

Guía de Instalación



Cava de vinos empotrable

VCWB301

Índice

Advertencias e información importante	3
Dimensiones	5
Especificaciones	6
Dimensiones del corte (Profesional/Personalizado)	7
Información del gabinete (Profesional)	7
Información del gabinete (Profesional con moldura de instalación al ras)	11
Dimensiones del panel lateral personalizado (Instalación estándar/Profesional)	14
Dimensiones del panel lateral personalizado (Profesional con moldura de instalación al ras)	15
Información general	16
Desempaque y traslado	17
Conexión al sistema de seguridad en el hogar	18
Cómo asegurar su cava	19
Instalación del panel de protección de la base	21
Ajuste de tope de la puerta/bisagra	22
Lista de comprobación de funcionamiento	23
Mantenimiento y registro	23

IMPORTANTE: ¡Por favor lea y preste atención!

- Compruebe que el voltaje entrante sea el mismo de la unidad. Hay una placa con las características eléctricas adherida a la unidad, que especifica el voltaje, la frecuencia, el vataje, el amperaje y la fase.
- Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, o lesiones personales, el trabajo de instalación y cableado debe ser realizado por personal calificado de acuerdo con todos los códigos y normas aplicables, incluida la construcción contra incendios.
- El instalador debe entregar estas instrucciones al usuario, quien las debe guardar para cuando las requiera el inspector local y para referencia futura.

Queda bajo su responsabilidad:

- cumplir con las especificaciones y dimensiones de la instalación,
- instalar correctamente la unidad,
- quitar cualquier moldura o panel decorativo que obstaculice prestarle servicio a la unidad,
- comprobar que el piso puede soportar la unidad, los paneles de la puerta y los componentes que contiene (aproximadamente 1200 libras [540 kg]),
- disponer de una toma de corriente con la conexión a tierra apropiada,
- comprobar que el sitio donde se va ubicar la unidad permita que la puerta abra 90° como mínimo.

Su seguridad y la de los demás es muy importante.

Hemos suministrado muchos mensajes de seguridad importantes en este manual y en su unidad. Lea y cumpla siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de alerta de seguridad. Este símbolo lo pone en alerta sobre las situaciones de peligro que pueden causarle la muerte o lesiones a usted y a otras personas.

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

PELIGRO

Los riesgos o prácticas inseguras que **OCASIONARÁN** lesiones personales graves o incluso la muerte.

ADVERTENCIA

Los riesgos o prácticas inseguras que **PUEDEN** ocasionar lesiones personales graves o incluso la muerte.

PRECAUCIÓN

Los riesgos o prácticas inseguras que **PUEDEN** ocasionar lesiones personales leves o daños materiales.


Todos los mensajes de seguridad identificarán el riesgo, le indicarán cómo reducir la probabilidad de sufrir lesiones y qué puede ocurrir si no sigue las instrucciones.

IMPORTANTE: ¡Por favor lea y preste atención!

⚠ ADVERTENCIA

PELIGRO DE CHOQUE ELÉCTRICO

Desconecte la corriente o coloque el interruptor de corriente en la posición OFF antes de quitar la rejilla superior. Omitir esta precaución puede causar la muerte o choque eléctrico.



⚠ ADVERTENCIA

PELIGRO DE VOLCADURA

La unidad es inestable y se ladea fácilmente cuando no está completamente instalada. Mantenga las puertas cerradas hasta que la unidad esté completamente instalada y asegurada de acuerdo con las instrucciones.

Para mover e instalar este aparato electrodoméstico son necesarias dos o más personas. Omitir esta precaución puede causar la muerte o lesiones graves.



La mayor parte del peso de la unidad está en la parte superior. Se necesita tener mucho cuidado al mover la unidad para evitar que esta se vuelque. Coloque material de empaque de cartón o madera laminada debajo de la unidad hasta que esté instalada en el sitio en donde va a funcionar, para proteger la superficie del piso.

Se deberá usar un interruptor de circuito con conexión a tierra *si así lo exigiera NFPA-70 (Código de Electricidad Estadounidense), las leyes federales/estatales/locales o las ordenanzas locales.*

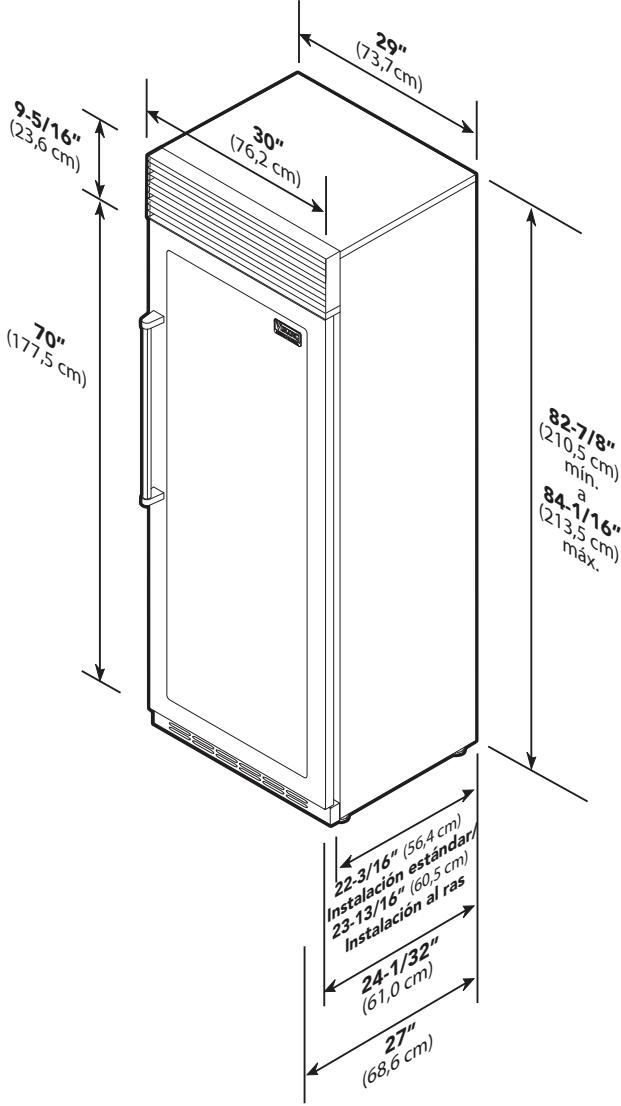
- La exigencia respecto al uso de un interruptor de circuito con conexión a tierra se relaciona generalmente con la posición del tomacorriente respecto a fuentes importantes de agua o humedad.
- La garantía de Viking Range, LLC NO cubrirá ningún problema ocasionado por tomacorrientes con interruptor de circuito con conexión a tierra que no hayan sido instalados correctamente o que no cumplan los requisitos establecidos a continuación.

Si es necesario el uso de un interruptor de circuito con conexión a tierra, este debe:

- ser del tipo del tomacorriente (NO se recomienda el tipo disyuntor o portátil)
- ser usado con cables permanentes únicamente (NO se recomienda el cableado temporario o portátil)
- estar en un circuito dedicado (no debe haber otros tomacorrientes, interruptores o cargas en el circuito)
- estar conectado a un disyuntor estándar de tamaño adecuado (NO se recomienda un disyuntor de interruptor de circuito con conexión a tierra del mismo tamaño)
- estar clasificado para la Clase A (corriente de disparo de 5 mA +/- 1 mA) según la norma UL 943
- estar en buena condición y no tener ningún empaque flojo (si corresponde, en exteriores)
- estar protegido de la humedad (agua, vapor y humedad alta) tanto como sea posible.

Dimensiones

30" (76,2 cm) Profesional



Nota: la moldura de instalación al ras comprada por separado (PWCFTKSS)

Especificaciones

Descripción	VCWB301/Instalación estándar	VCWB301/Instalación al ras
Ancho total	30" (76,2 cm)	
Altura total (desde la parte inferior)	82-3/4" (210,2 cm) mín. a 84-1/16" (213,5 cm) máx.	
Profundidad total (desde la parte de atrás)	Hasta el borde trasero de la moldura lateral: 22-3/16" (56,4 cm) Hasta el frente de la puerta: 24-1/32" (61,0 cm) Hasta el extremo del soporte de manija: 27" (68,6 cm)	23-13/16" (60,5 cm) Hasta el frente de la puerta: 24-1/32" (61,0 cm) Hasta el extremo del soporte de manija: 27" (68,6 cm)
Ancho del corte	29-5/8" (75,2 cm)	30" (76,2 cm)
Alto del corte	82-7/8" (210,5 cm) mín. a 84-1/16" (213,5 cm) máx.	
Profundidad del hueco	24" (61,0 cm) mín.	
Requisitos eléctricos	circuito dedicado de 127 V, 60 Hz, 15 A; cable de 3 alambres con enchufe de tres clavijas con protección a tierra conectado al producto	
Consumo máximo de corriente	2,3 A	
Capacidad total	150 botellas	
Peso de embarque aproximado	560 libras (252 kg)	

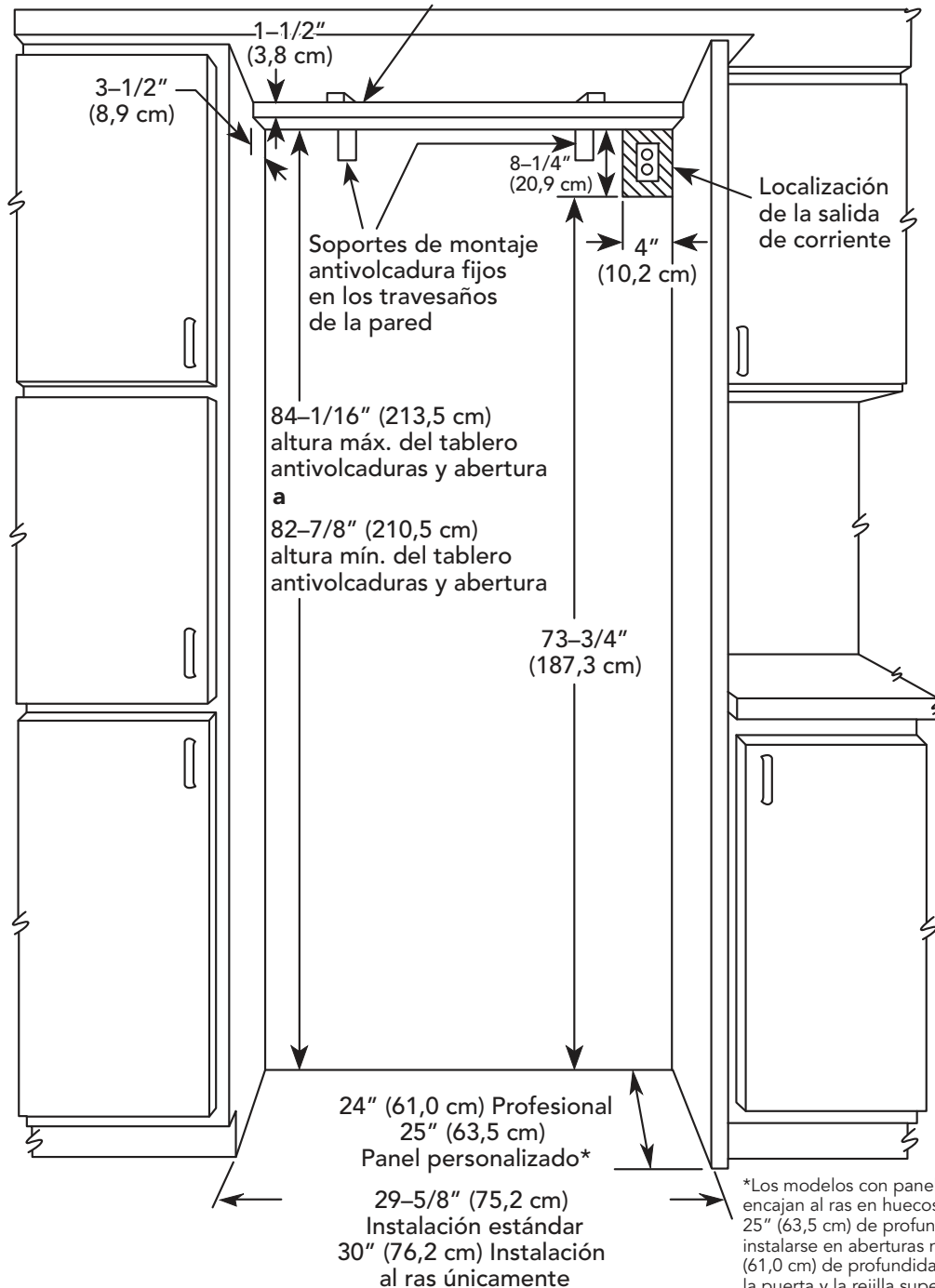
Dimensiones del corte

(Profesional/Personalizado)

Tablero de montaje de 2" x 4" [1-1/2" (3,8 cm) x 3-1/2" (8,9 cm)]

Fijado a soporte de montaje antivolcadura

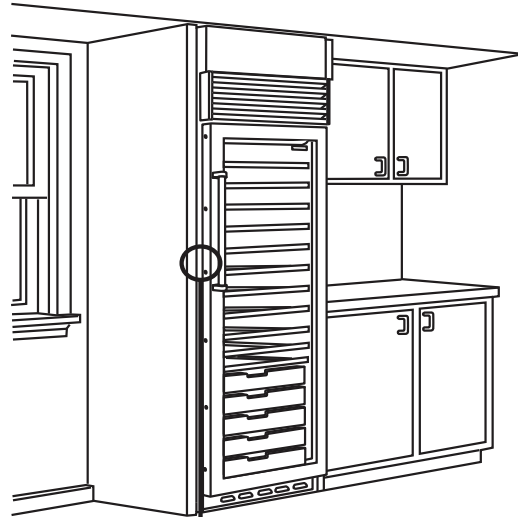
Nota: si la unidad se instala en una profundidad mayor de 24" (61,0 cm), entonces coloque zapatas detrás del grosor de soporte antivolcaduras por la misma cantidad.



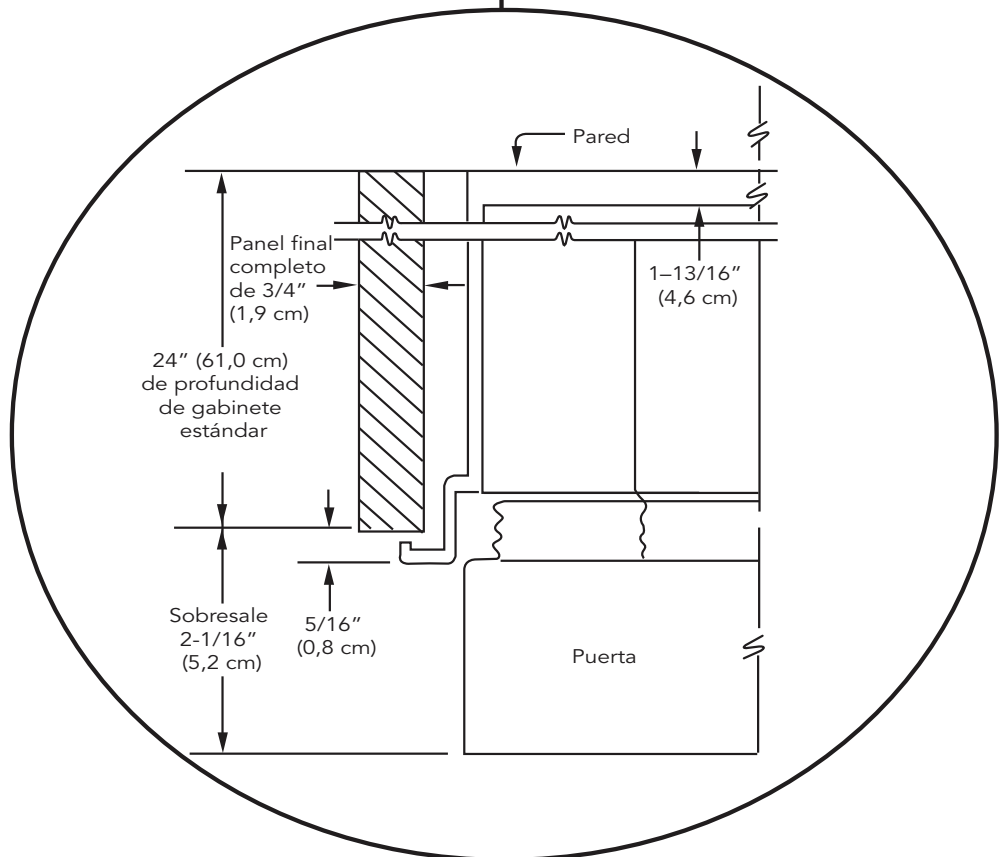
*Los modelos con panel personalizado encajan al ras en huecos de gabinete de 25" (63,5 cm) de profundidad. Pueden instalarse en aberturas normales de 24" (61,0 cm) de profundidad. Los frentes de la puerta y la rejilla superior sobresaldrán 3/4" (1,9 cm) hacia afuera.

Información del gabinete (Profesional)

Los modelos profesionales caben "casi a ras" en las aberturas de profundidad normal de 24" (61,0 cm). El frente de la puerta sobresale 2-1/16" (5,2 cm) del gabinete. La manija sobresale 2-1/2" (6,4 cm) hacia afuera.

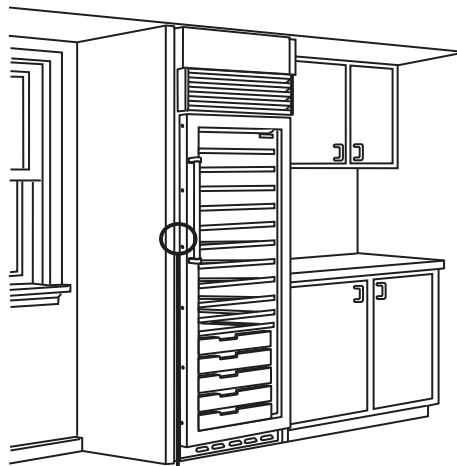


**VISTA DE LA
PARTE DE
ARRIBA**

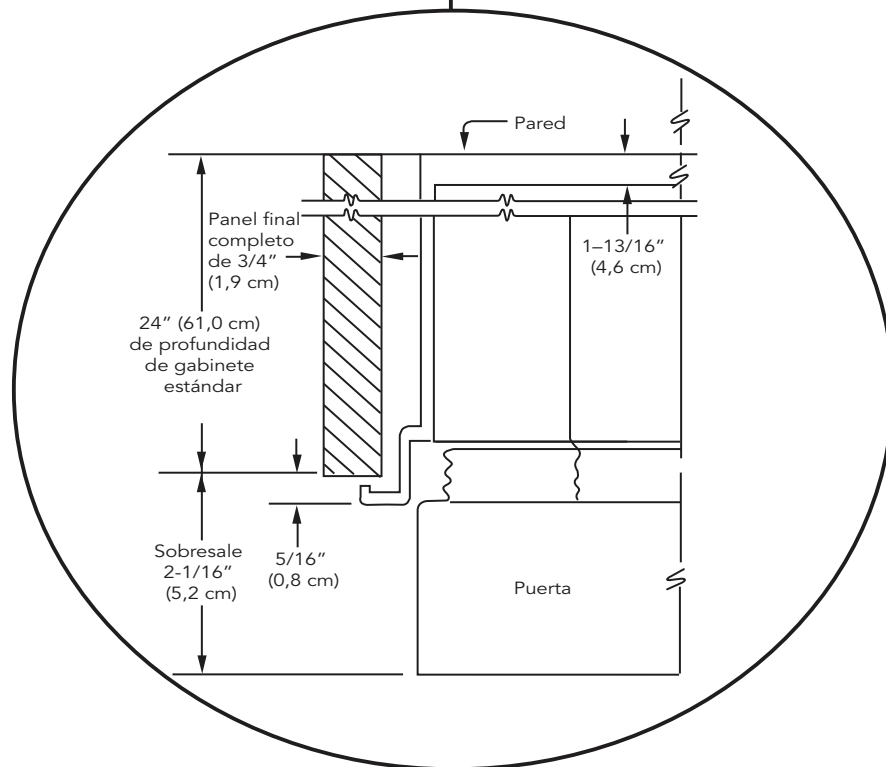


Información del gabinete (Profesional)

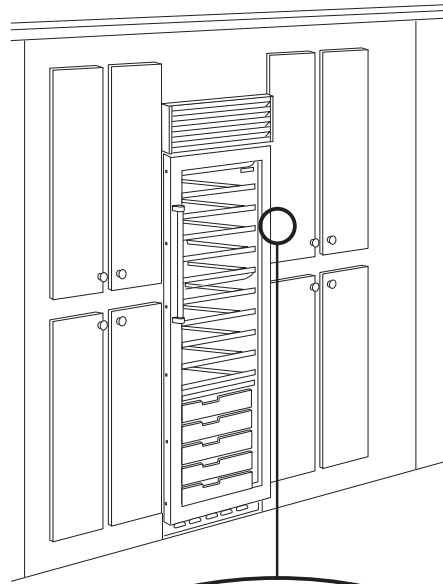
Los modelos profesionales caben "casi a ras" en las aberturas de profundidad normal de 24" (61,0 cm). El frente de la puerta sobresale 2-1/16" (5,2 cm) del gabinete. La manija sobresale 2-1/2" (6,4 cm) hacia afuera.



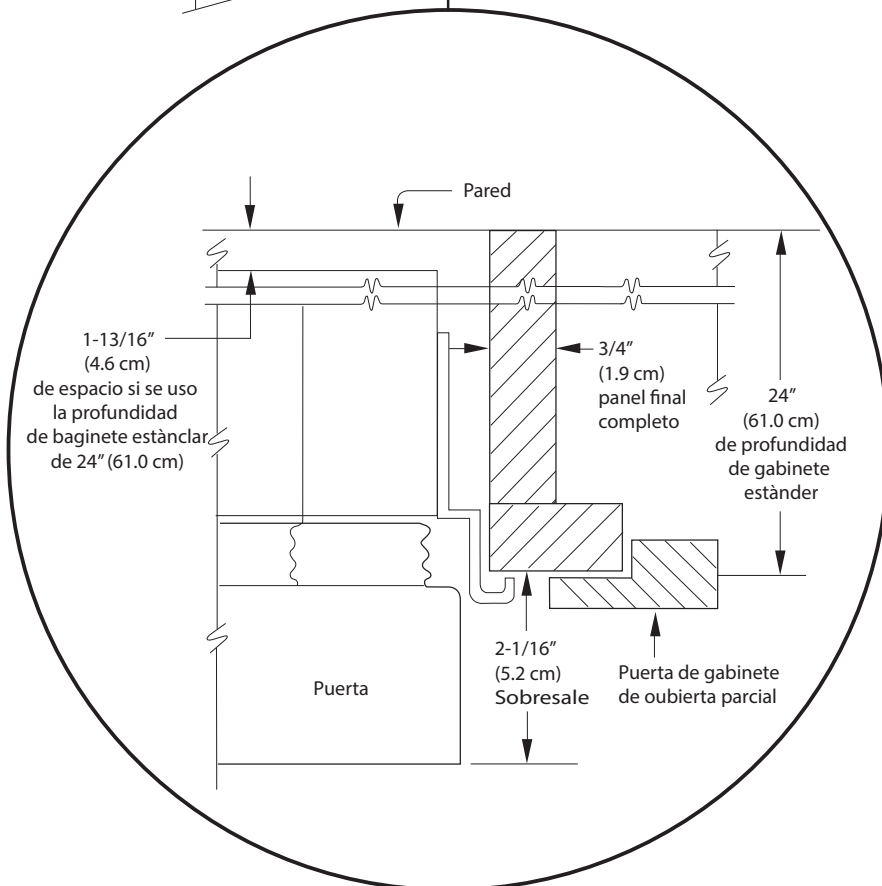
VISTA DE LA PARTE DE ARRIBA



Información del gabinete (Profesional)



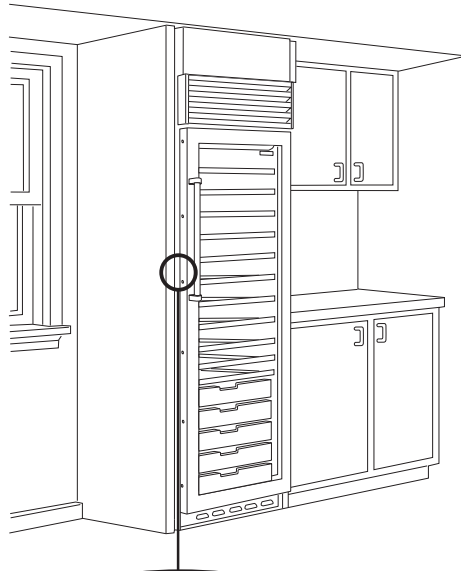
VISTA DE LA PARTE DE ARRIBA



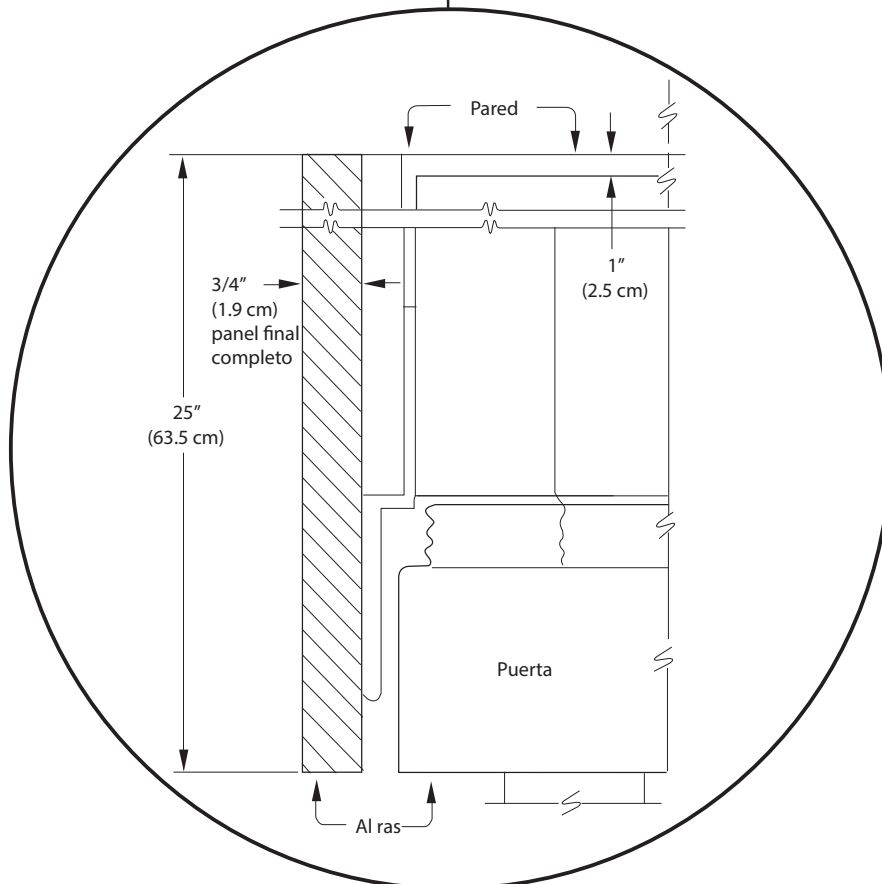
Información del gabinete

(Profesional con moldura de instalación al ras)

Los modelos profesionales con moldura de instalación al ras caben al ras en aberturas de gabinete normales de 24" (61,0 cm) de profundidad sin sobresalir hacia afuera excepto la manija que sobresale 2-1/2" (6,3 cm).



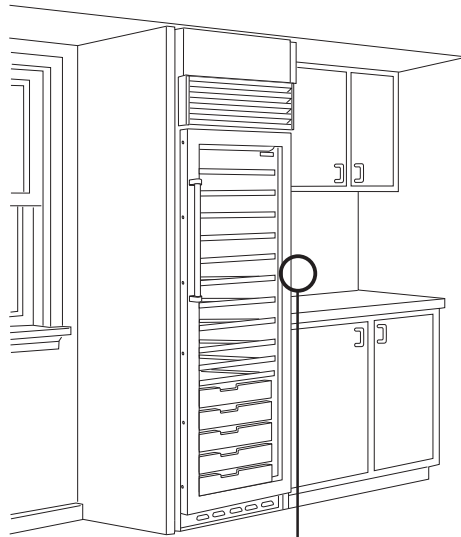
**VISTA DE LA
PARTE DE
ARRIBA**



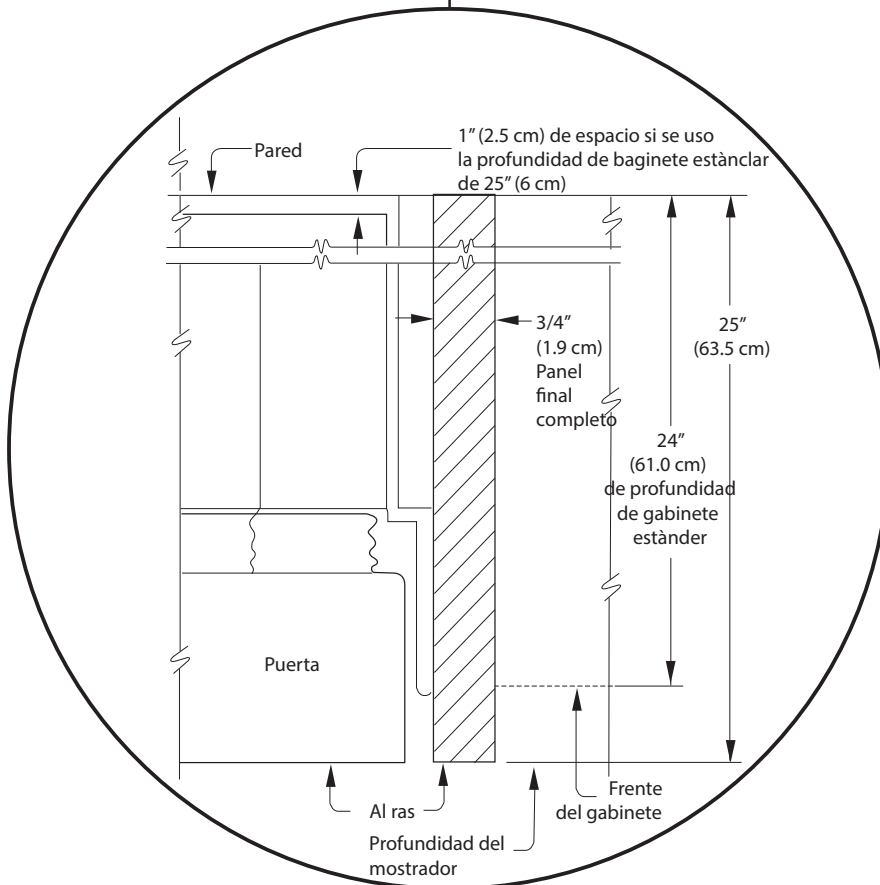
Información del gabinete

(Profesional con moldura de instalación al ras)

Los modelos profesionales con moldura de instalación al ras caben al ras en aberturas de gabinete normales de 24" (61,0 cm) de profundidad sin sobresalir hacia afuera excepto la manija que sobresale 2-1/2" (6,3 cm).

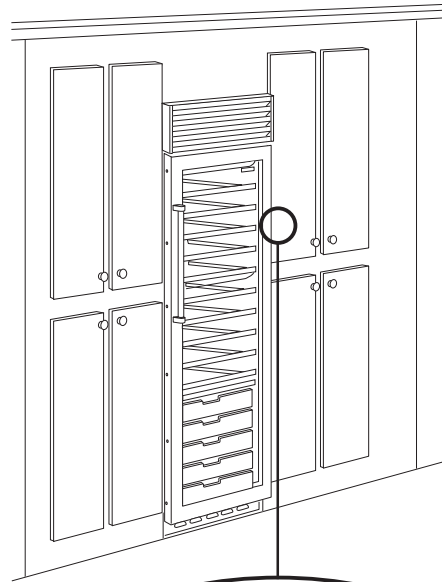


**VISTA DE LA
PARTE DE
ARRIBA**

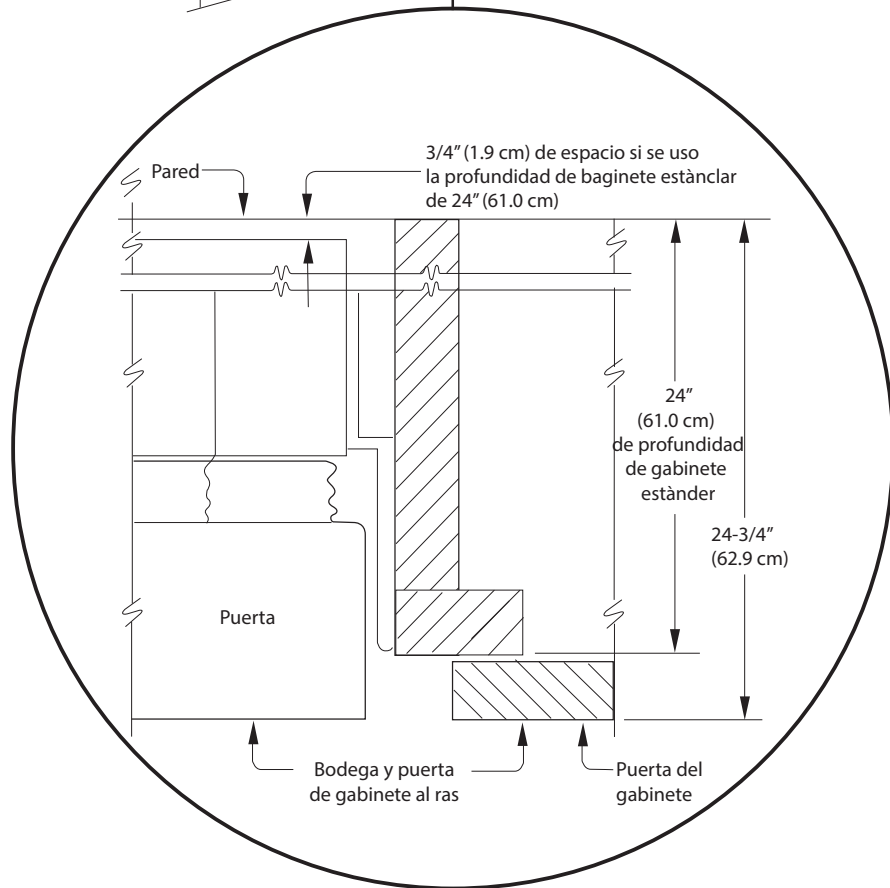


Información del gabinete

(Profesional con moldura de instalación al ras)

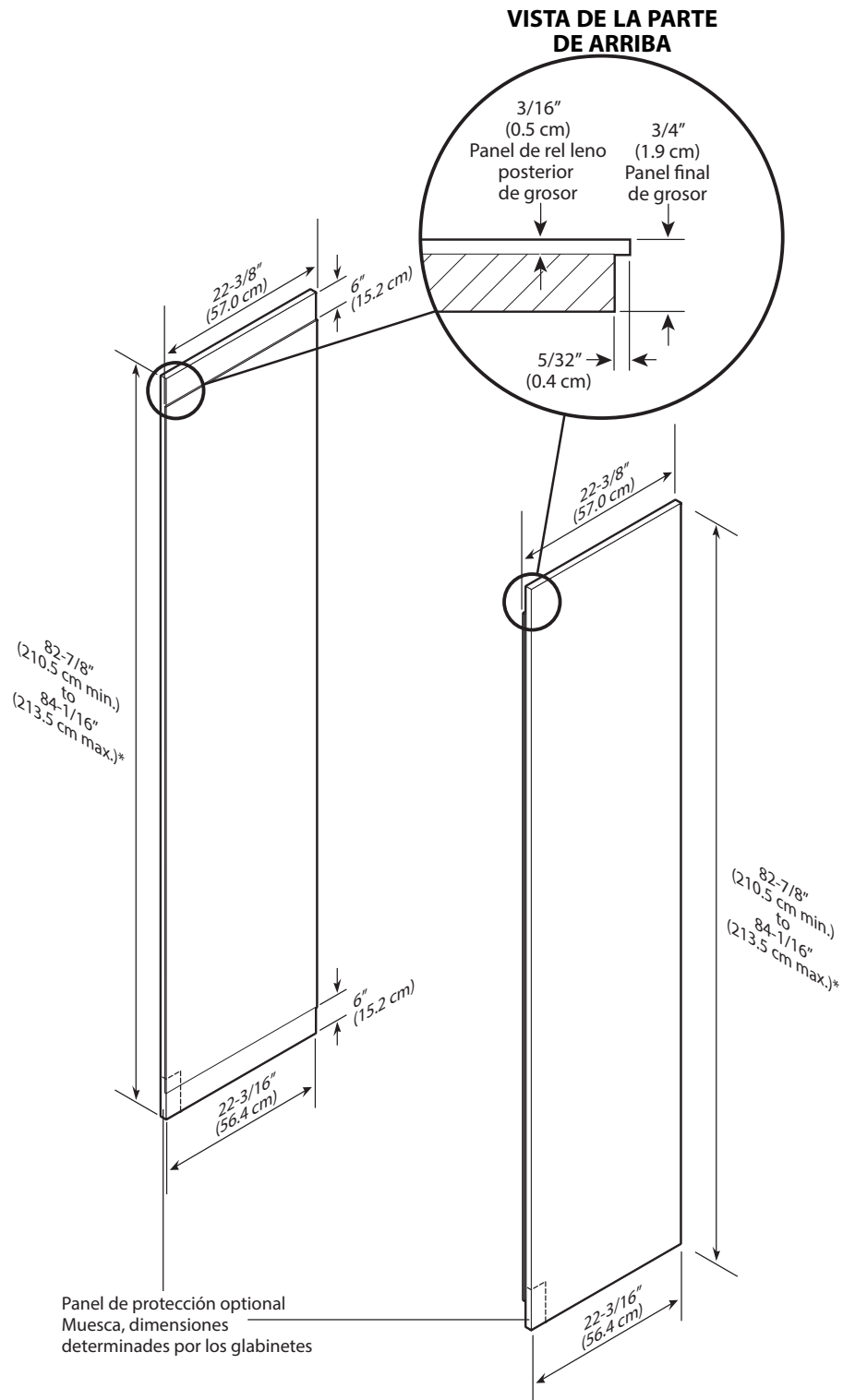


**VISTA DE LA
PARTE DE
ARRIBA**



Dimensiones del panel lateral personalizado

(Profesional: Instalación estándar)

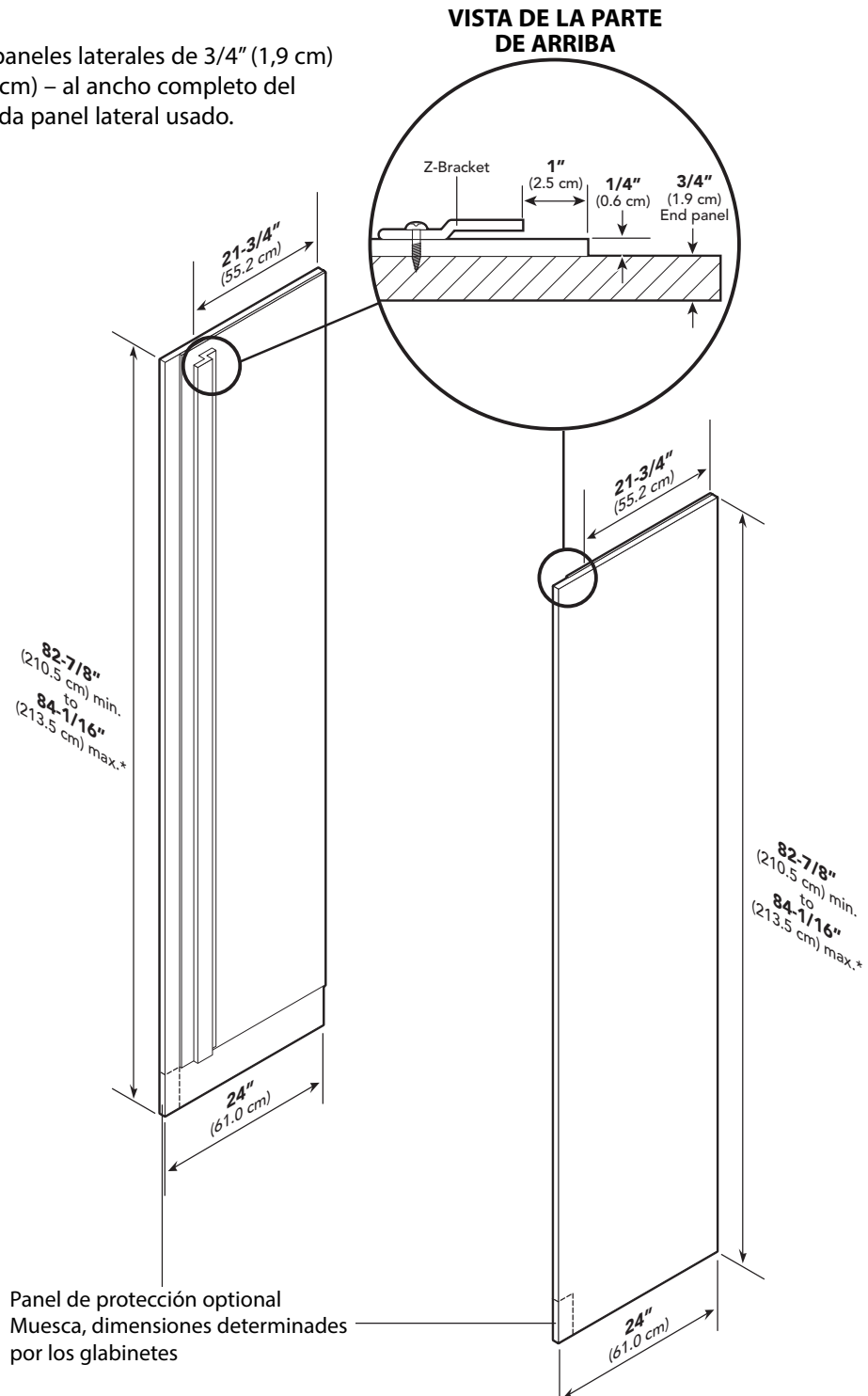


* Dependiendo de qué tan alto se hayan levantado las patas de nivelación y de la altura del gabinete.

Dimensiones del panel lateral personalizado

(Panel personalizado / Profesional con moldura de instalación al ras)

NOTA: agregar paneles laterales de 3/4" (1,9 cm) agrega 3/4" (1,9 cm) – al ancho completo del producto por cada panel lateral usado.



* Dependiendo de qué tan alto se hayan levantado las patas de nivelación y de la altura del gabinete.

Información general

Requisitos del sitio

Compruebe lo siguiente:

- Si la unidad cabe en su residencia y puede pasar por las esquinas y a través de las puertas.
- Si los pisos pueden soportar el peso de la unidad más el peso de las botellas de vino (aproximadamente 544 kg o 1200 libras en total).
- La pared trasera es sólida y puede resistir dos soportes de 50 x 100 mm (incluidos) montados horizontalmente con pernos a dos travesaños de pared. Las cabezas de los tornillos de la tabla de 50 x 100 mm deben quedar a ras con la tabla de 50 x 100 mm para evitar obstrucciones.
- Quite cualquier cosa que esté adherida a la pared trasera o a las paredes de los lados que puedan obstruir la instalación de la unidad.
- Si las dimensiones de los huecos son exactas.
- Si la toma de corriente está en la ubicación correcta.
- No instale un refrigerador cerca a una fuente de calor, ni en una ubicación en donde la temperatura del ambiente sea inferior a 60 °F.

Requisitos eléctricos

IMPORTANTE: si el cable de alimentación está dañado, un técnico calificado de Viking o un representante de Viking Range Corporation lo debe reemplazar, para evitar peligros.

! ADVERTENCIA

PELIGRO DE CHOQUE ELÉCTRICO
Conecte un enchufe de 3 clavijas con conexión a tierra al tomacorriente.
NO quite el enchufe a tierra.
NO use un adaptador.
NO use un cable de extensión.
Si no sigue estas instrucciones, puede ocasionar un incendio o choque eléctrico.

El cliente tiene la responsabilidad de:

- Conseguir un instalador electricista calificado.
- Comprobar que la instalación eléctrica es adecuada y de conformidad con el Código

Eléctrico Nacional (National Electrical Code), ANSI/NFPA 70 última edición o el Código Eléctrico Canadiense (Canadian Electrical Code) C22,1-1998 y C22,2 N.º

0-M91 (o última edición) y todas las ordenanzas y códigos locales. (Se necesita un suministro eléctrico de 127 V, 60 Hz, 15 A, con fusible de protección).

Es necesario usar un circuito separado exclusivo para este aparato electrodoméstico. Este aparato electrodoméstico está equipado con un cable de suministro de energía con enchufe de tres clavijas con conexión a tierra. Para reducir el posible riesgo de descargas eléctricas, el cable se debe conectar a una toma de corriente de pared que sea de tres clavijas con conexión a tierra. **No use un alargador.**

Si los códigos permiten que se use un cable de conexión a tierra separado, se recomienda que un electricista calificado compruebe si el cableado de conexión a tierra es adecuado. **NO HAGA** la conexión a tierra en una tubería de gas. Verifique con un electricista calificado en caso de que no esté seguro que la unidad tiene una conexión a tierra apropiada.

No coloque un fusible en el circuito neutro o de conexión a tierra.

Requisitos antivolcaduras

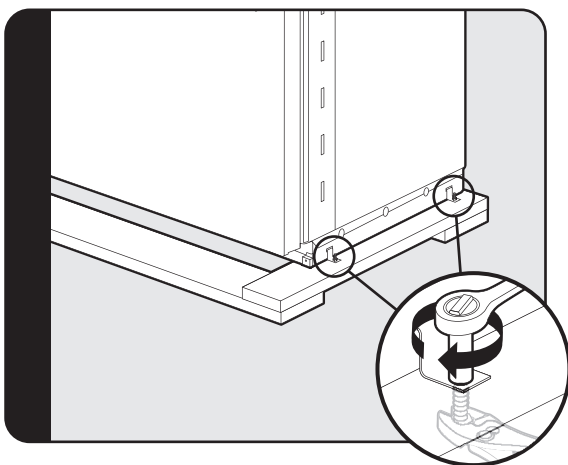
Los tableros antivolcaduras deben asegurarse en su ubicación antes de introducir la unidad en la abertura.

NOTA: *se pueden necesitar tableros adicionales si la unidad no alcanza a tocar la pared trasera de la cavidad en que se va a colocar. Para evitar que la unidad se incline hacia adelante, se debe asegurar en su lugar con un plafón sólido o un bloque de madera.*

Información general

- La mayor parte del peso de la unidad está en la parte superior. Se necesita tener mucho cuidado al mover la unidad para evitar que esta se vuelque.
- No quite la película protectora hasta que la unidad esté ubicada en el sitio en donde va a funcionar.
- Las cuatro patas de nivelación deben quedar firmemente apoyadas sobre el piso para soportar y estabilizar todo el peso.
- No deje caer la unidad.
- Quite todo el material de embalaje antes de meter la unidad en casa, excepto el dispositivo que asegura la puerta.
- Para mover e instalar la unidad son necesarias dos o más personas. No cumplir esta indicación puede causar lesiones en la espalda u otro tipo de lesiones.
- Para evitar daños personales, use guantes al realizar cualquier tarea de instalación y use protección en los ojos cuando corte las bandas metálicas.

Desplazamiento de la unidad



Retire los soportes de la base del embalaje quitando los cuatro tornillos (dos en cada lado) con una llave de 1/2" (1,2 cm) y un par de alicates.

NOTA: no es necesario ladear la unidad para quitar los soportes del embalaje.

! ADVERTENCIA

PELIGRO DE VOLCADURA

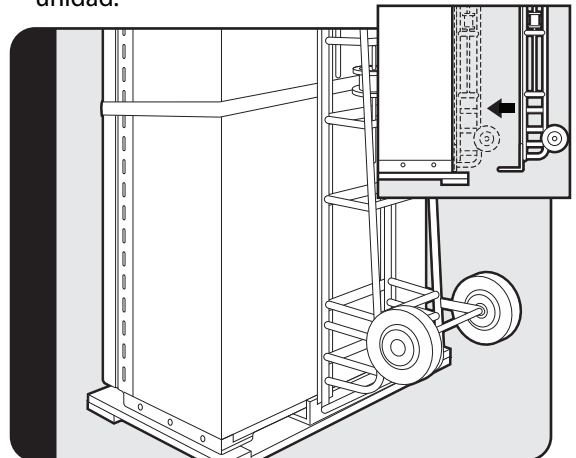
La unidad es inestable y se ladea fácilmente cuando no está completamente instalada. Mantenga las puertas cerradas hasta que la unidad esté completamente instalada y asegurada de acuerdo con las instrucciones.

Para mover e instalar este aparato electrodoméstico son necesarias dos o más personas. Omitir esta precaución puede causar la muerte o lesiones graves.



Desembalaje de la unidad

1. Quite las bandas de arriba y de abajo.
2. Quite la tapa superior.
3. Haga un corte en la parte de atrás de la caja de cartón, de aproximadamente 1/4" (0,6 cm) a 1" (2,5 cm) desde la esquina derecha, con una navaja extendida de 1/4" (0,6 cm).
4. Quite la caja de cartón y el embalaje exterior. Guarde el cartón de embalaje para proteger la superficie del piso cuando instale la unidad. Quite los tableros antivolcaduras y el panel de protección de la base de la parte trasera de la unidad.



Deslice una plataforma rodante entre la unidad y la base del embalaje.

Retire la unidad de la base del embalaje. Use la plataforma rodante solamente desde la parte de atrás de la unidad para sacarla de la base del embalaje. Después de retirar la unidad de la base del embalaje, se puede usar una plataforma rodante por cualquier lado o por la parte de atrás pero

NO POR EL FRENTE.

NOTA: use los sobrantes del embalaje para proteger la moldura decorativa; verifique también que las patas de nivelación estén subidas (0" [0 cm] de ajuste).

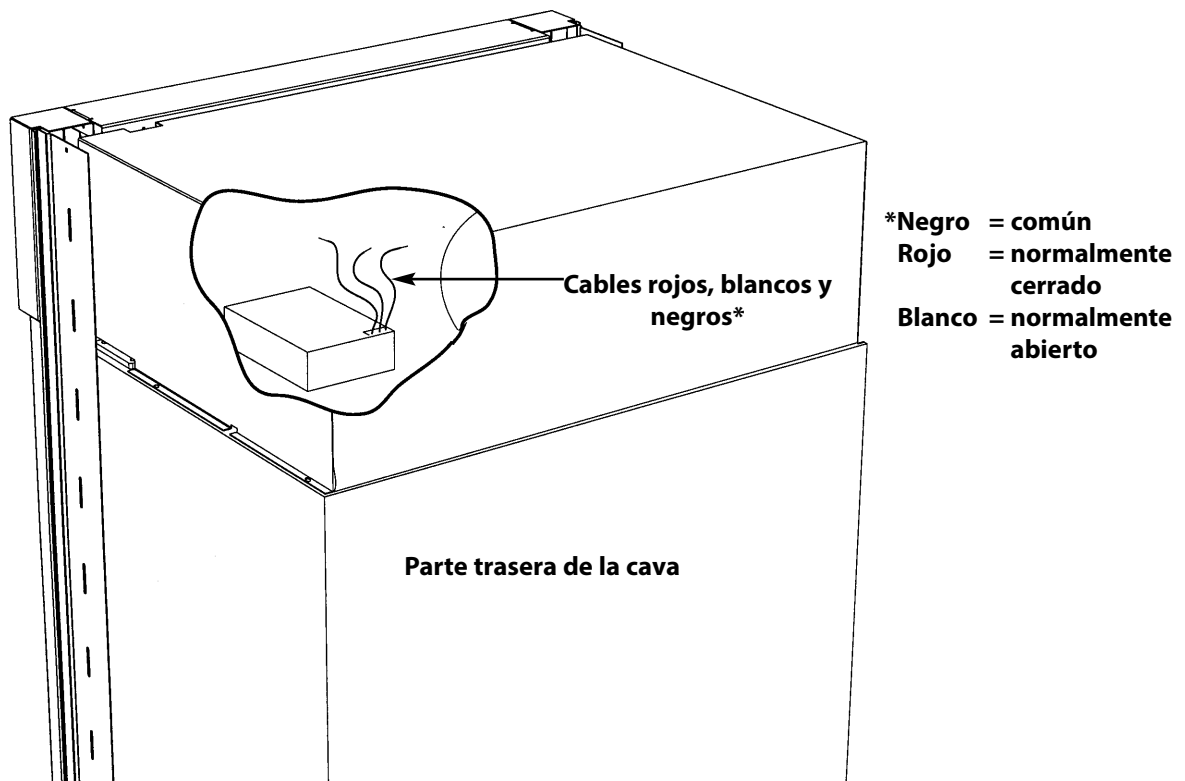
Conexión al sistema de seguridad en el hogar

NOTA: comuníquese con un electricista calificado o agente autorizado de la compañía de alarmas, para conectar el sistema de seguridad del hogar a la cava.

La conexión del sistema de seguridad en el hogar debe estar instalada antes de instalar la unidad.

1. Quite los cuatro tornillos de montaje que sujetan la cubierta de compartimiento de la unidad al gabinete (2 por cada lado).
2. Quite la unidad de la celosía de la rejilla para acceder a la rejilla de seguridad negra.
3. Desconecte la corriente.
4. Quite los cuatro tornillos que unen la unidad de rejilla superior a los soportes de montaje.
5. Quite los 3 tornillos a la derecha de la unidad que unen la rejilla de seguridad con la cubierta del compartimiento.
6. Elija la posición deseada del interruptor y conecte según los requisitos del sistema de alarmas.
7. Vuelva a colocar la cubierta de compartimiento de la unidad.

Se activará el sistema de seguridad en el hogar si las temperaturas de la cava fluctúan fuera del punto fijo 5° por un período prolongado.



Cómo asegurar su cava

(3 opciones)

⚠ ADVERTENCIA

PELIGRO DE CHOQUE ELÉCTRICO
Desconecte la corriente en el disyuntor o coloque el interruptor en posición OFF antes de efectuar cualquier procedimiento de instalación. Omitir esta precaución puede causar la muerte o choque eléctrico.

OPCIÓN 1

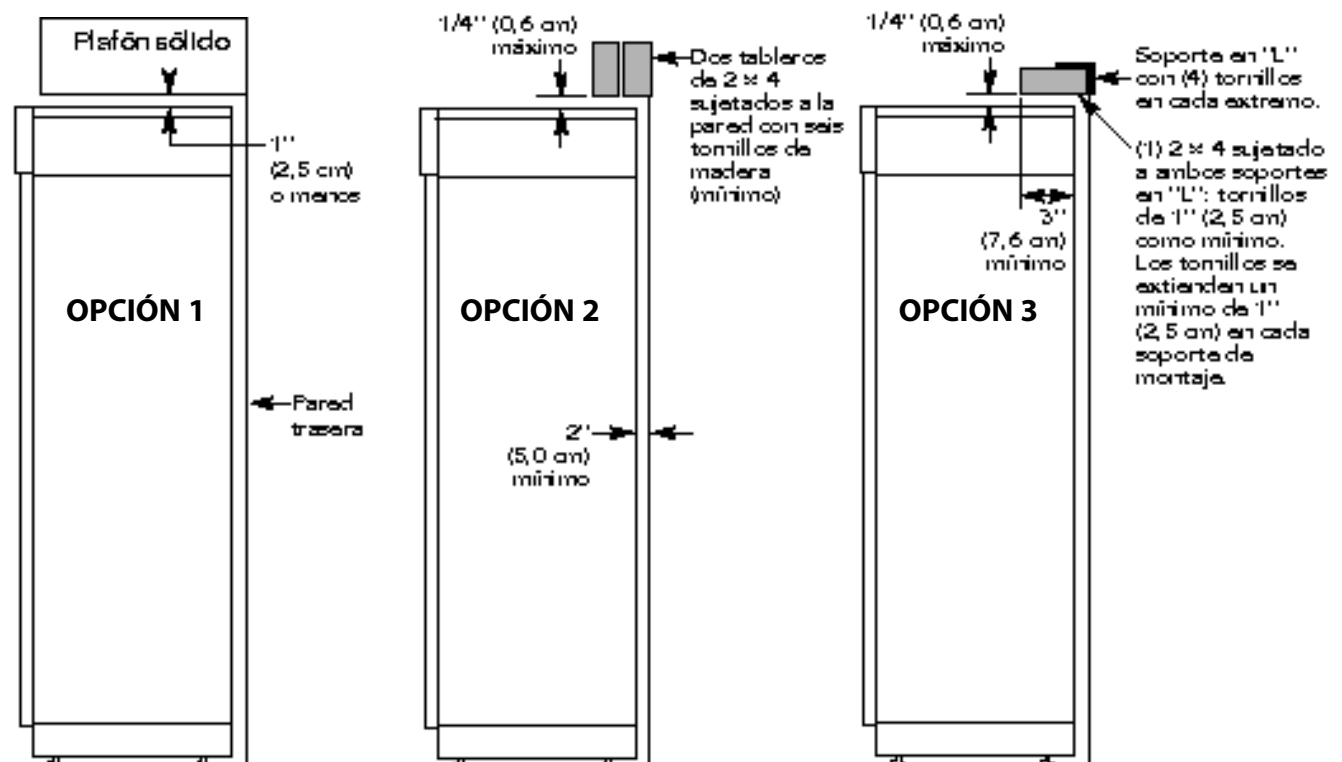
Si el plafón sólido está a 1" (2,5 cm) o menos por encima de la cava, no son necesarios los tableros antivolcaduras. Para asegurar la cava, eleve la unidad hasta que el compartimiento esté bien asentado debajo del plafón.

OPCIÓN 2

Si no hay disponible un plafón sólido o el plafón está más de 1" (2,5 cm) por encima de la cava, centre los tableros de madera en la pared trasera a 1/4" (0,6 cm) por encima de la cava como máximo. Fije los tableros de madera a los travesaños de las paredes con seis de los tornillos de madera que se suministran, asegurándose de los tornillos se extiendan 1-1/2" (3,8 cm) como mínimo en los travesaños de las paredes y de que los tableros se extiendan 2" (5,0 cm) como mínimo sobre la parte superior trasera de la cubierta del compresor de la cava. Para asegurar la cava, eleve la unidad hasta que el compartimiento esté bien asentado debajo del tablero antivolcaduras.

OPCIÓN 3

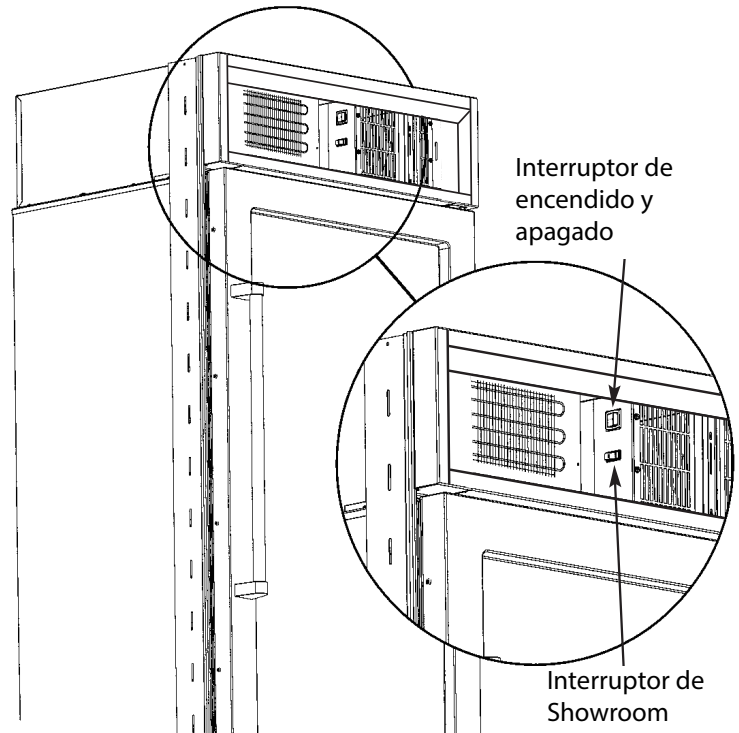
Posicione el bloque de madera sobre la unidad y asegúrelo a los travesaños de la pared usando ocho de los tornillos de madera provistos y soportes en "L". Asegúrese de que los tornillos se extiendan un mínimo de 1" (2,5 cm) dentro de cada uno de los dos travesaños de la pared. El bloque de madera debe extenderse un mínimo de 3" (7,6 cm) sobre la unidad. Para asegurar la cava, eleve la unidad hasta que el compartimiento esté bien asentado debajo de los tableros antivolcaduras.



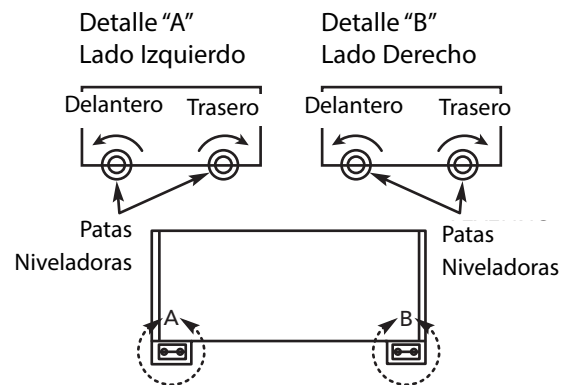
Cómo asegurar su cava

Antes de mover a su lugar la cava, confirme las instrucciones del panel de la puerta, dimensiones finales, ubicación eléctrica, el espacio libre mínimo de la puerta y los estantes.

1. Posicione la cava en frente del corte.
2. Compruebe el funcionamiento conectando el cable de alimentación al tomacorriente. **El interruptor de la corriente se envía en la posición "ON" y el de showroom, en la posición "OFF".** (Si el interruptor de showroom se pasa a la posición "ON", el modo showroom está activado, y la corriente al compresor está cerrada. Este modo es solamente para exhibición de showroom).
3. Lleve la cava hacia el corte dentro de las 3" (7,6 cm) de quedar al ras con los gabinetes. Para evitar que el gabinete de la cocina se dañe, coloque cartón entre los gabinetes y la cava. Presione el cartón hacia atrás con la cava y quite el cartón una vez que la cava esté colocada.



4. Levante la cava de los rodillos, ajuste a la altura deseada y nivele la cava usando una llave de 5/16" hexagonal. (Consulte la figura a la derecha).
 - a) Para elevar/bajar la parte trasera de la derecha, rote el rodillo hexagonal trasero de la derecha.
 - b) Para elevar/bajar la parte trasera de la izquierda, rote el rodillo hexagonal trasero de la izquierda.
 - c) Para elevar/bajar la parte frontal de la derecha, rote el rodillo hexagonal delantero de la derecha.
 - d) Para elevar/bajar la parte frontal de la izquierda, rote el rodillo hexagonal delantero de la izquierda.



VISTA SIN EL PANEL DE PROTECCIÓN DE LA BASE

NOTA: NO USE una herramienta eléctrica.
Apretar en exceso puede causar daños.

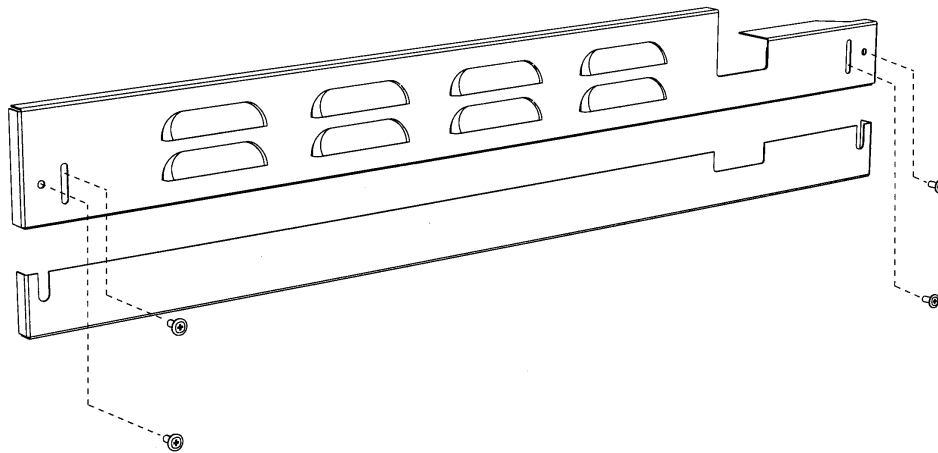
5. Alinee la cava con los lados de los gabinetes, ajustando las patas niveladoras. Rote las patas niveladoras hasta que estén bien firmes contra el piso.
6. Para asegurar la cava, eleve la unidad hasta que la cubierta del compartimiento esté bien asentada debajo del plafón o los tableros antivoltaduras.
7. Abra la puerta. El panel de control debe estar iluminado. Compruebe la posición del interruptor de encendido y apagado y el de showroom si no hay corriente en la cava.

Instalación del panel de protección de la base

El panel de protección de la base consta de una unidad de dos (2) partes: un panel superior de ventilación y un panel inferior sólido. Instale el panel de protección de la base con la sección de ventilación en la parte superior. El piso debe permitir quitar el panel de protección de la base.

Para instalar:

1. Inserte el panel inferior (sólido) en el extremo abierto del panel superior (ventilación).
Los orificios en el panel inferior deben estar alineados con las ranuras del panel superior.
2. Coloque la unidad del panel de protección de la base a lo largo del borde delantero de la cava.
3. Alinee los orificios en ambos extremos del panel superior (ventilación) con los orificios de la base de la cava.
4. Fije el panel de protección de la base a la cava a cada lado con los dos tornillos Phillips negros provistos.
5. Ajuste el panel inferior (sólido) a la altura deseada y sujételo en su lugar ajustando los tornillos en las ranuras. Hay aproximadamente 1" (2,5 cm) de ajuste vertical sobre el panel de protección de la base.



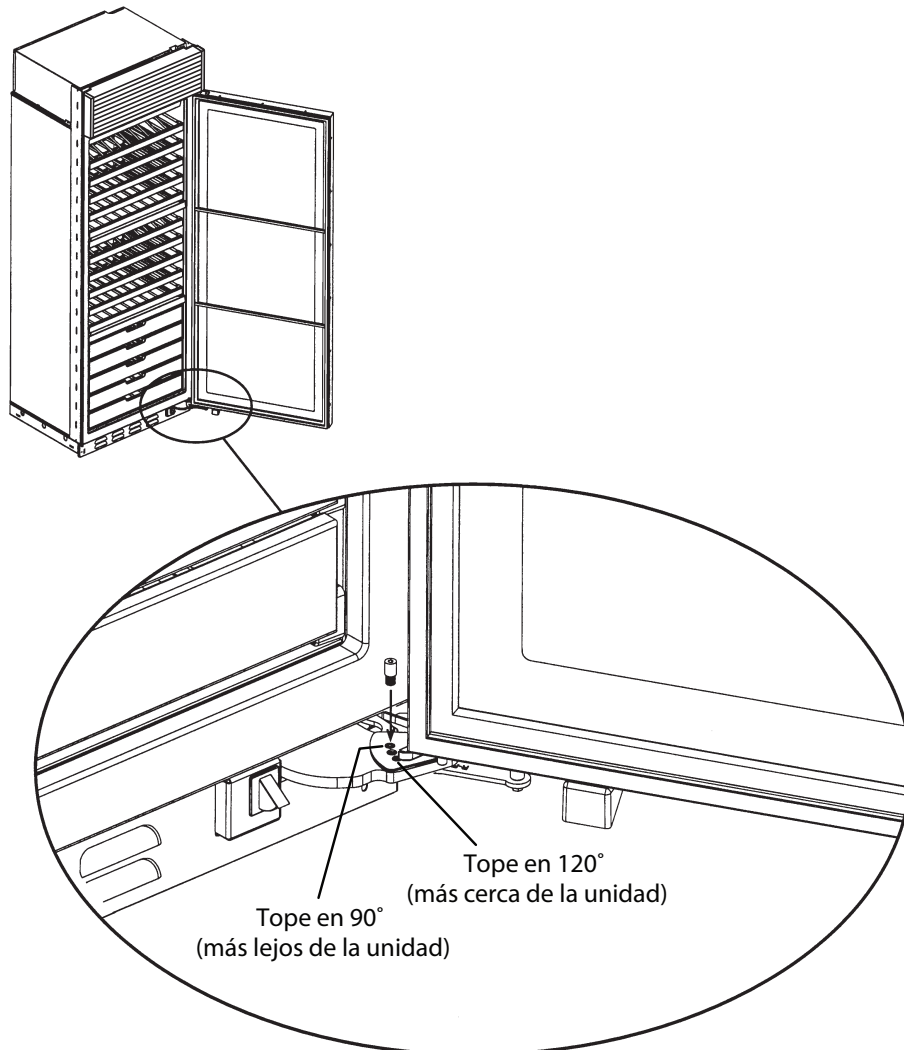
Ajuste del tope de la puerta/bisagra

TOPE DE LA PUERTA

1. Usando una llave Allen de 3/16" quite la clavija de tope de la puerta ubicada en la bisagra inferior.
2. Esta clavija está colocada a 110° de fábrica. Para girar la puerta 120°, mueva la clavija hasta el orificio de tope que esté más adelante. Para girar la puerta 90°, mueva la clavija hasta el orificio de tope que esté más atrás.

AJUSTE DE LA BISAGRA

1. Use una llave Allen de 3/16" para quitar la clavija de tope de la puerta ubicada en la bisagra inferior.
2. Use el compensador de ajuste de altura como llave, rote el buje de ajuste de altura en sentido contrario a las manecillas del reloj, para elevar, o en sentido de las manecillas del reloj para bajar la ubicación de la puerta.
3. Una vez alcanzado el ajuste correcto, alinee el compensador con los orificios de clavija de tope de la puerta y vuelva a colocar la clavija de tope de la puerta. Ajuste firmemente en su lugar la clavija.



Lista de comprobación de funcionamiento

- Compruebe el tamaño del gabinete.
- Compruebe el suministro de corriente y de agua (si corresponde).
- Instale dispositivo(s) antivolcadura y compruebe la seguridad de la unidad.
- Coloque la unidad en la abertura, nivele a una altura deseada y asegure la unidad.
- Conecte la unidad y compruebe su funcionamiento.
- Alinee o cuadre la(s) puerta(s).
- Instale el panel de protección de la base.
- Retire todos los embalajes internos y las etiquetas y limpie la unidad.

Servicio y registro

Si necesita servicio de reparación, llame a una agencia de servicio autorizada.

Tenga la siguiente información fácilmente disponible.

- Número de modelo
- Número de serie
- Fecha de compra
- Nombre del distribuidor donde se efectuó la compra

Describa claramente el problema que está teniendo. Si no puede conseguir el nombre de una agencia de servicio autorizada, o sigue teniendo problemas de servicio, comuníquese con Viking Range, LLC llamando al teléfono 888-845-4641, o escriba a:

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

El número de serie y el número del modelo de su cava se encuentran en la pared derecha, en la zona inferior. Ingrese la información que se indica a continuación. Será necesaria en caso de precisar cualquier servicio de reparación.

Número de modelo _____

Número de serie _____

Fecha de compra _____

Fecha de instalación _____

Nombre del distribuidor _____

Dirección _____

Si el servicio de reparación requiere la instalación de piezas, utilice solo piezas autorizadas para no perder la cobertura de la garantía.

Guarde este manual para poder consultarlo en el futuro.

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

Para obtener información sobre los productos,
llame al teléfono 1-888-(845-4641)
o visite el sitio web de Viking en
vikingrange.com

