos locales, o a falta de ellos, con la última edición de la norma ANSI/NFPA-70 del Código Eléctrico Nacional (National Electrical Code).
- La persona que realice la instalación debe dejar estas instrucciones con el consumidor, quien las debe conservar para que el inspector de la localidad las use y para referencia futura.

En Canadá: La instalación debe hacerse de acuerdo con la norma CSA C22.1 del Código Eléctrico Canadiense Parte 1 y/o de acuerdo con los códigos locales.

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas o lesiones personales, una persona calificada debe realizar el trabajo de instalación y el cableado eléctrico de acuerdo con todos los códigos y las normas aplicables, inclusive los referentes a resistencia nominal al fuego.

ADVERTENCIA



RIESGO DE INCENDIO Y DESCARGAS ELÉCTRICAS



Para reducir el riesgo de descargas eléctricas e incendios **NO** use un cable de alimentación flexible con este electrodoméstico.

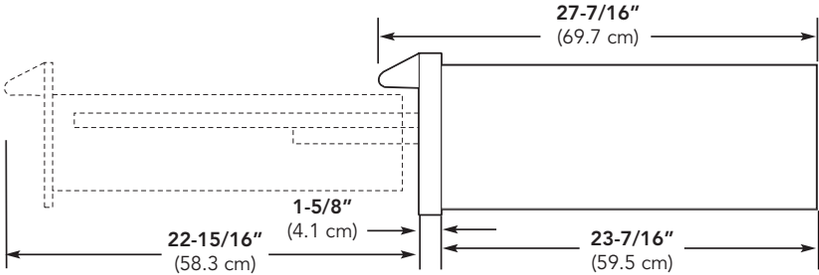
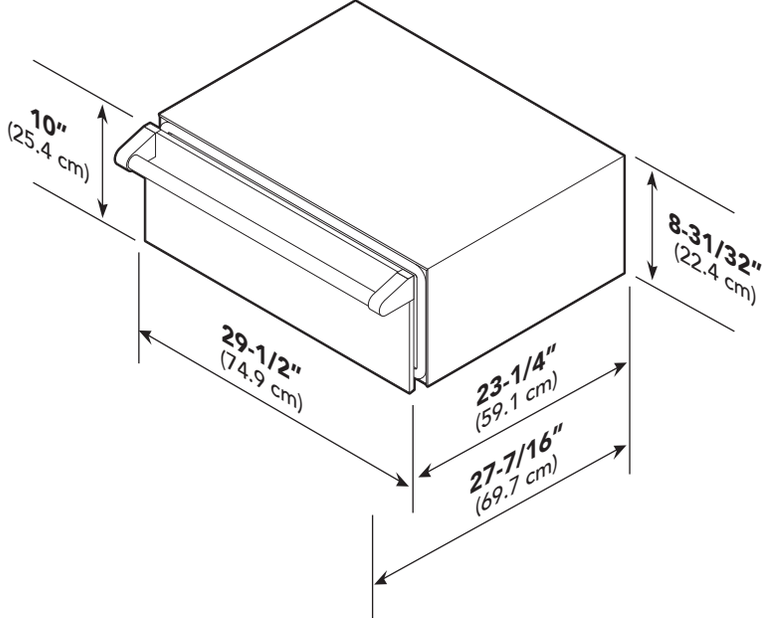
ADVERTENCIA

Asegúrese de que el voltaje de la línea entrante sea el mismo que el especificado para la unidad. Adherida a la unidad se encuentra una placa en la que se especifica su voltaje, hertzios, vatios, amperaje y fases. Si se conecta el cajón calentador a un voltaje mayor que el indicado, se puede causar un daño grave al termostato, al elemento y a otros componentes. Si se conecta el cajón calentador a un voltaje menor que el indicado puede causar una reducción significativa de su rendimiento.

ADVERTENCIA

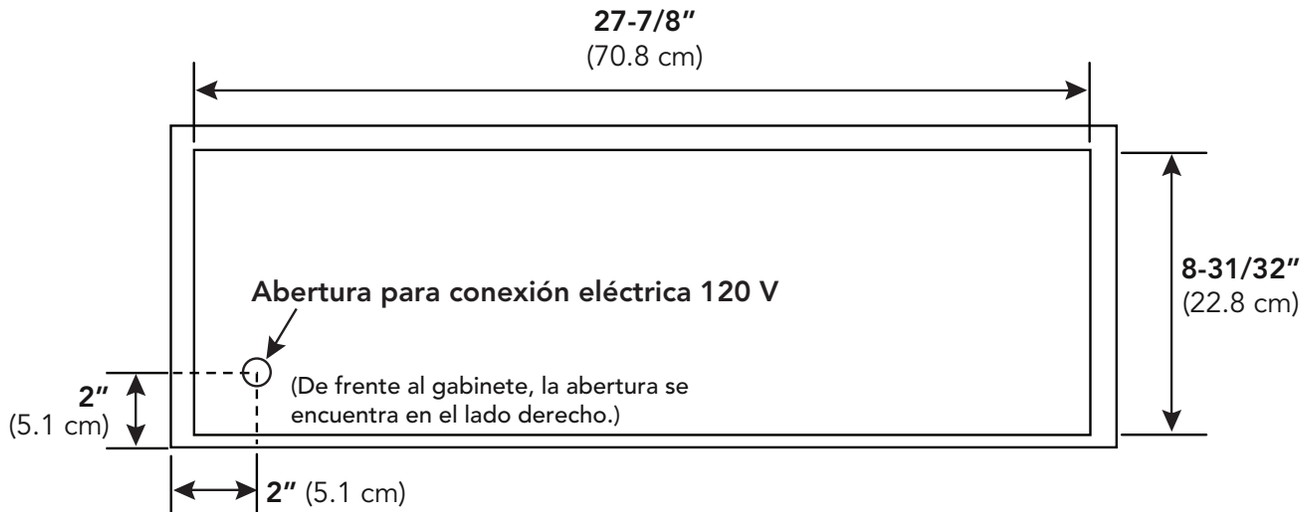
Para prevenir posibles daños a los gabinetes y acabados de los mismos, use solo materiales y acabados que no se destiñan ni deslaminen y que soporten temperaturas de hasta 90°C (194°F). Se debe usar adhesivo resistente al calor si el producto va a instalarse en una alacena laminada. Verifi que con la empresa constructora o con el proveedor de alacenas para asegurarse de que los materiales cumplen con estos requisitos.

Dimensiones



Dimensiones

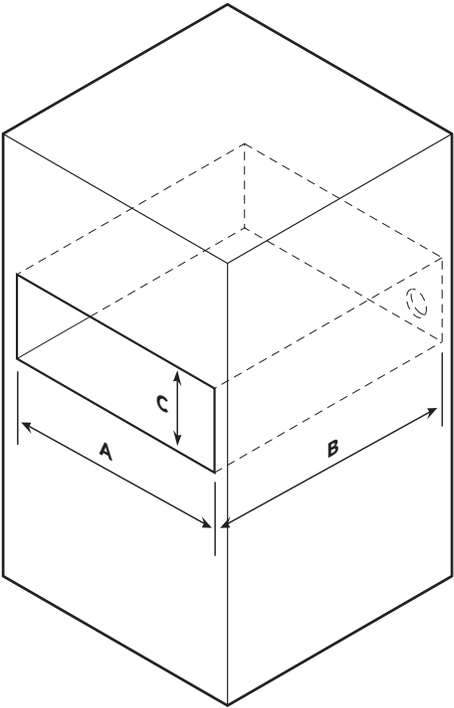
Vista posterior



Especificaciones

Descripción	RVEWD
Ancho exterior	$29\text{-}1/2''$ (74.9 cm)
Altura total (desde la parte inferior)	$10''$ (25.4 cm)
Profundidad total (desde la parte posterior) al final de la manija	$27\text{-}7/16''$ (69.7 cm)
Con el cajón totalmente extendido	$48''$ (121.9 cm)
Ancho interior	$20\text{-}1/2''$ (52.1 cm)
Altura interior	$6''$ (15.2 cm)
Profundidad interior	$22\text{-}3/4''$ (27.8 cm)
Requerimientos eléctricos	Conexión permanente directa con un circuito separado de dos conductores y 15 amperes como mínimo con conexión a tierra; 120 VCA/50-60 Hz
Consumo máximo	450 vatios 3.8 amps
Peso aproximado de embarque	90 lb. (40.5 kg)

Dimensiones de la abertura



	RVEWD
Ancho de la abertura (A)	28-1/4" (71.8 cm)
Profundidad de la abertura (B)	23-1/2" (59.7 cm)
Altura de la abertura (C)	9-1/4" (23.5 cm)

Requerimientos eléctricos

Requerimientos eléctricos

Revise los códigos nacionales y locales aplicables a esta unidad. Conexión permanente directa con un circuito separado de 120 V/15 amperios como mínimo, dos conductores y conexión a tierra. Consumo máximo.

RVEWD	
Consumo máximo	450 vatios 3.8 amps

Conexión eléctrica

Nota: ¡Use **SOLAMENTE** conectores de cobre!

Instrucciones para la conexión a tierra

Este electrodoméstico debe estar conectado a un sistema metálico de cableado permanente con conexión a tierra, o se debe instalar un conductor para conectar el equipo a tierra junto con los conductores del circuito, y conectarse a la terminal o cable de conexión a tierra del electrodoméstico.

Con el electrodoméstico colocado en frente de la abertura del gabinete, conecte los cables del suministro eléctrico al bloque de terminales de la unidad. Asegúrese de que los cables de colores del bloque de terminales estén conectados en los cables del color correspondiente del suministro eléctrico.

⚠ ADVERTENCIA



RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS

Para evitar el riesgo de descargas eléctricas, lesiones personales o la muerte, verifique que la energía eléctrica esté interrumpida en la caja de disyuntores hasta que el cajón calentador esté instalado y listo para funcionar, y que la instalación la realice un instalador autorizado.

Información general

- Cuando instale esta unidad directamente debajo de otras unidades, únicamente instálela con productos Viking.
- Saque con cuidado el cajón calentador de la caja. Saque todos los componentes de empaque sueltos y los accesorios.
- Es responsabilidad del instalador cumplir con los códigos locales. Si no hay códigos locales aplicables, haga las conexiones eléctricas de acuerdo con la última edición de la norma ANSI/NFPA-70, del Código Eléctrico Nacional (National Electrical Code).
- **Este electrodoméstico no tiene fusibles. Protéjalo con un fusible o un disyuntor del tamaño correcto y con un GFI en el caso de los modelos para uso en el exterior.**
- El interruptor de desconexión eléctrica, el disyuntor y el GFI (para modelos de uso en exteriores) o el enchufe/receptáculo de conexión del cable de alimentación deben quedar fácilmente accesibles para el usuario.
- Conecte la unidad a tierra de acuerdo con los códigos eléctricos aplicables.
- Cualquier instalación que no cumpla con las especificaciones mencionadas en estas instrucciones anulará la garantía del fabricante.

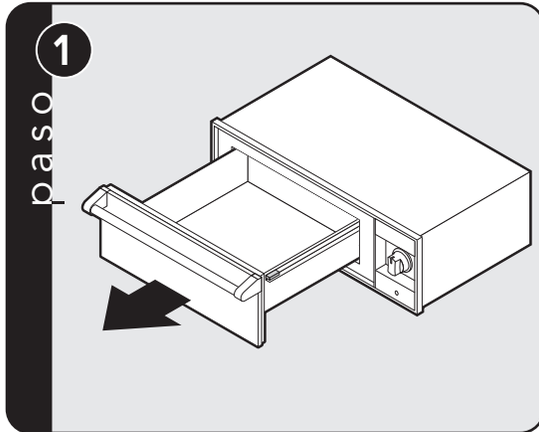
LEA Y SIGA TODA LA INFORMACIÓN SOBRE ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES CUANDO INSTALE ESTA UNIDAD.

Para mover, manejar y desempacar la unidad

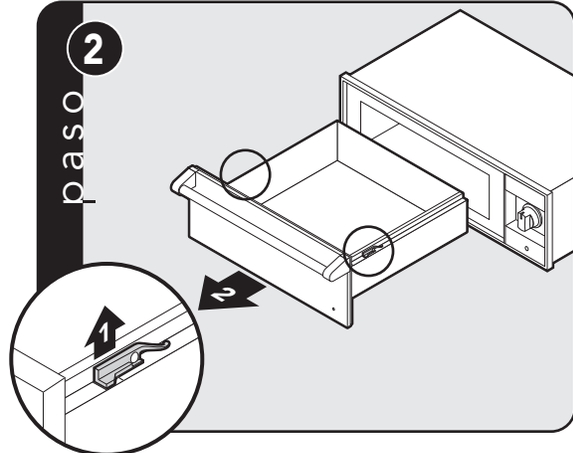
Retire y deseche todo el material de empaque, el cartón y cinta adhesiva del exterior e interior del cajón calentador.

Algunas piezas de acero inoxidable pueden tener una envoltura de plástico protectora que se debe desprender. Antes de usar la unidad debe lavar minuciosamente su interior con agua jabonosa caliente para eliminar los restos de la película de protección y toda la suciedad o residuos, y luego enjuagarla y secarla con un paño. Muy rara vez se necesitan soluciones limpiadoras más fuertes que el agua con jabón.

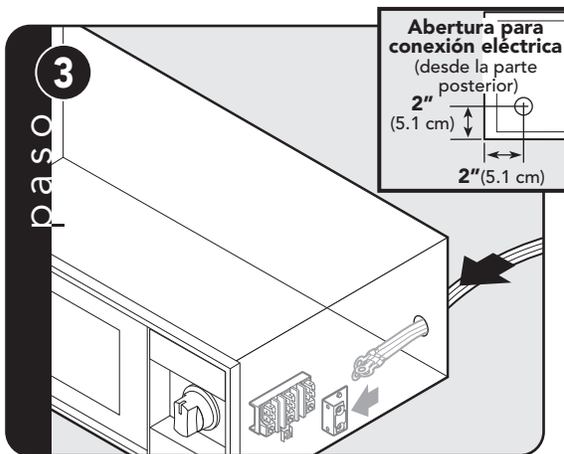
Instalación



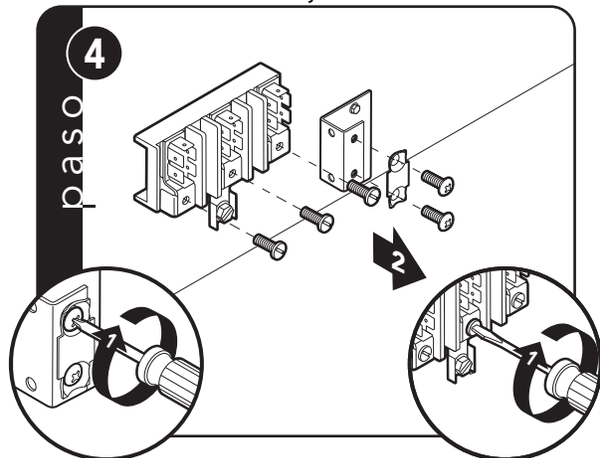
paso 1
Jale el cajón calentador hasta que quede totalmente extendido.



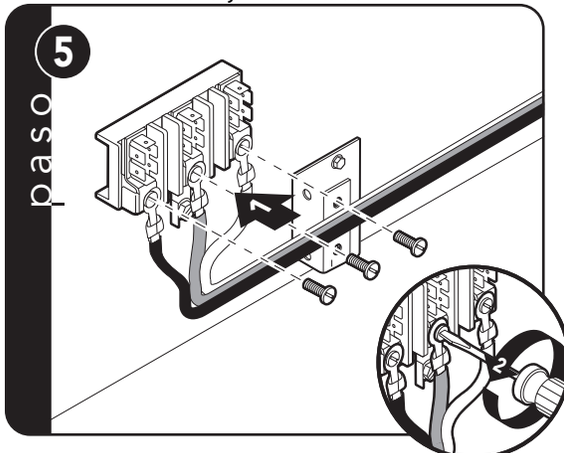
paso 2
Deslice el dedo a lo largo de los lados derecho e izquierdo hasta que toque los pestillos negros de accionamiento manual (que se encuentran en la parte frontal de los rieles). Jale de ambos pestillos, el derecho y el izquierdo, y saque el cajón.



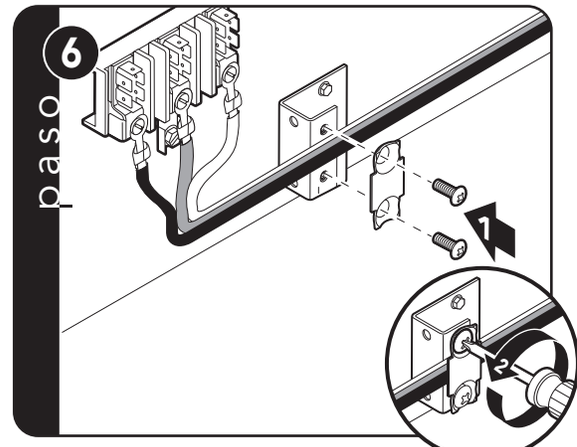
paso 3
Inserte el cable de alimentación a través del orificio que se encuentra en la parte posterior del cajón calentador.



paso 4
Quite la abrazadera de liberación de tensión y los tornillos de montaje de los terminales.

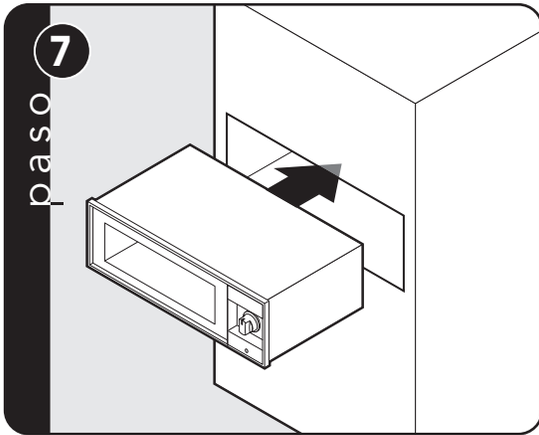


paso 5
Conecte los cables blanco (neutro) y negro (línea). Conecte el cable de tierra en el terminal del centro.

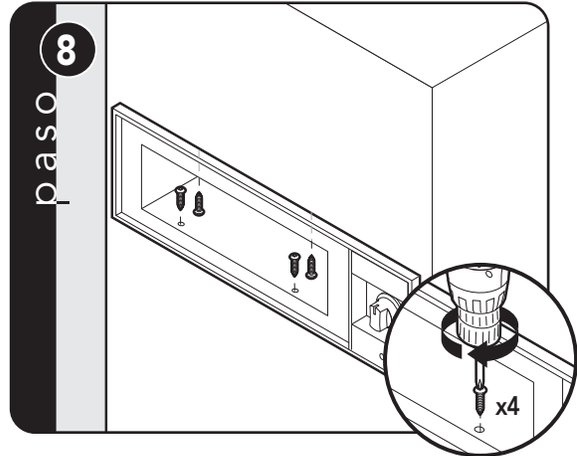


paso 6
Empuje el cable de alimentación hacia el bloque de terminales para aliviar la tensión, instale la abrazadera de liberación de tensión sobre este cable.

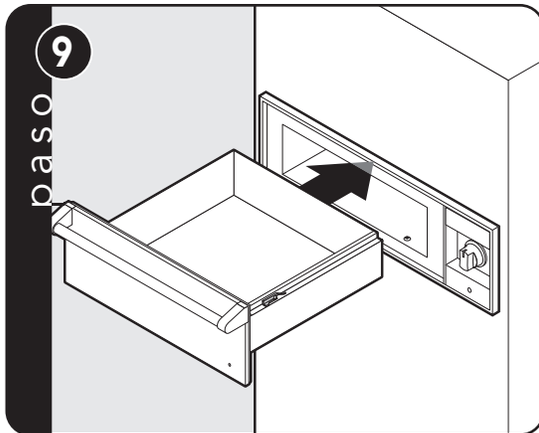
Instalación (cont.)



Deslice el conjunto en la abertura del gabinete.



Fije el cajón calentador usando cuatro tornillos de montaje N.º 8 (se suministran cuatro tornillos).



Vuelva a instalar el conjunto del cajón calentador.

Preparación final

- Todas las piezas de acero inoxidable se deben limpiar con agua jabonosa caliente y con un limpiador líquido especial para este material. Si la unidad tiene acumulaciones de material, ¡**NO** use lana de acero, paños, limpiadores ni polvos abrasivos! Si es necesario raspar el acero inoxidable para quitar materiales incrustados, remoje con paños húmedos y calientes a fin de aflojar el material, y luego use un raspador de lana o de nilón. ¡**NO** use cuchillos, espátulas ni ninguna otra herramienta de metal para raspar el acero inoxidable! Los rayones son casi imposibles de quitar.

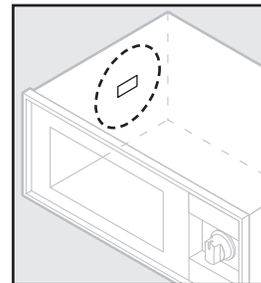
Servicio y registro

Cuando se dé servicio al electrodoméstico solo se pueden usar partes de reemplazo autorizadas. Todo tipo de servicio se debe referir a un técnico calificado.

Comuníquese con Viking Range, LLC al teléfono 1-888-845-4641 para obtener información del distribuidor de partes más cercano en su área o escriba a:

**VIKING RANGE, LLC
PREFERRED SERVICE
111 Front Street
Greenwood, Mississippi 38930 EE.UU.**

Cajón calentador: Puede encontrar los números de serie y de modelo de su electrodoméstico abriendo el cajón hasta que se detenga y levantando el forro interno. La placa de serie/clasificación se encuentra en la parte posterior del costado izquierdo.



Anote la información que se indica abajo. La necesitará si alguna vez requiere servicio.

Número de modelo _____

Número de serie _____

Fecha de la compra _____

Fecha de la instalación _____

Nombre de la concesionaria _____

Dirección _____

Esta guía de instalación debe permanecer con la unidad para futura referencia.

Viking Range, LLC
111 Front Street
Greenwood, Mississippi 38930 EE.UU.
(662) 455-1200

Si desea información sobre el producto llame al teléfono
1-888-845-4641,
o visite el sitio de Viking, vikingrange.com