

# Guía de Instalación Viking



Viking Range Corporation

111 Front Street

Greenwood, Mississippi 38930 EE.UU.

(662) 455-1200

Si desea información sobre el producto

llame al teléfono 1-888-VIKING1 (845-4641),

o visite el sitio Web de Viking en

[vikingrange.com](http://vikingrange.com)



Cava Para Vino - Integral, de Cuerpo Alto



## IMPORTANTE - POR FAVOR, LEA Y SIGA LAS INSTRUCCIONES

Asegúrese de que el voltaje entrante sea el mismo que el especificado para la unidad. Fijada al producto hay una placa con especificaciones eléctricas de voltaje, frecuencia, potencia, amperaje y fase.

Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o lesiones, el trabajo de instalación y cableado eléctrico debe ser hecho por personal calificado, de acuerdo con todos los códigos y normas que correspondan, incluso los de construcción contra incendios.

**El instalador debe dejar estas instrucciones al consumidor, quien las debe retener para ser usadas por los inspectores locales y para referencia futura.**

## FORMACION GENERAL

Su seguridad y la de terceros son muy importantes.

En este manual y en el artefacto hemos proporcionado muchos mensajes importantes de seguridad. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.

Este es el símbolo de alerta de seguridad. Este símbolo lo alerta sobre los peligros que pueden matar o lesionar a usted y a terceros. Todos los mensajes de seguridad estarán precedidos por el símbolo de alerta de seguridad y la palabra "PELIGRO" (DANGER) o "ADVERTENCIA" (WARNING). Estas palabras significan:

### PELIGRO

Si no sigue las instrucciones, puede resultar muerto o gravemente lesionado.

### ADVERTENCIA

Si no sigue las instrucciones, puede resultar muerto o gravemente lesionado.

Todos los mensajes de seguridad identificarán el peligro, le informarán como reducir la probabilidad de recibir lesiones y qué puede ocurrir si no sigue las instrucciones.

**ADVERTENCIA**

**PELIGRO DE VUELCO**

El cava para vino es pesado en la parte superior y se vuelca con facilidad cuando no está completamente instalado. Mantenga cerrada la puerta y los anaqueles en su lugar hasta que el cava para vino esté completamente instalado, acorde a las instrucciones de instalación. Emplee dos o más personas para mover e instalar el cava para vino. No hacerlo puede producir la muerte o lesiones graves.

La mayor parte del peso del cava para vino está en la parte superior. Al mover el cava para vino es necesario tener cuidado especial para que no se vuelque. Para proteger el piso, use cartón para embalaje o madera laminada bajo el cava para vino, hasta que esté instalado en la posición de funcionamiento.

Es su responsabilidad:

- Cumplir con las especificaciones y dimensiones para la instalación.
- Instalar adecuadamente el cava para vino.
- Retirar todas las molduras y paneles decorativos que impidan prestar servicio técnico al cava para vino.
- Asegurar que el piso soporte el cava para vino, los paneles de las puertas y el contenido (aproximadamente 540 kg [1200 lbs])
- Proporcionar un tomacorrientes adecuadamente conectado a tierra
- Asegurar que la ubicación permitirá que las puertas del artefacto se abran a 90° como mínimo

**Se debe usar un GFI si así lo requieren el Código Eléctrico Nacional, NFPA-70, las leyes federales, estatales o locales o los reglamentos locales.**

- El uso requerido de un GFI normalmente se relaciona con la ubicación de un receptáculo respecto a cualquier fuente significativa de agua o humedad.
- Viking Range Corporation NO garantizará ningún problema que resulte de tomas GFI inadecuadamente instaladas o que no cumplan con los siguientes requisitos.

**Si se requiere el uso de un GFI, éste debe:**

- Coincidir con el tipo de receptáculo (NO se recomienda un tipo disyuntor o portátil)
- Usarse sólo con cableado permanente (No se recomienda cableado temporal o portátil)
- Conectarse en un circuito dedicado (no debe haber otros receptáculos, interruptores ni cargas en el circuito)
- Conectarse en un disyuntor estándar del tamaño apropiado (NO se recomienda un disyuntor GFI del mismo tamaño)
- Estar clasificado como Clase A (corriente de desconexión de 5 mA +/- 1 mA) de acuerdo con la norma UL 943
- Estar en buenas condiciones y no tener juntas sueltas (si es aplicable en ubicaciones al aire libre)
- Estar protegido de la humedad (agua, vapor, humedad alta) tanto como sea razonablemente posible

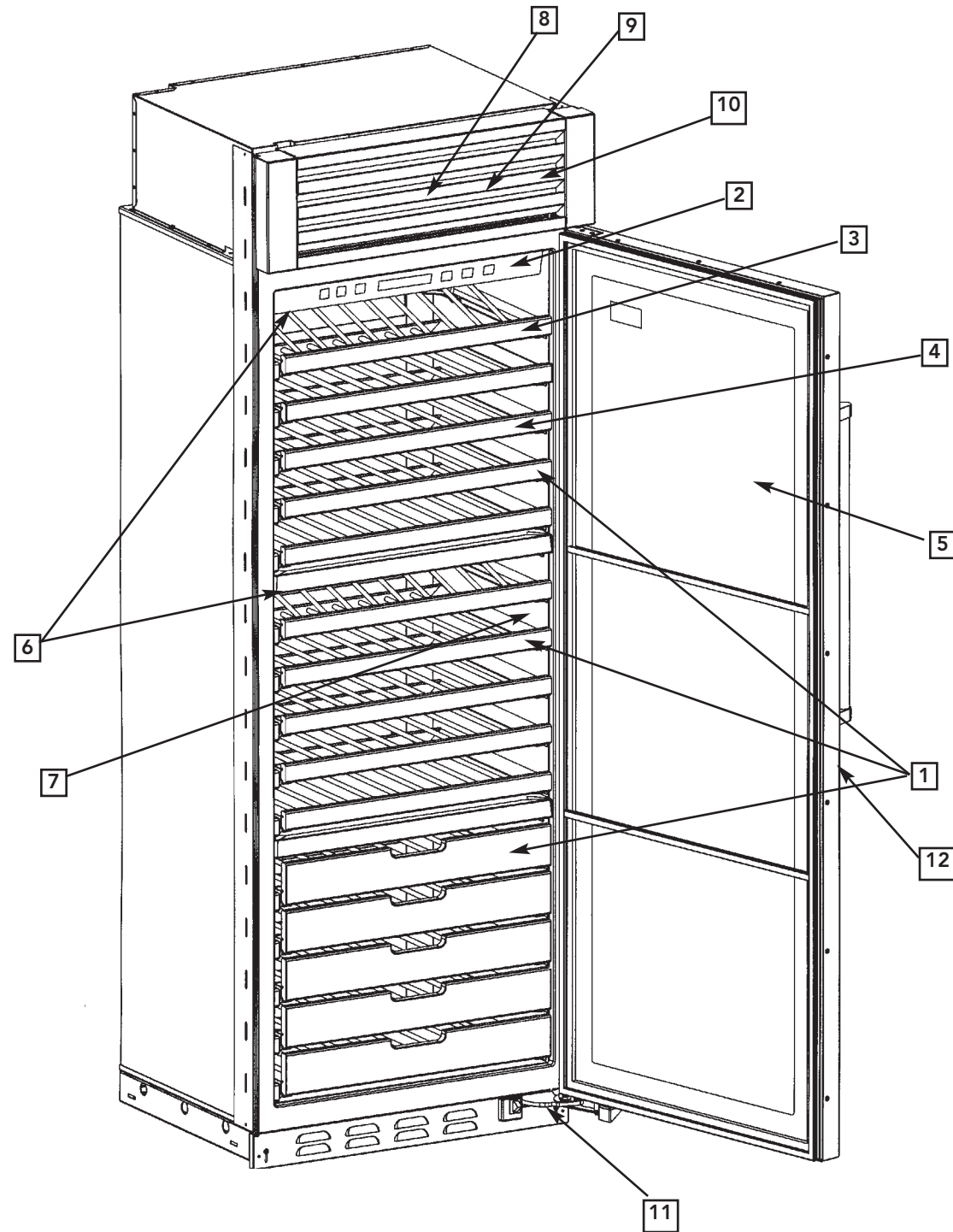
## ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES BASICAS

DESCRIPCION	VCWB300
Ancho total	30" (76.2 cm)
Altura total desde la base	Mínimo 82-3/4" (210.2 cm) hasta un máximo de 84-1/16" (213.5 cm)
Profundidad total desde la parte trasera	Hasta el borde posterior del marco de terminación lateral 22-3/16" (56.4 cm) Hasta el frente de la grilla superior 24-1/2" (62.2 cm) Hasta el extremo del soporte del asa 27" (68.6 cm)
Ancho de la abertura	29-1/2" (74.9 cm)
Altura de la abertura	Mínimo 82-7/8" (210.5 cm) hasta un máximo de 84-1/16" (212.7 cm)
Profundidad de la abertura	Mínimo 24" (61.0 cm)
Requisitos eléctricos	Circuito dedicado de 115 V, 60 Hz, 15 A; cable de 3 conductores con enchufe macho de 3 conectores con toma de tierra unido al producto
Amperaje máximo usado	2,3 A
Capacidad total	150 botellas
Peso de despacho aproximado	252 kg 560 (lbs)

DESCRIPCION	DDWB301	DFWB300
Ancho total	30" (76.2 cm)	
Altura total desde la base	Mínimo 82-3/4" (210.2 cm) hasta un máximo de 84-1/16" (213.5 cm)	
Profundidad total desde la parte trasera	Hasta el frente del marco de terminación lateral 23-13/16" (60.5 cm) Hasta el frente de la grilla superior 24" (61.0 cm) Hasta el frente de la manija 26-1/2" (67.3 cm)	23-13/16" (60.5 cm) 24-3/4" (63.9 cm) 24" (61.0 cm)
Ancho de la abertura	30" (76.2 cm)	
Altura de la abertura	Mínimo 82-7/8" (210.5 cm) hasta un máximo de 84-1/16" (213.5 cm)	
Profundidad de la abertura	Mínimo 24" (61.0 cm)	25" (63.5 mm) - se puede instalar en aberturas de 24" (61.0 cm); los frentes de las puertas y la grilla superior sobresaldrán 3/4" (1.9 cm) hacia la habitación.
Requisitos eléctricos	Circuito dedicado de 115 V, 60 Hz, 15 A; cable de 3 conductores con enchufe macho de 3 conectores con toma de tierra unido al producto	
Amperaje máximo usado	2,3 A	
Capacidad total	150 botellas	
Peso de despacho aproximado	252 kg 560 (lbs)	

## CARACTERÍSTICAS DE SU CAVA PARA VINO

1. Sistema de almacenamiento TriTemp™
2. Centro de control electrónico
3. Anaqueles de exhibición convertibles (2)
4. Anaqueles que se pueden extender hacia afuera (13)
5. Puerta de vidrio conservadora de energía, resistente a los rayos ultravioleta (UV)
6. Iluminación de baja intensidad
7. Interior negro
8. Alarma de alta temperatura (detrás de la grilla)
9. Alarma de puerta (detrás de la grilla)
10. Conexión al sistema de seguridad de la casa (detrás de la grilla)
11. Topes de apertura de la puerta a 90°, 110° y 120°.
12. Cerradura de la puerta con llave - (en el frente de la puerta)

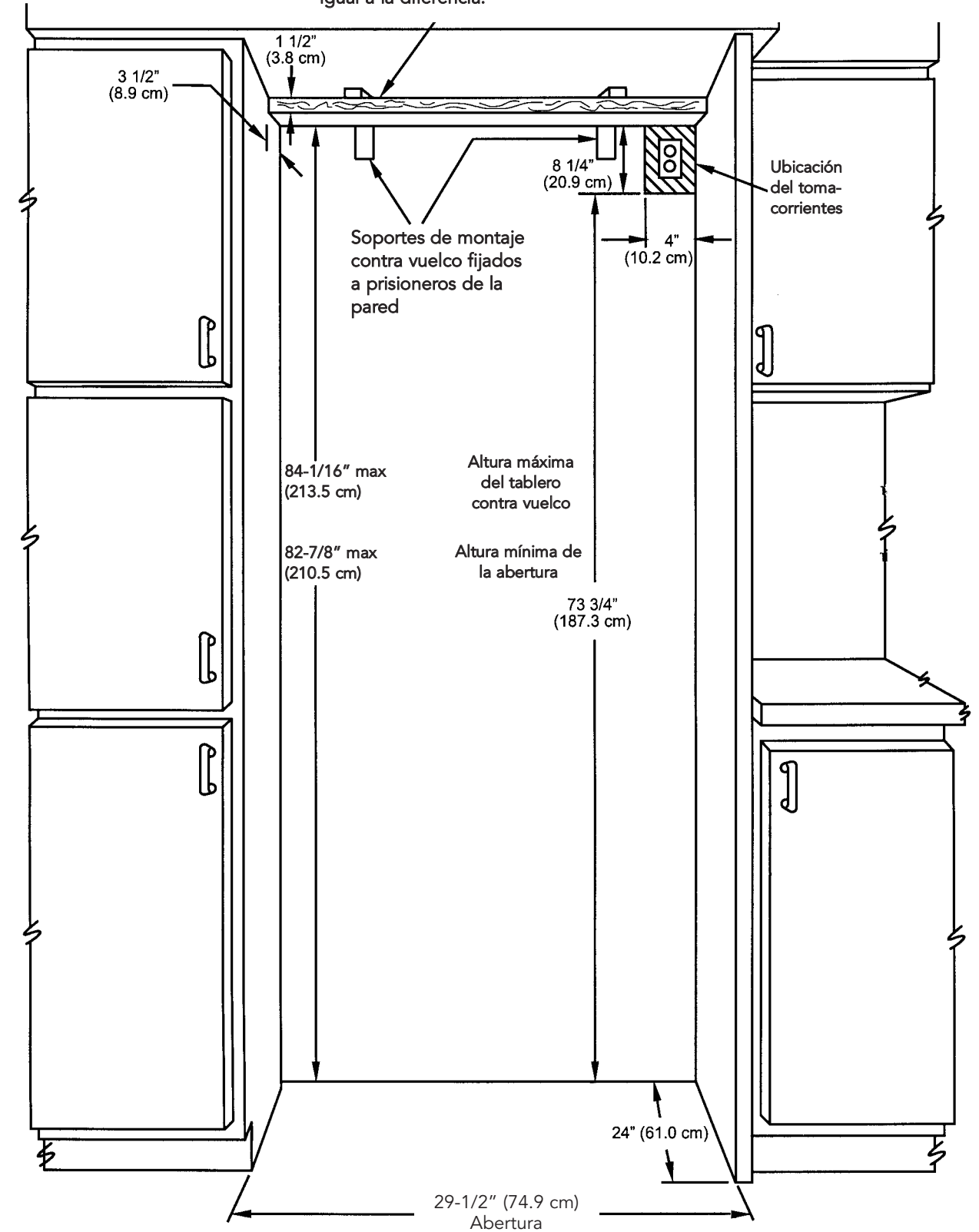


## PREPARACION Y CONSIDERACIONES SOBRE EL SITIO DE INSTALACIÓN CAVA PARA VINO - INTEGRAL, DE CUERPO ALTO, MODELO VCWB DE 30" (76.2 cm) DE FRENTE DIMENSIONES DE LA ABERTURA DEL GABINETE

Placa de montaje de 2" x 4" (1-1/2" (3.8 cm) x 3-1/2" (8.9 cm))

Fijada al soporte contra vuelco

NOTA: Si la unidad está instalada en un gabinete con profundidad mayor que 24" (61.0 cm), suplemente el soporte contra vuelco por la parte posterior, con un espesor igual a la diferencia.

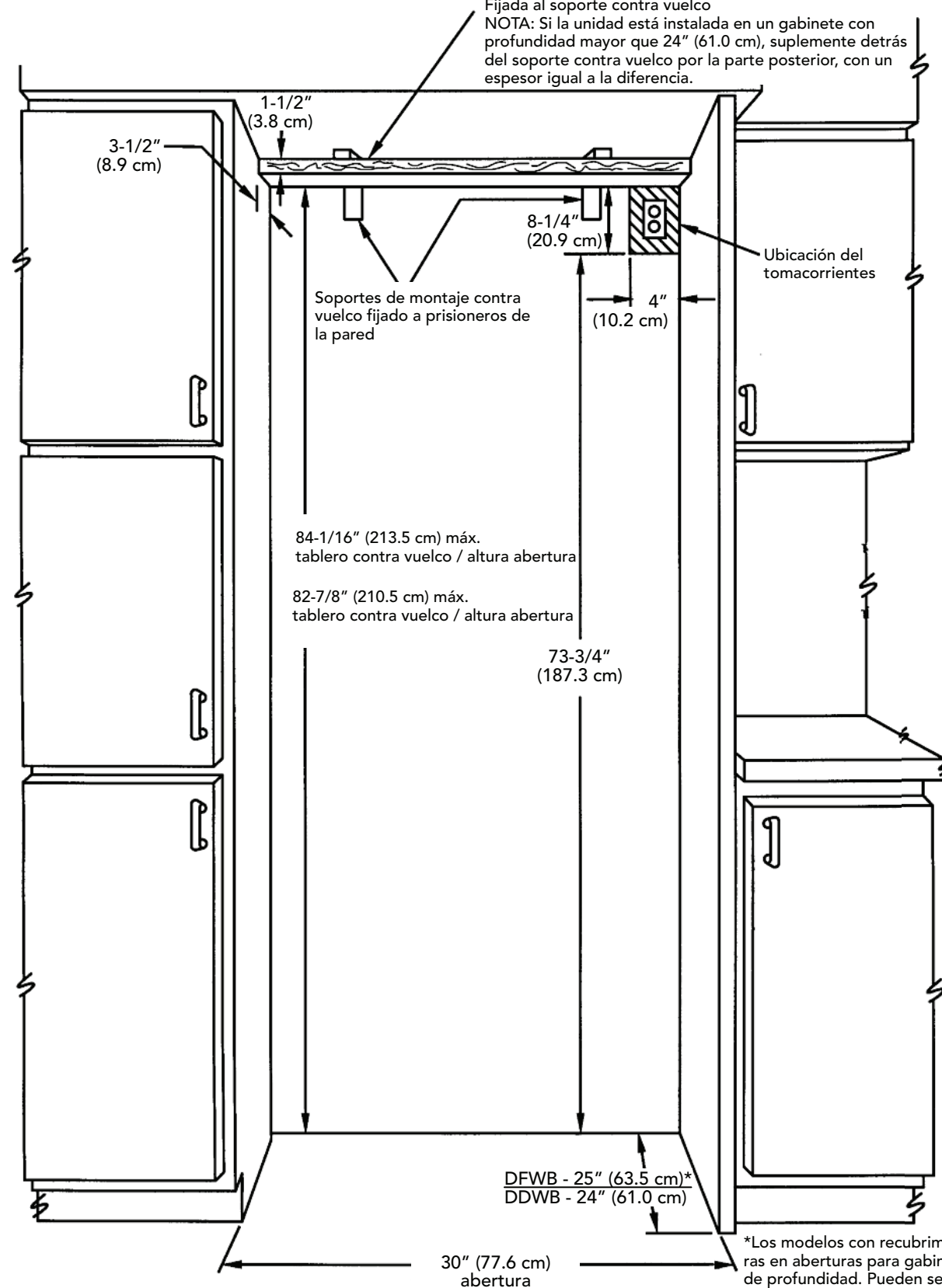


## PREPARACION Y CONSIDERACIONES SOBRE EL SITIO DE INSTALACIÓN

CAVA PARA VINO - INTEGRAL, DE CUERPO ALTO, MODELO DDWB/DFWB DE 30" (76.2 cm) DE FRENTE DIMENSIONES DE LA ABERTURA DEL GABINETE

Placa de montaje de 2" x 4"  
(1-1/2" (3.8 cm) x 3-1/2" (8.9 cm))  
Fijada al soporte contra vuelco

NOTA: Si la unidad está instalada en un gabinete con profundidad mayor que 24" (61.0 cm), suplemente detrás del soporte contra vuelco por la parte posterior, con un espesor igual a la diferencia.



DFWB - 25" (63.5 cm)\*  
DDWB - 24" (61.0 cm)

30" (77.6 cm)  
abertura

\*Los modelos con recubrimiento total ajustan a ras en aberturas para gabinetes de 25" (63.5 cm) de profundidad. Pueden ser instalados en aberturas estándar de 24" (61.0 cm) de profundidad. Los frentes de la puerta y la grilla superior sobresaldrán 3/4" (1.9 cm) hacia la habitación.

## REQUISITOS DE ESPACIO

Verifique lo siguiente:

- Que el cava para vino quepa en la residencia y pueda ser movido alrededor de las esquinas y a través de los marcos de las puertas.
- Que los pisos puedan soportar el peso del cava para vino más el peso del vino (aproximadamente 1200 lbs [540 kg] en total)
- Que se retire todo lo fijado a las paredes posterior o laterales, que pueda obstruir la instalación de cava para vino.
- Que las dimensiones del recorte sean exactas.
- Que el tomacorrientes esté en la ubicación correcta

## REQUISITOS ELÉCTRICOS

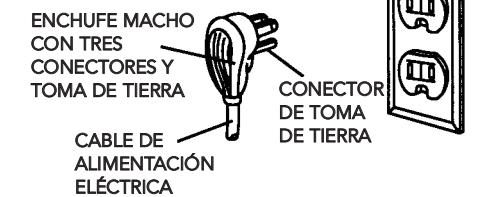
<b>! ADVERTENCIA</b>	
	<b>PELIGRO DE CHOQUE ELÉCTRICO</b>
	<p>Enchufe en un de tres conectores conectado a tierra  <b>NO</b> retire el terminal de conexión a tierra  <b>NO</b> use adaptadores  <b>NO USE CABLE DE PROLONGACIÓN.</b>                  No seguir estas instrucciones puede dar como resultado incendio o choque eléctrico.</p>

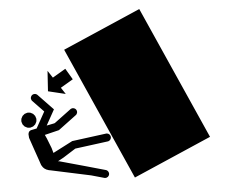
Si los códigos permiten usar un cable de conexión a tierra separado, recomendamos que un electricista calificado determine si la vía de conexión a tierra es adecuada. **NO conecte** a tierra mediante la tubería de gas Si no está seguro de que el artefacto esté adecuadamente conectado a tierra, verifique con un electricista calificado. **NO coloque** un fusible en el circuito neutro o en el de conexión a tierra.

Es responsabilidad del cliente:

- Tomar contacto con un electricista instalador calificado.
- Asegurar que la instalación eléctrica sea adecuada y conforme a la última edición del Código Eléctrico Nacional de los EE.UU., ANSI/NFPA 70 o los Códigos Eléctricos de Canadá C22.1-1998 y C22.2 N° 0-M91 (o las últimas ediciones) y a todos los códigos y ordenanzas locales. (Se requiere alimentación eléctrica de 115 V, 60 Hz, 15 A., con fusible.) También se requiere un circuito separado, que sólo alimente a este artefacto. Este artefacto está equipado con un cable de alimentación eléctrica con enchufe de tres conectores y toma de tierra. Para minimizar el peligro de posible choque eléctrico, el cable debe enchufarse en un tomacorrientes de pared similar, tipo de tres conectores con conexión a tierra. **(No use cable de prolongación.)**

TOMACORRIENTES DE PARED, TIPO TRES CONECTORES CON TOMA DE TIERRA

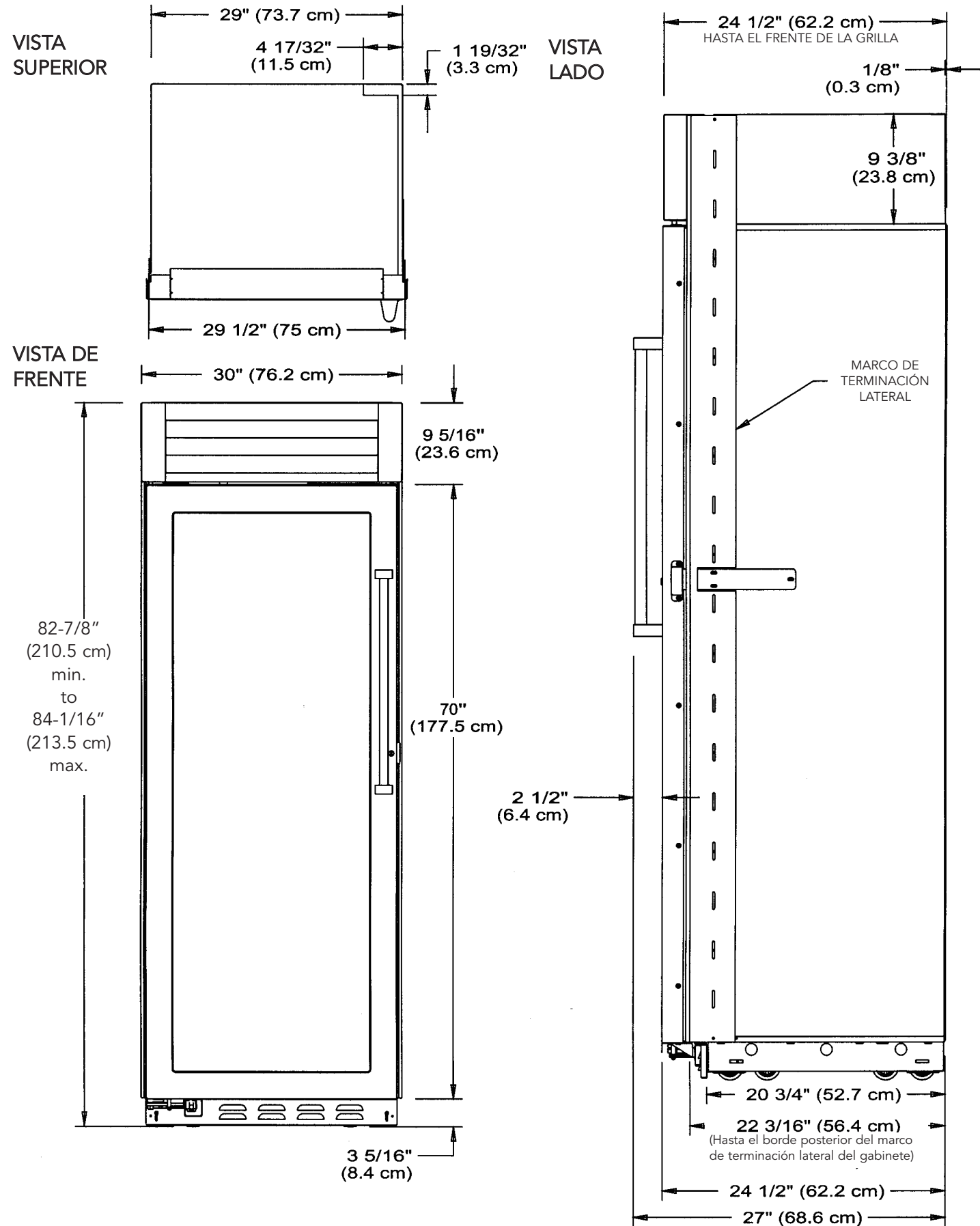


<b>! ADVERTENCIA</b>	
	<b>PELIGRO DE VUELCO</b>
	<p>El cava para vino es pesado en la parte superior y se vuelca con facilidad cuando no está completamente instalado. Mantenga cerrada la puerta y los anaqueles en su lugar hasta que el cava para vino esté completamente instalado acorde a las instrucciones de instalación. Emplee dos o más personas para mover e instalar el cava para vino. No hacerlo puede producir la muerte o lesiones graves.</p>

## Requisitos contra vuelco

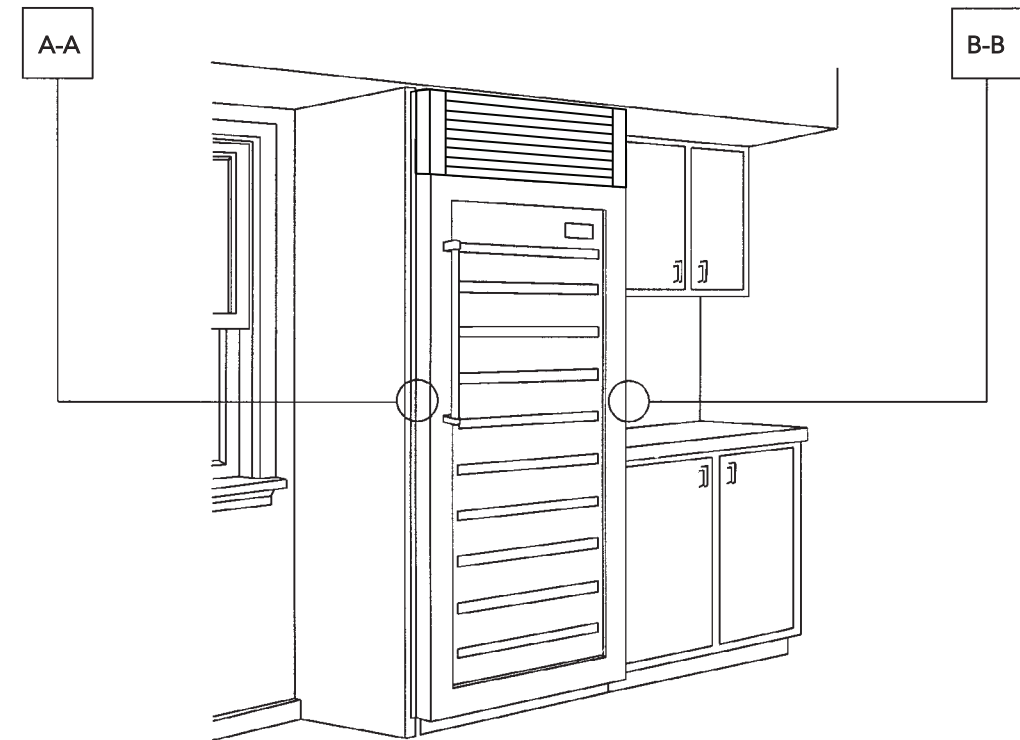
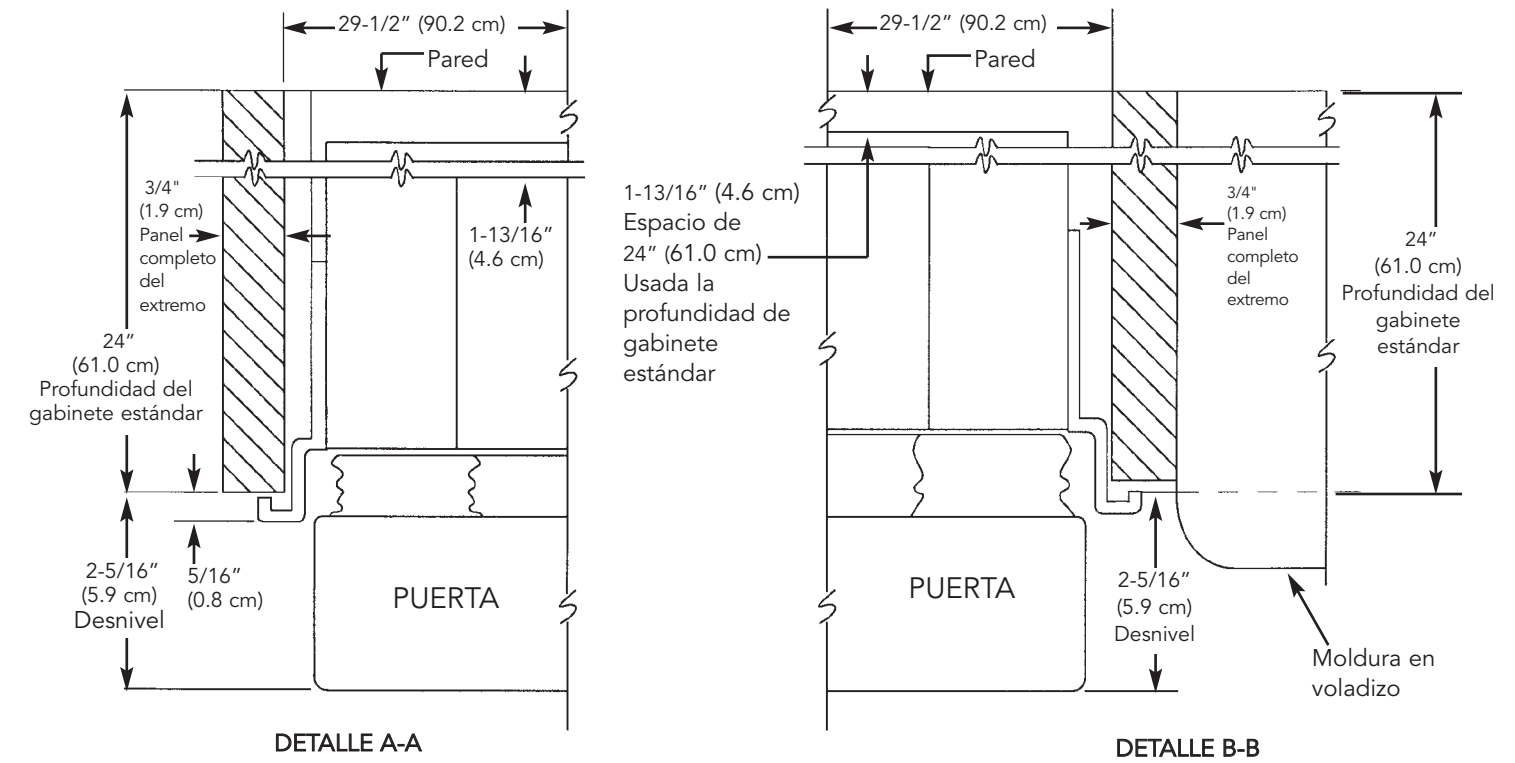
Los tableros contra vuelco deben estar fijados en su posición antes de ubicar la unidad dentro de la abertura. Pueden requerirse tableros adicionales si el cava para vino no toca la pared posterior del cerramiento. Para impedir que el cava para vino vuelque hacia delante, debe estar fijado en su lugar con un cielorraso firme o un zócalo de madera.

## CAVA PARA VINO - DIMENSIONES EXTERNAS - MODELO VCWB

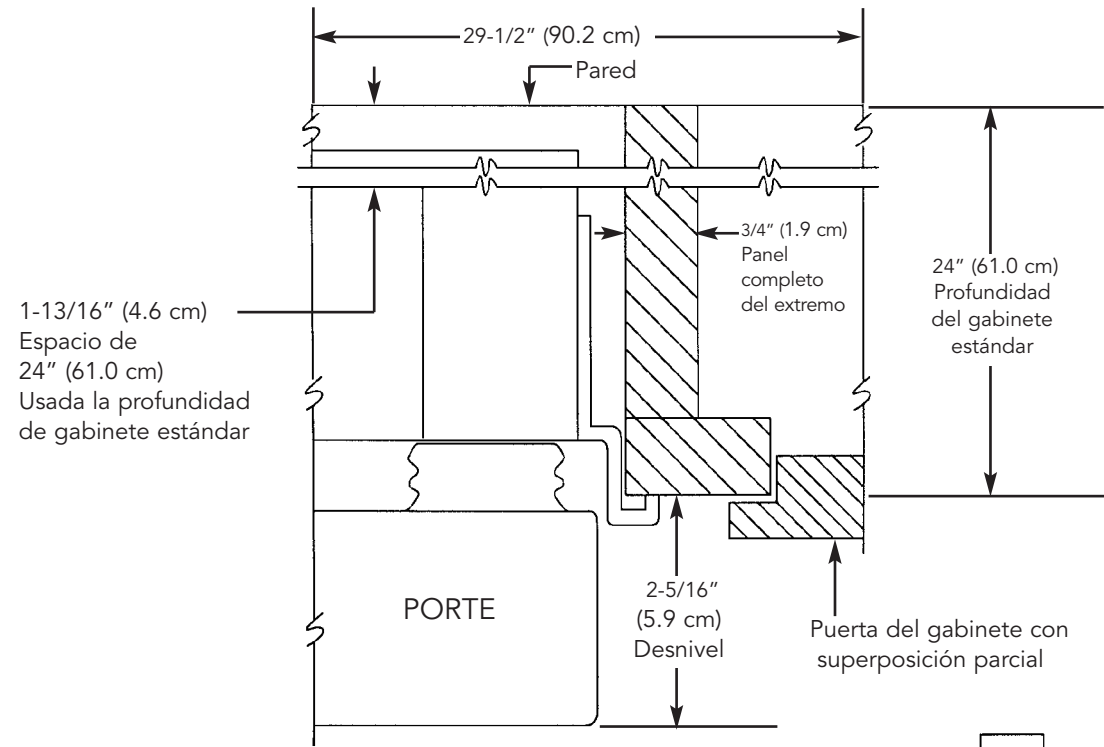


## INFORMACION DEL GABINETE - MODELO VCWB

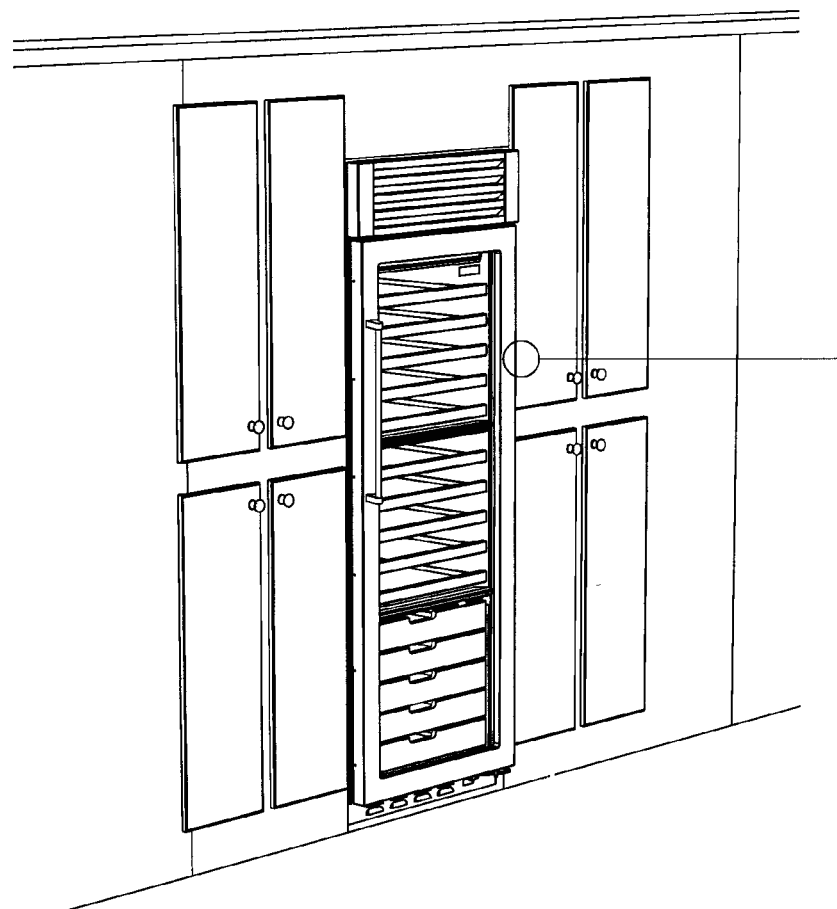
Los modelos Professional ajustan "casi a ras" en aberturas de gabinetes estándar de 24" (61.0 cm). El frente de la puerta sobresale 2-5/16" (5.9 cm) del frente del gabinete. La manija sobresale 2-1/2" (6.4 cm) adicionales hacia la habitación.



## INFORMACION DEL GABINETE - MODELO VCWB (continuación)

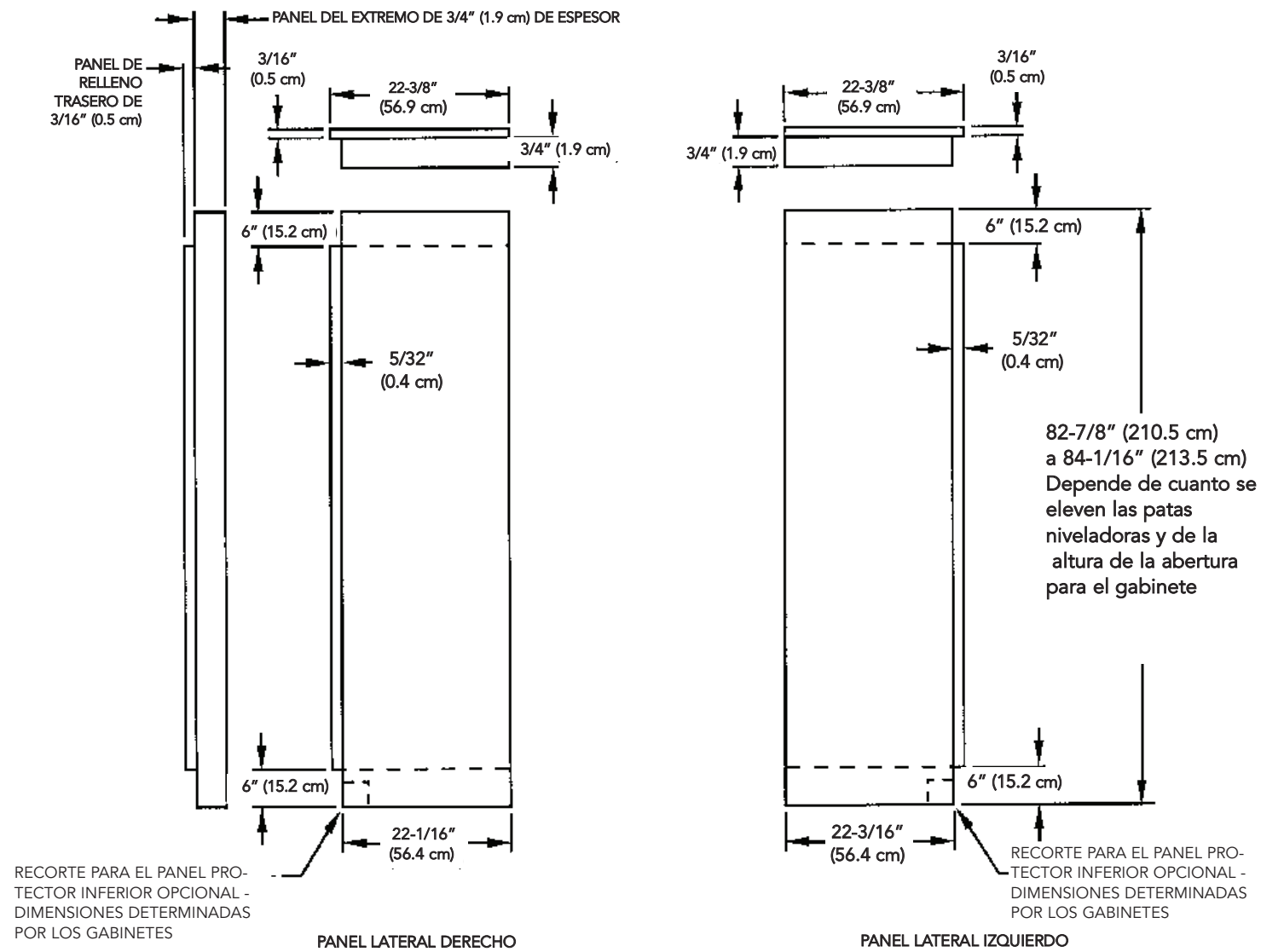


DETALLE C-C

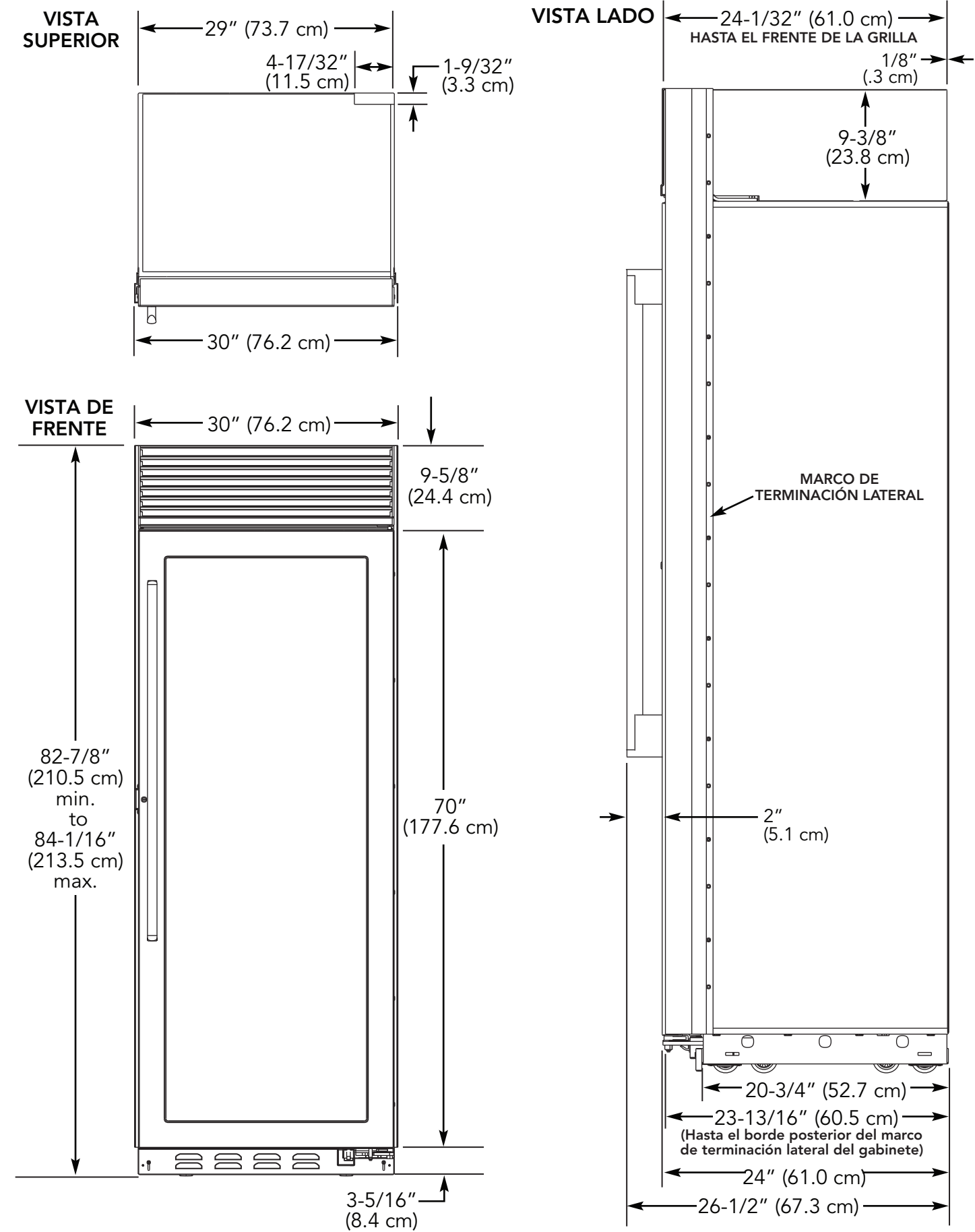


## DIMENSIONES DEL PANEL LATERAL NORMAL - MODELO VCWB

Para los paneles laterales de 3/4" (1.9 cm)

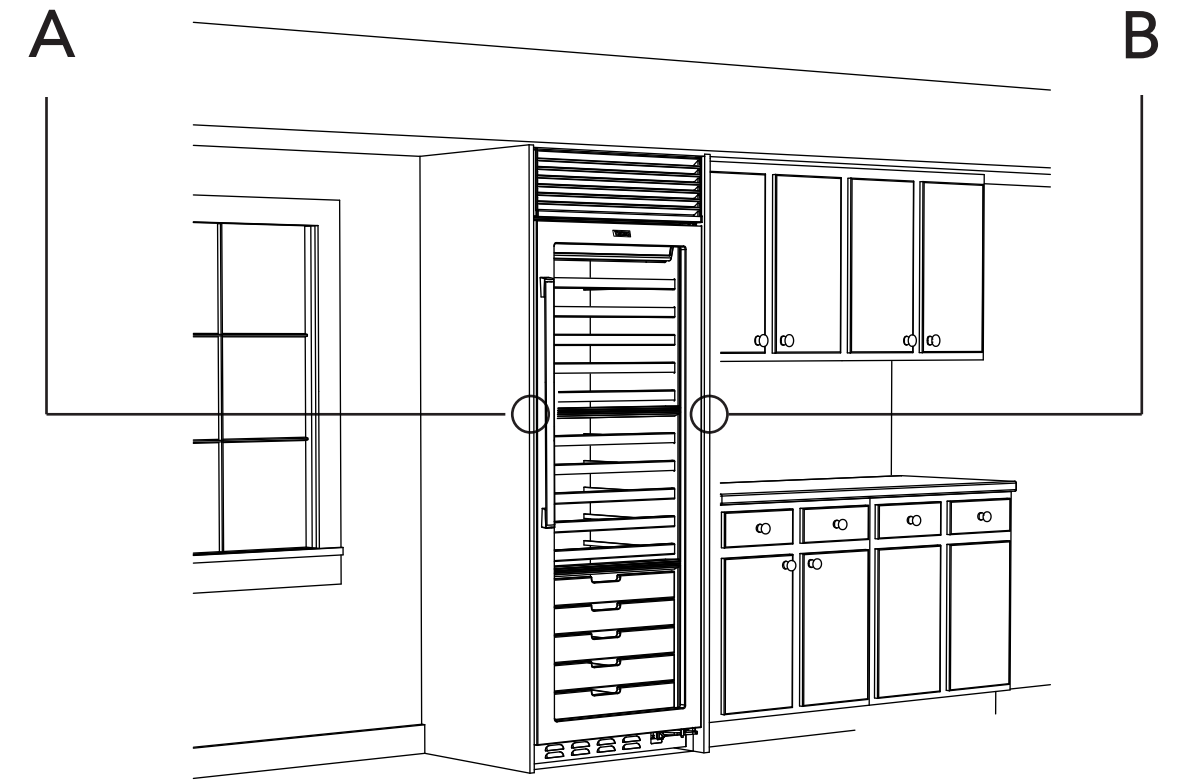
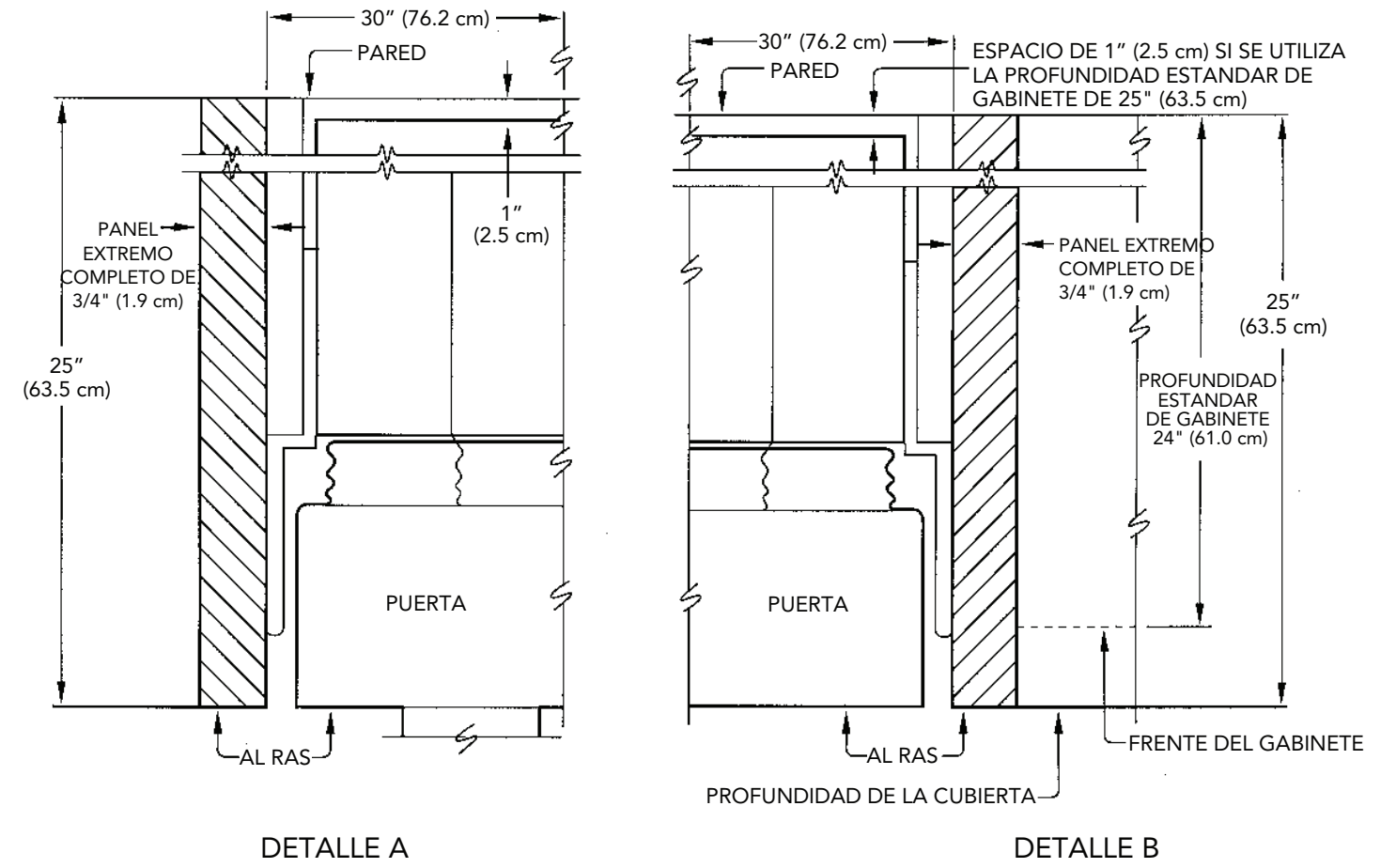


## CAVA PARA VINO - DIMENSIONES EXTERNAS - MODELO DDWB

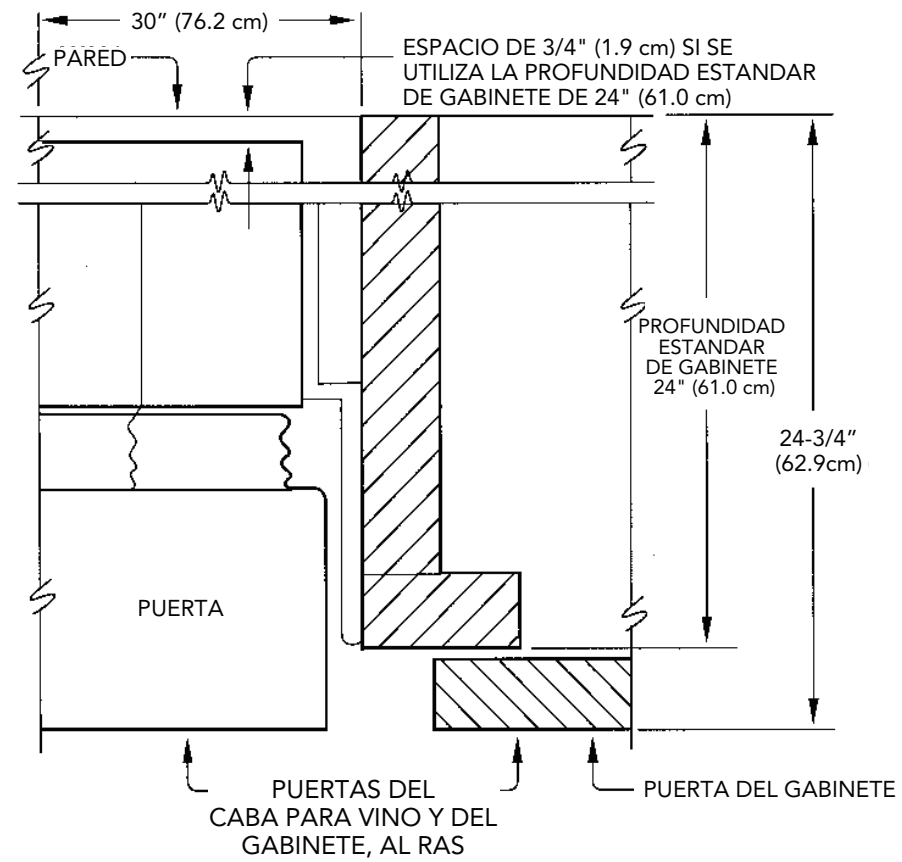


## INFORMACION SOBRE EL GABINETE Y EL PANEL MODELOS DDWB

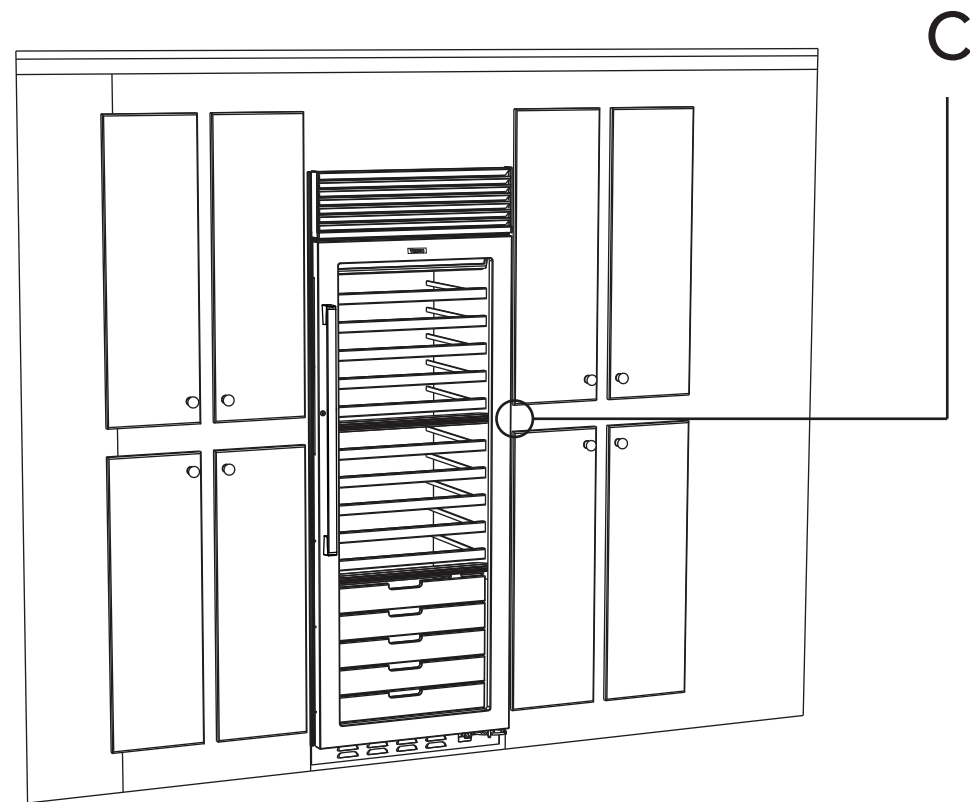
Los modelos 'Designer' quedan empotrados al ras en aberturas estándar de gabinetes de 24" (61.0 cm), sin sobresalir hacia adelante excepto por la profundidad de 2-1/2" (6.3 cm) de la manija.



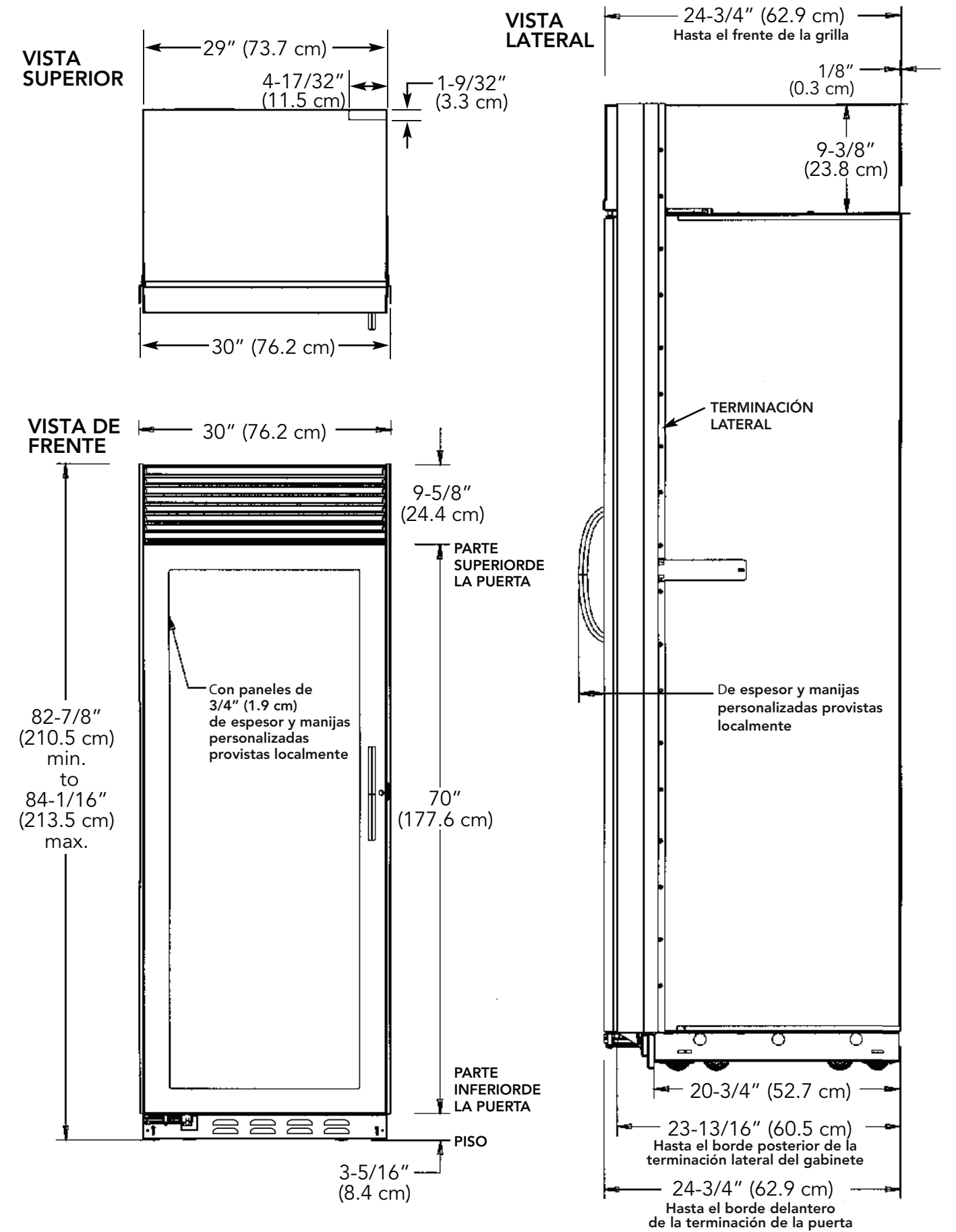
## INFORMACION DEL GABINETE - MODELO DDWB (continuación)



DETALLE C

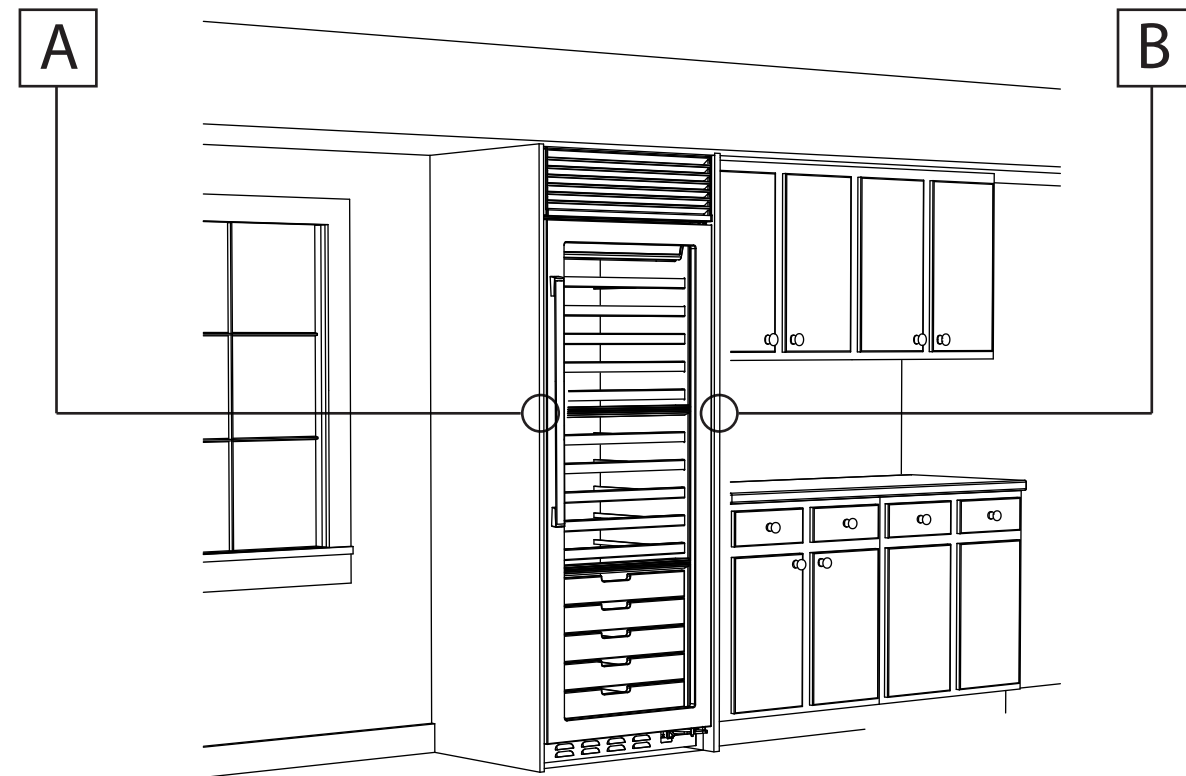
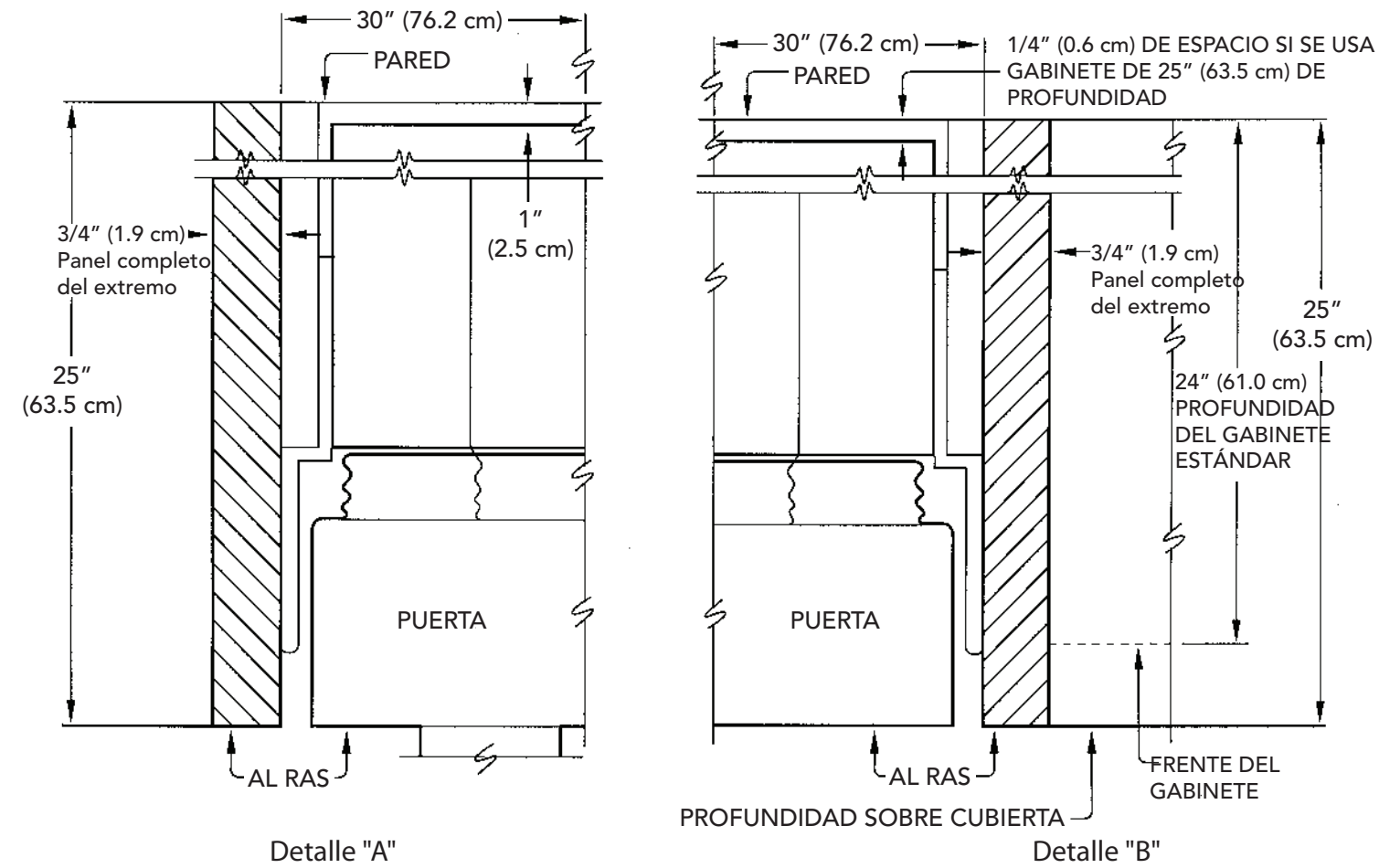


## DIMENSIONES GENERALES - MODELO DFWB



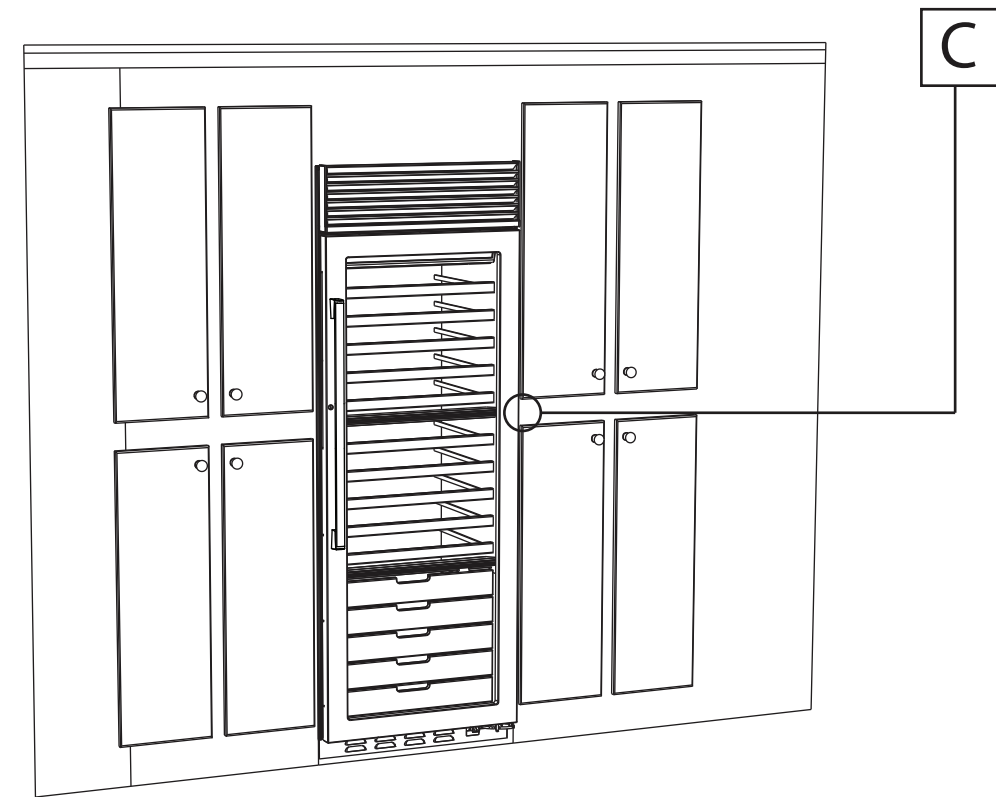
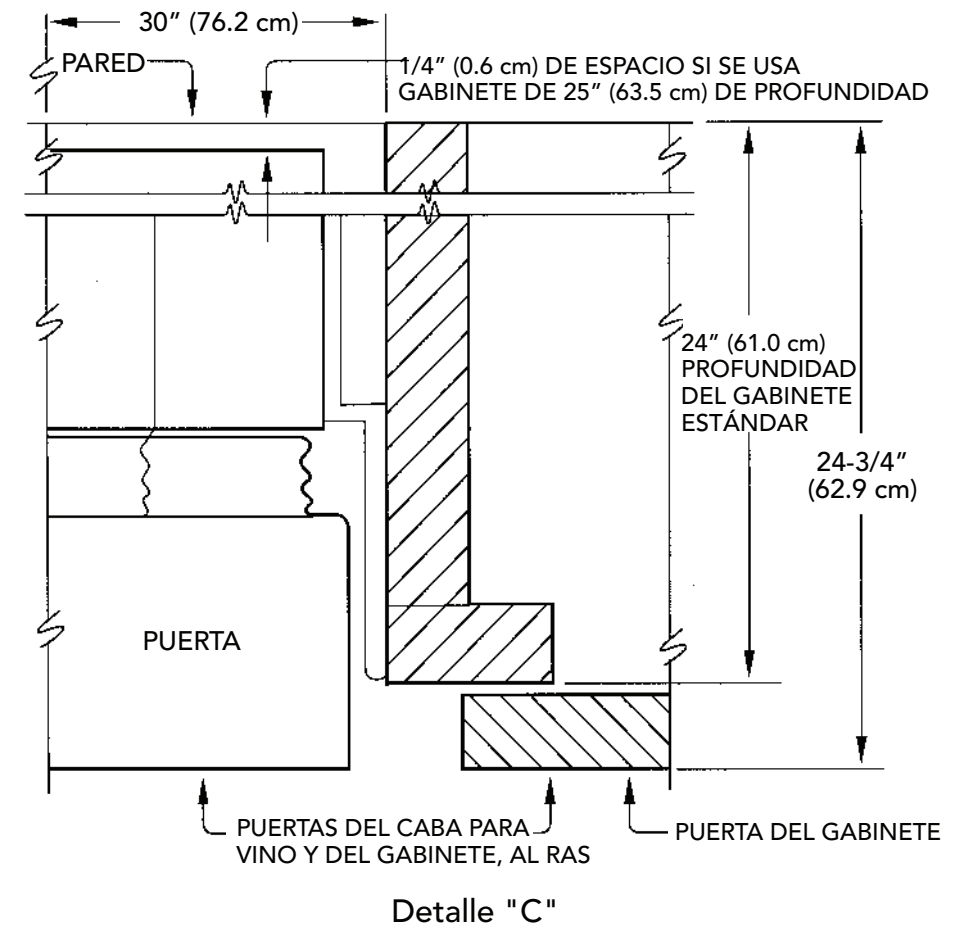
## INFORMACION SOBRE EL GABINETE Y EL PANEL MODELOS DFWB

Los modelos con revestimiento total, (con paneles de 3/4" [1.9 cm] de espesor y manijas personalizadas provistas localmente), ajustan a ras en aberturas para gabinetes de 25" (63.5 cm) de profundidad (profundidad sobre cubierta), sin sobresalir hacia la habitación, excepto las manijas personalizadas.



## INFORMACION DEL GABINETE - MODELO DFWB (continuación)

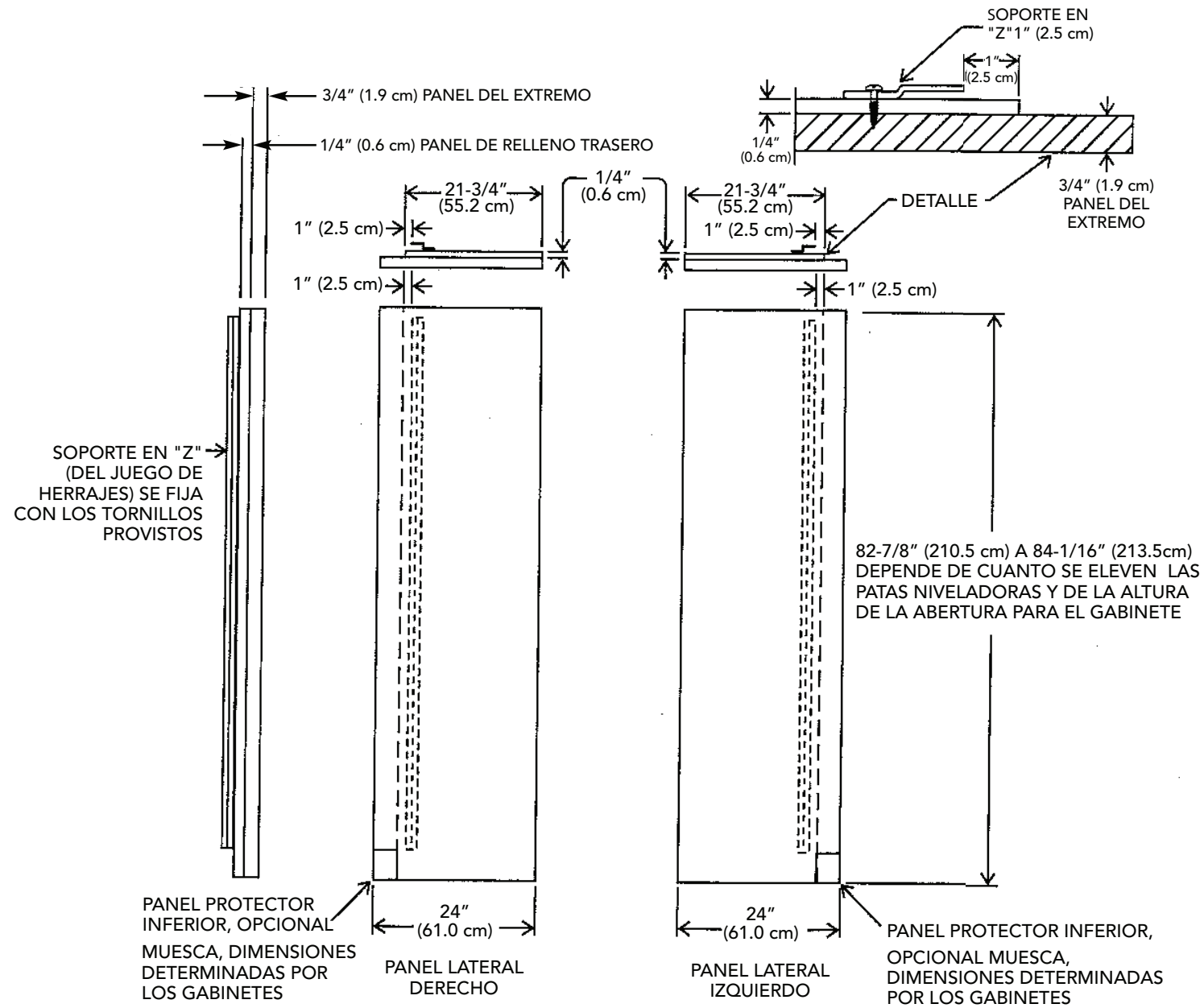
Los modelos con revestimiento total se pueden instalar en aberturas estándar de 24" (61.0 cm) de profundidad. Sin embargo, los frentes de las puertas y la grilla de ventilación superior sobresaldrán 3/4" (1.9 cm) hacia la habitación, ideal para alineación con las puertas de los gabinetes con revestimiento total.



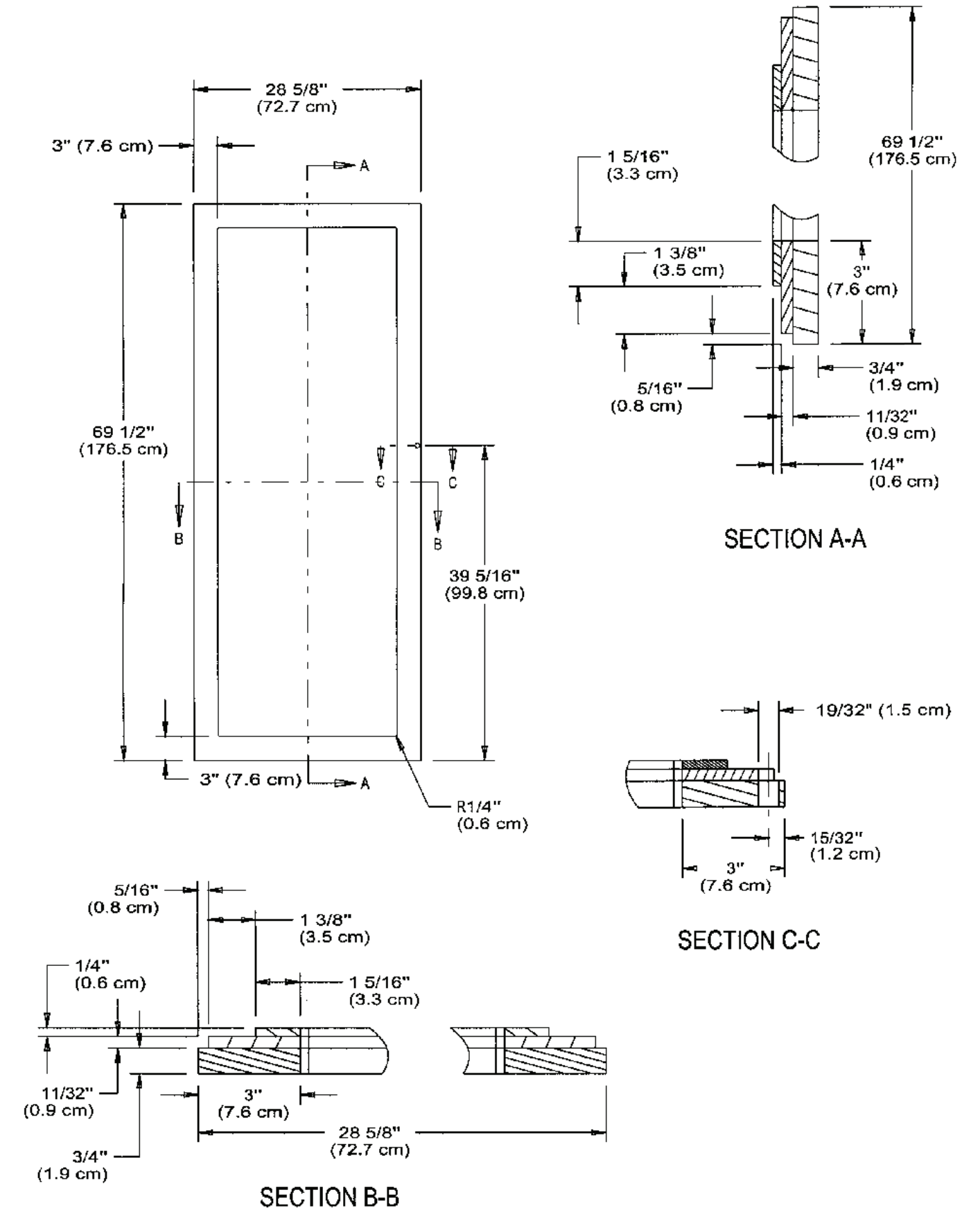
## DIMENSIONES DEL PANEL LATERAL NORMAL - MODEL DDWB/DFWB

Para los paneles laterales de 3/4" (1.9 cm)

NOTA: La adición de un panel lateral de 3/4" (1.9 cm) añade un ancho adicional de 3/4" (1.9 cm) al ancho total del producto por cada panel lateral usado. Se requiere el juego de herraje para paneles laterales (número de modelo SPHKDS).



## DIMENSIONES DEL PANEL NORMAL - MODELO DFWB



## INSTALACIÓN DEL PANEL DE LA PUERTA - MODELO DFWB

Los paneles no deben pesar más de 50 libras (22.7 kg) por puerta.

Perfore previamente los orificios en el panel según las instrucciones sobre sus dimensiones. (Consulte las dimensiones del panel para ubicar las posiciones apropiadas de los orificios.)

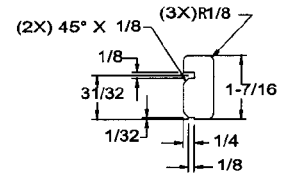
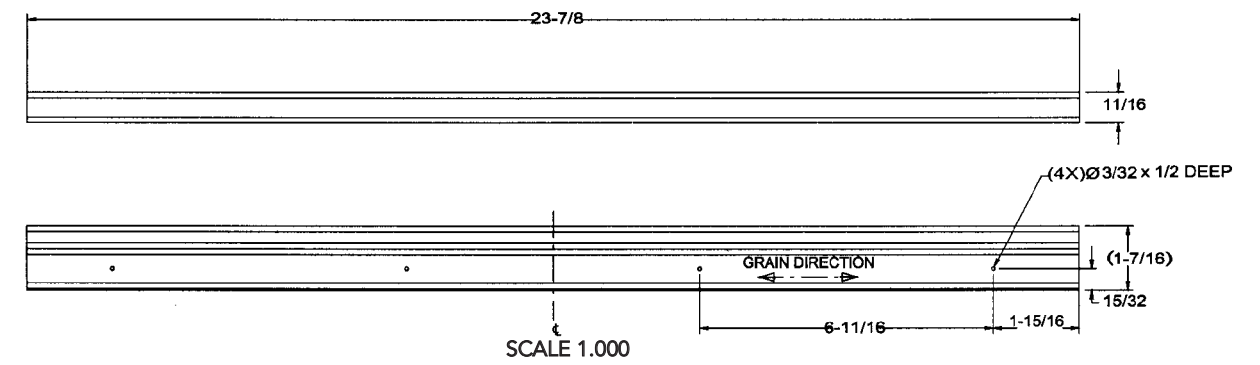
Coloque el panel en la puerta y, usando tornillos para madera N° 8 de 1/2" (13 mm), fije el panel en 12 lugares: 2 en la parte superior e inferior y 4 en cada lado. **Nota: La manija se debe unir al panel antes de instalar el panel en la puerta.** Consulte las dimensiones del panel para ubicar las posiciones apropiadas para la manija. Use los trozos provistos de "mylar" con adhesivo posterior para cubrir los tornillos después de la instalación del panel.

## DIMENSIONES DE LOS FRENTES DE MADERA NORMALES

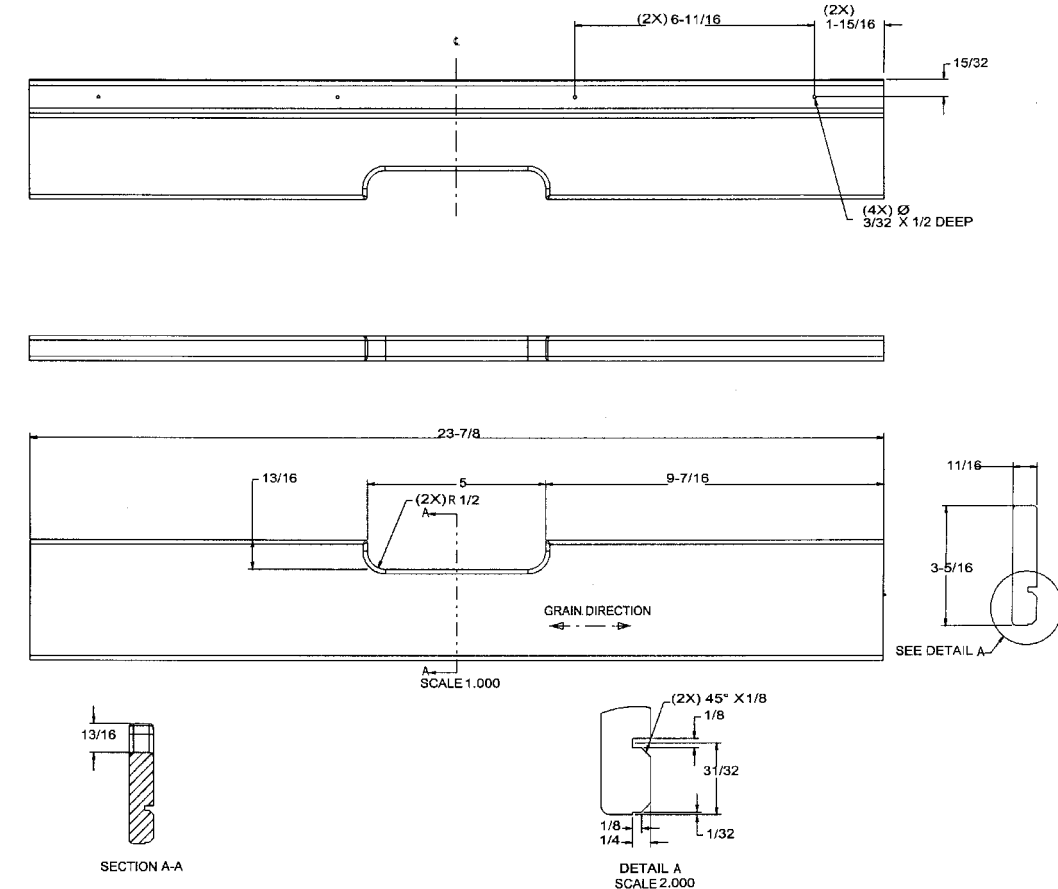
Cada anaquel para vino tiene un frente de madera que se puede retirar. Los frentes se pueden teñir, pintar o retirar y reemplazar con frentes de madera alternativos. **NOTA:** Debe probar en la unidad sobre una muestra sobrante antes de efectuar cambios permanentes de los frentes de su cava para vino. Algunas pinturas y/o tinturas generan olores indeseables.

Retire el frente de madera quitando los cuatro tornillos de cabeza hexagonal de 1/4" (0.6 cm) ubicados en el frente interior del anaquel para vino. Retire el frente de madera. Emplee las dimensiones a continuación para cortar frentes usando maderas alternativas.

### Dimensiones de los frentes cortos (de las dos zonas superiores)



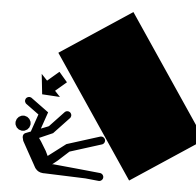
### Dimensiones de los frentes largos (de la zona inferior)



## INSTALACION DEL CAVA PARA VINO

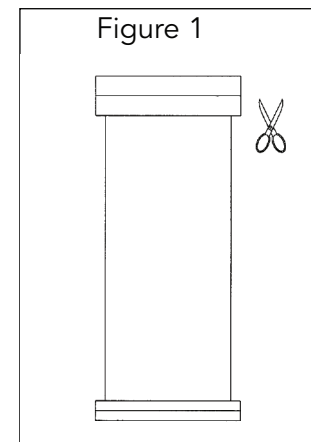
**! ADVERTENCIA**  
 Emplee dos o más personas para mover e instalar el cava para vino. No seguir esta instrucción puede dar como resultado lesiones en la espalda o en otras partes. Para evitar lesiones, use guantes al efectuar cualquier procedimiento de instalación y protección para los ojos al cortar fajas metálicas.

**! ADVERTENCIA**  
**PELIGRO DE VUELCO**  
 El cava para vino es pesado en la parte superior y se vuelca con facilidad cuando no está completamente instalado. Mantenga cerrada la puerta y los anaqueles en su lugar hasta que el cava para vino esté completamente instalado acorde a las instrucciones de instalación. Emplee dos o más personas para mover e instalar el cava para vino. No hacerlo puede producir la muerte o lesiones graves



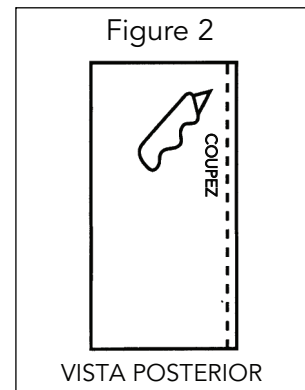
La mayor parte del peso del cava para vino está en la parte superior. Al mover el cava para vino es necesario tener cuidado especial para que no se vuelque. **No retire** la película protectora hasta que el cava para vino esté en posición de funcionamiento. Las cuatro patas niveladoras deben estar en contacto con el piso para soportar y estabilizar el peso total. No deje caer el cava para vino.

1. Retire los materiales del embalaje exterior antes de trasladar el cava para vino adentro de la casa. Retire las fajas superior e inferior (vea la Figura 1).

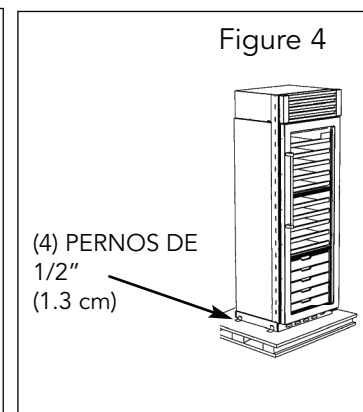
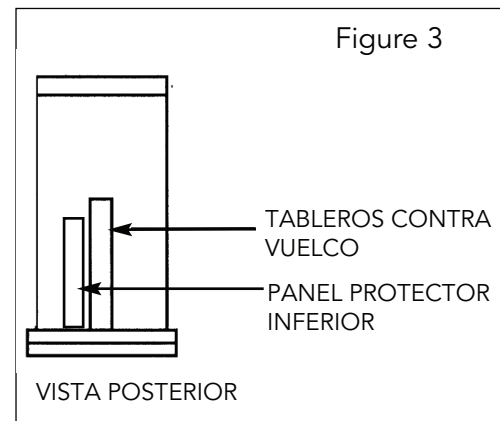


2. Retire la tapa superior (vea la Figura 1).

3. Corte la parte posterior de la caja entre 1/4" (0.64 cm) y 1" (2.5 cm) del borde derecho (vea la Figura 2) con una cuchilla utilitaria extendida 1/4" (0.64 cm). Retire la caja y el embalaje exterior. Guarde cartón del embalaje para proteger la superficie del piso al instalar el cava para vino. Retire los tableros contra vuelco y el panel protector inferior de la parte posterior del cava para vino (vea la Figura 3).

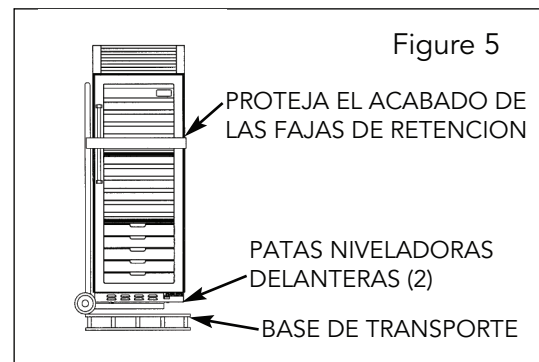


4. Retire los soportes de transporte de la base de carga sacando cuatro pernos (2 en cada lado) con una llave de tubo de 1/2" (1.3 cm) (vea la Figura 4).

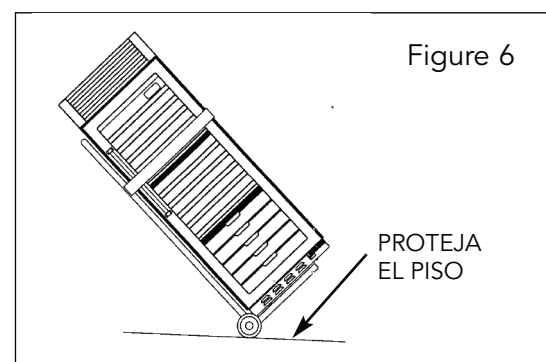


•No se requiere inclinar el cava para vino para retirar los soportes de transporte.

5. Deslice la carreta de transporte entre el cava y la base de carga. Retire el cava para vino de la base de carga. Use el embalaje excedente para proteger el acabado decorativo. Verifique que las patas elevadoras estén arriba (0 pulg./cm de ajuste) (vea la Figura 5).



6. Use material protector para evitar dañar el piso (vea la Figura 6).



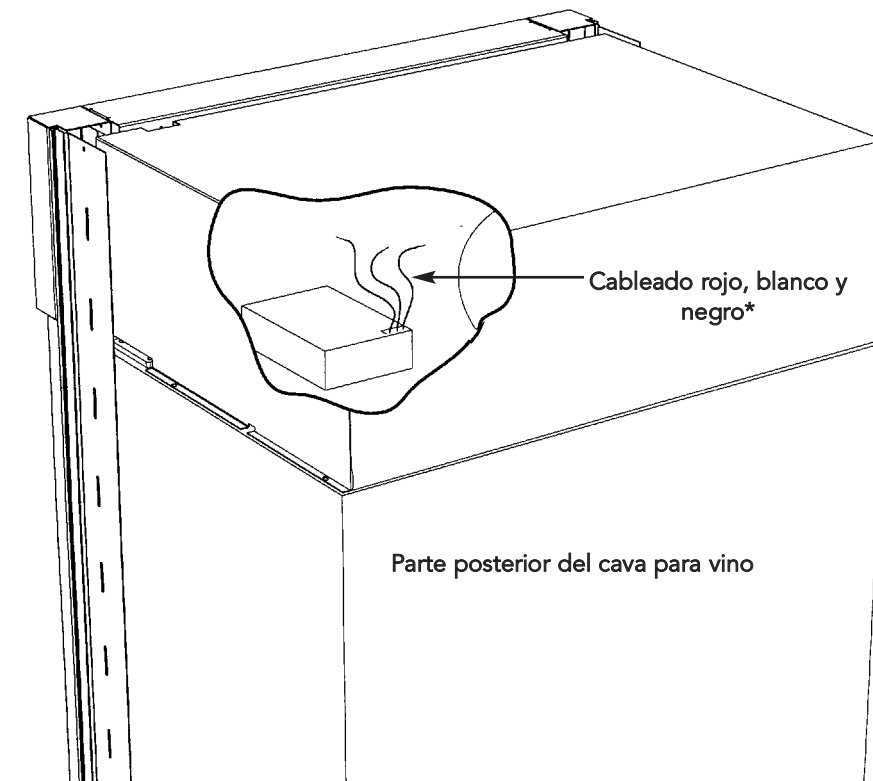
## NEXION AL SISTEMA DE SEGURIDAD DE LA CASA

**NOTA:** Para conectar el sistema de seguridad de su casa al cava para vino, tome contacto con un electricista calificado o un agente de la compañía de la alarma.

La conexión al sistema de seguridad de la casa se debe efectuar antes de que la unidad esté instalada.

- 1) Retire los cuatro tornillos de montaje que fijan la tapa del compartimento de la unidad al gabinete. (Dos por lado)
- 2) Retire el conjunto de la grilla decorativa para acceder a la grilla de seguridad negra.
- 3) Desconecte la alimentación eléctrica.
- 4) Retire los cuatro tornillos que fijan el conjunto de la grilla superior a los soportes de montaje.
- 5) Retire los tres tornillos sobre el costado derecho de la unidad que fijan la grilla de seguridad a la cubierta del compartimento.
- 6) Elija la posición de conmutación deseada y conecte de acuerdo a los requisitos del sistema de alarma.
- 7) Vuelva a colocar la cubierta del compartimento de la unidad.

El sistema de seguridad de la casa se activará si la temperatura del cava para vino fluctúa fuera de 5 ° del punto de regulación durante un período prolongado.



\*Negro = contacto común  
 Rojo = contacto normalmente cerrado  
 Blanco = contacto normalmente abierto



## ADVERTENCIA

Peligro de choque eléctrico Antes de efectuar cualquier procedimiento de instalación, desconecte la alimentación eléctrica en el interruptor automático o coloque el interruptor de alimentación eléctrica en la posición OFF (desconectado.) No hacerlo puede producir la muerte o choque eléctrico.

## FIJACION DEL CAVA PARA VINO (TRES OPCIONES)

### OPCION 1:

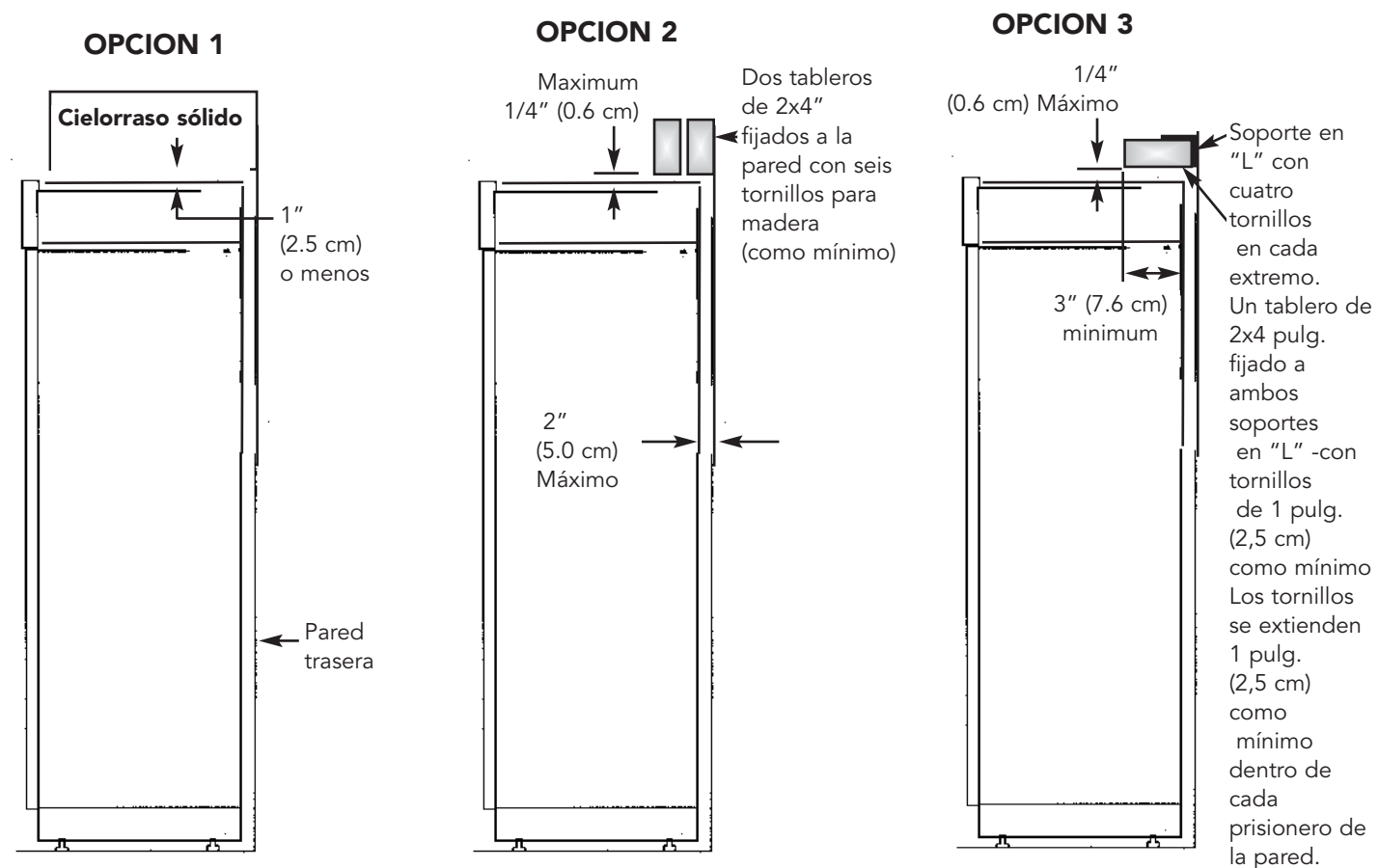
Si hay un cielorraso sólido a 1" (2.5 cm) o menos del cava para vino, no se requieren tableros contra vuelco. Para fijar el cava para vino, levante la unidad hasta que la cubierta del compartimiento esté asentada firmemente contra el cielorraso o los tableros contra vuelco.

### OPCION 2:

Si no hay un cielorraso disponible o está a más de 1" (2.5 cm) por arriba del cava para vino, centre los tableros de madera sobre la pared trasera a un máximo de 1/4" (0.6 cm) arriba del cava para vino. Fije los tableros de madera a prisioneros en la pared con seis de los tornillos para madera provistos, asegurándose de que los tornillos penetren como mínimo 1-1/2" (3.8 cm) en los prisioneros de la pared y que los tableros se extiendan como mínimo 2" (5.0 cm) sobre la parte superior trasera de la tapa del compresor del cava para vino. Para fijar el cava para vino, levante la unidad hasta que la cubierta del compartimiento esté asentada firmemente contra el cielorraso o los tableros contra vuelco.

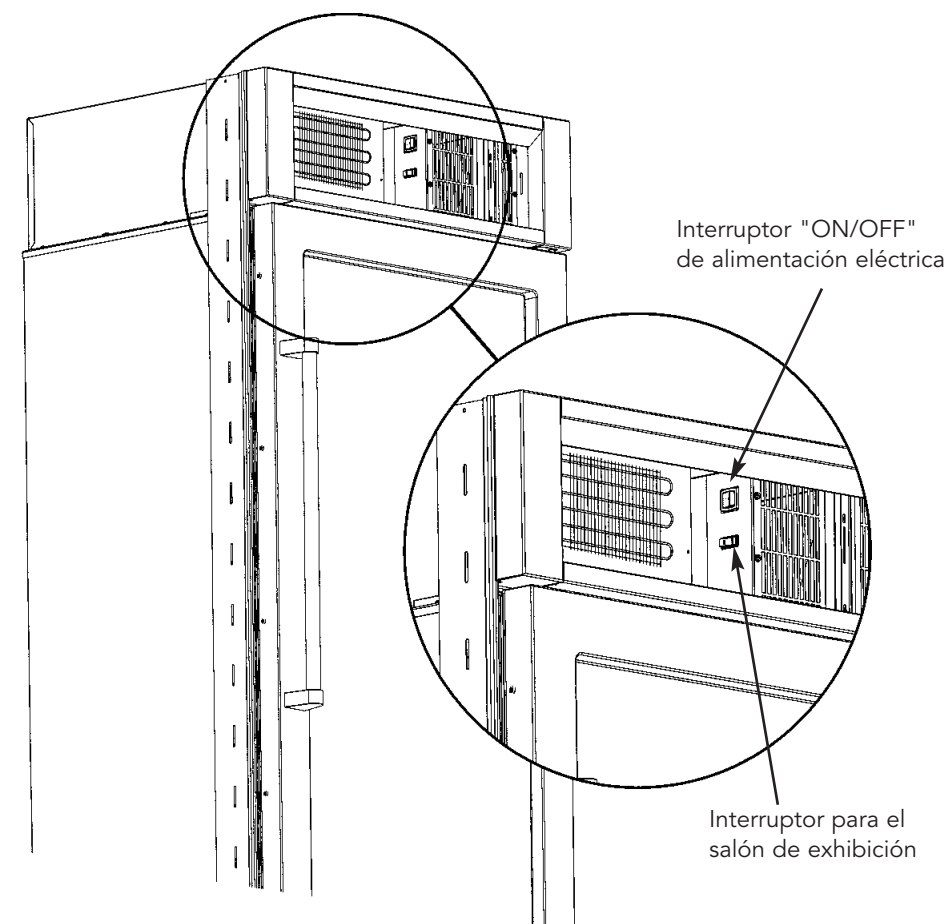
### OPCION 3:

Coloque en posición el bloque de madera sobre la unidad y fíjelo a los prisioneros de la pared usando ocho de los tornillos para madera provistos y los soportes en "L". Asegúrese de que los tornillos se extiendan como mínimo 1" (2.5 cm) dentro de cada uno de los dos prisioneros de la pared. El bloque de madera debe extenderse como mínimo 3" (7.6 cm) sobre la unidad. Para fijar el cava para vino, levante la unidad hasta que la cubierta del compartimiento esté asentada firmemente contra el cielorraso o los tableros contra vuelco.



Antes de trasladar al cava para vino a su lugar, confirme las dimensiones del trabajo terminado, ubicación del tomacorrientes, huelgos mínimos para la puerta y los estantes y las instrucciones para el panel de la puerta. (Vea las páginas 3, 4 y 5.)

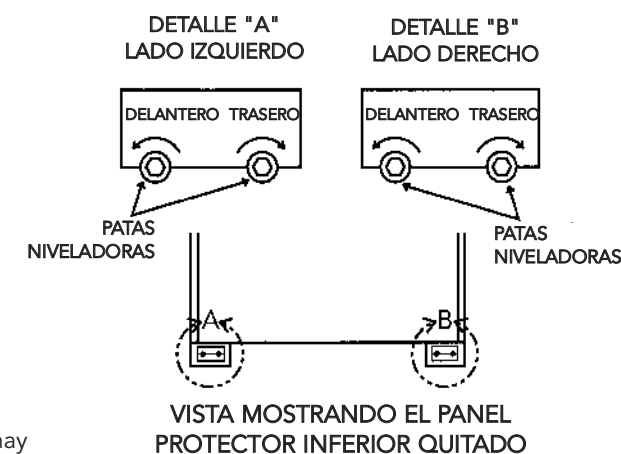
1. Coloque en posición el cava para vino frente a la abertura.
2. Verifique el funcionamiento enchufando la ficha en el tomacorrientes. **El interruptor de alimentación eléctrica se despacha en la posición "ON" (conectado) y el interruptor para el local de exhibición en posición "OFF" (desconectado).** (Si el interruptor para el salón de exhibición se conmuta a la posición "ON", se conecta el modo salón de exhibición y se corta la alimentación eléctrica al compresor. Este modo es sólo para usar en el salón de exhibición.)



3. Haga rodar el cava para vino dentro de la abertura, hasta estar dentro de 7,6 cm (3") a ras con los gabinetes. Para evitar dañar los gabinetes de la cocina, coloque cartones entre los gabinetes y el cava para vino. Empuje hacia adentro los cartones junto con el cava para vino y retírelos cuando el cava para vino esté en posición.
4. Separe el cava para vino de los rodillos, ajústelo a la altura deseada y nivélelo usando una llave de tubo hexagonal de 5/16 pulg. (Refiérase a la figura de la derecha)
  - a) Para levantar el lado trasero derecho, gire la varilla hexagonal trasera ("REAR") del lado derecho.
  - b) Para levantar el lado trasero izquierdo, gire la varilla hexagonal trasera del lado izquierdo.
  - c) Para levantar el lado delantero derecho, gire la varilla hexagonal delantera ("FRONT") del lado derecho.
  - d) Para levantar el lado delantero izquierdo, gire la varilla hexagonal delantera del lado izquierdo.

**NOTA:** NO use un dispositivo con accionamiento eléctrico. Sobreajustar puede causar daños.

5. Alinee el cava para vino con los costados de los gabinetes ajustando las patas niveladoras. Gire las patas niveladoras hasta que estén en contacto firme contra el piso.
6. Para fijar el cava para vino, levante la unidad hasta que la cubierta del compartimiento esté asentada firmemente contra el cielorraso o los tableros contra vuelco.
7. Abra la puerta. El panel de control debe estar iluminado. Si no hay alimentación eléctrica en el cava para vino, verifique la posición del interruptor de alimentación ON/OFF y la del interruptor para el salón de exposición.

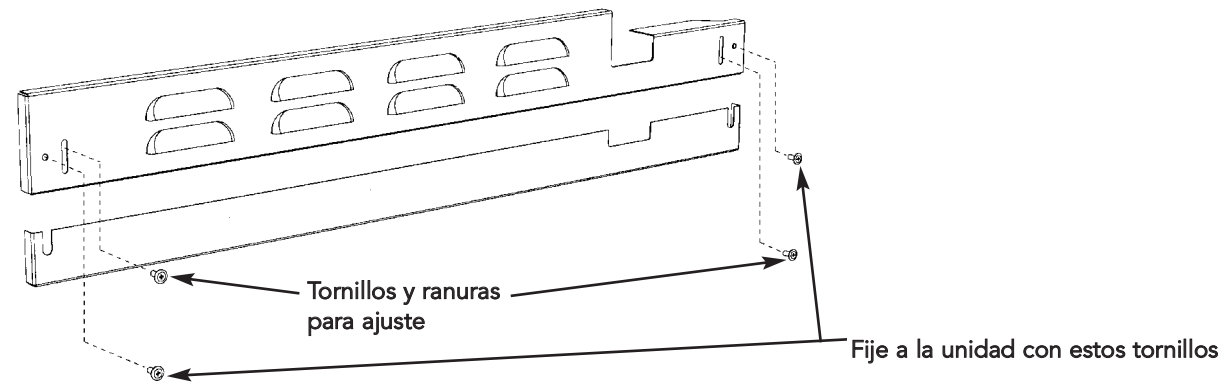


## INSTALACION DE EL PANEL PROTECTOR INFERIOR

El panel protector inferior consiste en un conjunto de dos (2) piezas. Un panel superior con rejilla y un panel inferior sin rejilla. Instale el panel protector inferior con la sección con rejilla hacia arriba. El piso debe permitir retirar el panel protector inferior. Vea los huelgos de altura en "Preparación del sitio".

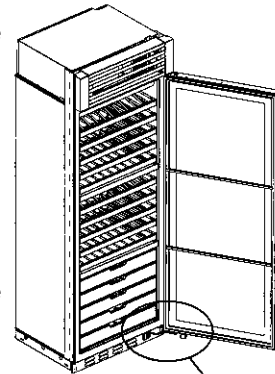
Para instalar:

1. Inserte el panel inferior (sin rejilla) dentro del extremo abierto del panel superior (con rejilla). Los orificios en el panel inferior deben ser alineados con las ranuras en el panel superior.
2. Coloque en posición el conjunto de el panel protector inferior a lo largo del borde delantero del cava para vino.
3. Alinee los orificios en ambos extremos del panel superior (con rejilla), con los orificios en la base del cava para vino.
4. Fije el panel protector inferior del cava para vino en cada en cada extremo con los dos tornillos negros con cabeza Phillips provistos.
5. Ajuste el panel inferior (sin rejilla) a la altura deseada y fíjelo en su lugar apretando los tornillos en las ranuras. Hay 2,5 cm (1") aproximadamente de ajuste vertical del panel protector inferior.



## AJUSTE DEL TOPE DE LA PUERTA

1. Usando una llave Allen de 3/16 pulg., retire el pasador tope de la puerta ubicado en la bisagra inferior.
2. El pasador se configura en la fábrica para 110° de abertura. Para el giro de 120°, mueva el pasador hasta el orificio extremo delantero. Para el giro de 90°, mueva el pasador hasta el orificio extremo trasero.



## AJUSTE DE LA BISAGRA

1. Usando una llave Allen de 3/16 pulg., retire el pasador tope de la puerta ubicado en la bisagra inferior.
2. Usando el suplemento para ajuste de altura como dispositivo para girar, gire el buje de ajuste de elevación hacia la izquierda para levantar la posición de la puerta o hacia la derecha para bajarla.
3. Cuando alcance el ajuste apropiado, alinee el suplemento con los orificios para el pasador tope de la puerta y vuelva a colocar el pasador tope. Apriete el pasador firmemente en su lugar.

