

CAJÓN DE TEMPERATURA MÚLTIPLE

Modelos RB36S y RB90S

GABINETES SIN MARCOS

¡Importante!
CONSERVE ESTE INSTRUCTIVO

Los modelos presentados en este instructivo pueden no estar disponibles en todos los mercados y están sujetos a cambio en cualquier momento. Para obtener información actualizada acerca de la disponibilidad de modelos y especificaciones en su país en particular, favor de visitar nuestro sitio fisherpaykel.com o póngase en contacto con un distribuidor local Fisher & Paykel.

① SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS**⚠ ¡ADVERTENCIA!****Peligro de descarga eléctrica**

Desconecte el producto del suministro eléctrico principal antes de instalar el electrodoméstico.

El no hacerlo puede ocasionar una descarga eléctrica o la muerte.

⚠ ¡ADVERTENCIA!**Peligro de cortaduras**

Tenga cuidado: los rebordes del panel son filosos.

Si no tiene cuidado puede lesionarse o cortarse.

⚠ ¡ADVERTENCIA!**Peligro de volcadura**

No eche a andar el electrodoméstico hasta que haya quedado firmemente anclado dentro de los gabinetes. El gabinete debe estar firmemente anclado al piso.

Si no tiene cuidado puede lesionarse o cortarse.

¡Medidas importantes de seguridad!

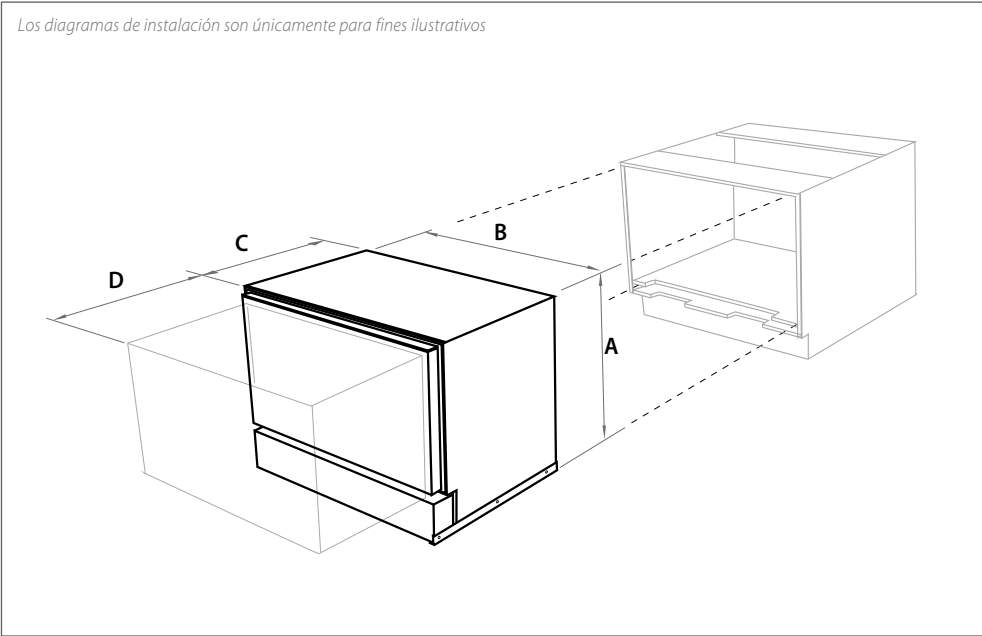
- La instalación del CoolDrawer™ requiere de habilidades mecánicas y eléctricas competentes.
- Asegúrese de dejar este instructivo al cliente.
- La instalación deberá hacerse conforme a las regulaciones locales de construcción y electricidad.
- Al concluir la instalación del CoolDrawer™, el instalador deberá verificar la Lista de Comprobación Final.
- Retire todos los materiales de empaque que vienen con el CoolDrawer™.
- El CoolDrawer™ fue fabricado para uso en interiores exclusivamente.

- El CoolDrawer™ DEBERÁ instalarse de tal manera que pueda sacarse del espacio donde quedará empotrado para futuros servicios de mantenimiento. No selle el CoolDrawer™ a los gabinetes con silicona o pegamento. Esto complicará los futuros servicios de mantenimiento. Fisher & Paykel no será responsable de los costos asociados con sacar o volver a empotrar un producto que ha sido sellado, ni tampoco por la reparación de cualquier daño que pueda surgir por llevar a cabo esta acción.
- Deberá tener cuidado al instalar o quitar la unidad, a fin de reducir la posibilidad de daños al cable de suministro eléctrico.
- El no instalar el CoolDrawer™ correctamente puede invalidar cualquier garantía o las reclamaciones de responsabilidad.
- Si el cable de suministro eléctrico se daña deberá reponerlo. Las piezas de repuesto están disponibles con su Distribuidor Autorizado Fisher & Paykel.
- Este electrodoméstico no deberá ser utilizado por personas (incluso niños) con discapacidad física, sensorial o mental o falta de experiencia y conocimiento, a menos que estén bajo supervisión o que reciban la instrucción para el uso del electrodoméstico.
- Los gabinetes deberán ser lo suficientemente sólidos como para soportar una carga combinada del producto y alimentos de 220 lb (100 kg). Es posible que requiera de soportes para sostener el entrepaño interior.

Antes de instalar el CoolDrawer™, asegúrese que

- El tomacorriente quede fuera de la cavidad del refrigerador de cajón y se pueda tener acceso a éste después de la instalación.
- El tomacorriente deberá ubicarse por fuera de la cavidad, a una distancia de 55 pulg. (1400 mm) de la cavidad del CoolDrawer™ si se pone a mano izquierda de ésta, y a una distancia de 33 ½ pulg. (850 mm) si se ubica a mano derecha de la cavidad.
- El orificio de servicios en la cavidad del refrigerador deberá ser lo suficientemente grande para que la clavija de alimentación eléctrica quepa a través de éste.

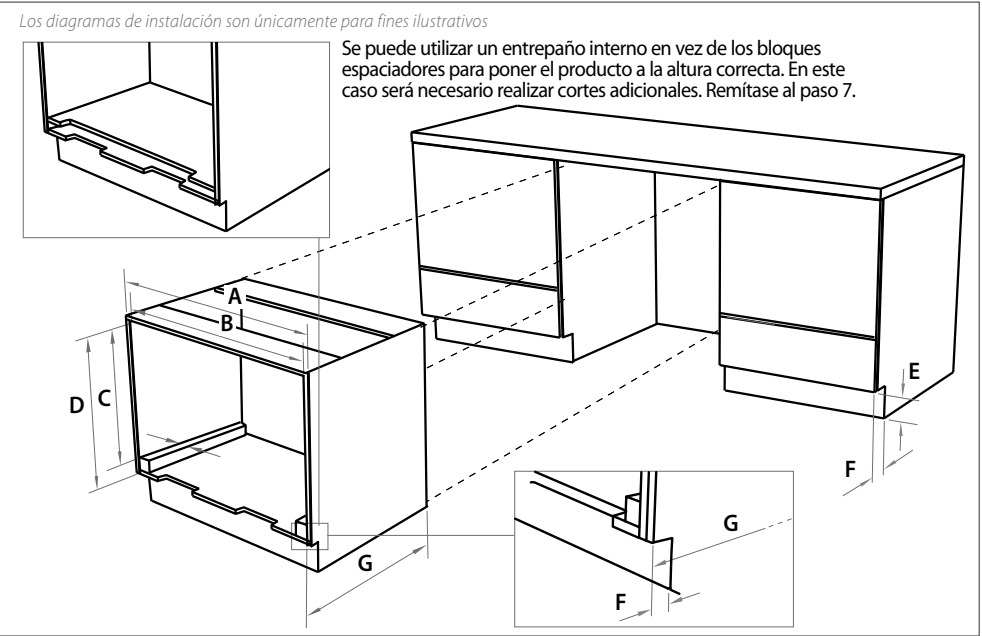
2 DIMENSIONES DEL PRODUCTO



Dimensiones del producto (pulgadas [mm])

		CoolDrawer™ RB365 RB905
A	altura total del producto (incluye abrazaderas de instalación)	25 3⁄16 (640)
B	ancho total del producto	33 11⁄16 (855)
C	profundidad total del producto (excluye panel del cajón; incluye cordón de alimentación eléctrica)	21 15⁄16 (557)
D	profundidad del cajón (abierto) (excluye manija)	20 1⁄2 (520)

3 DIMENSIONES DE LOS GABINETES



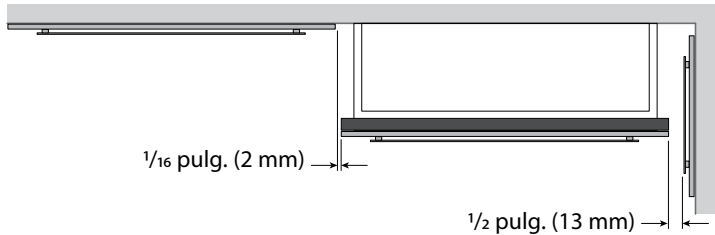
Dimensiones de los gabinetes (pulgadas [mm])

		CoolDrawer™ RB365 RB905
A	ancho total del marco de los gabinetes	35 1⁄2 (900)
B	anchura mínima interior del marco de los gabinetes	34 (864)
C	altura interna de los gabinetes a la superficie del bloque espaciador	25 3⁄8 (644)
D	altura interna de los gabinetes* (con la altura adecuada para que quepa el producto y el ducto del tomacorriente)	min. 26 1⁄4 (665) max. 30 1⁄16 (764)
E	altura mínima del protector de puntapiés ahuecado	3 (75)
F	profundidad mínima** del protector de puntapiés ahuecado	1 5⁄8 (40)
G	distancia mínima desde la parte delantera de los gabinetes a la pared trasera	22 1⁄16 (560)
H	ancho de los bloques espaciadores	1 15⁄16 (50)

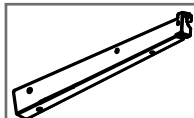
*La altura interna mínima de los gabinetes puede ser de 25 3⁄8 pulg. (644mm) si no se utiliza un ducto para el tomacorriente.

**Todas las medidas de profundidad se toman desde la cara delantera del marco de los gabinetes (no del panel del cajón)

Espacios libres mínimos (pulgadas [mm])



4 PIEZAS SUMINISTRADAS



Abrazaderas de
instalación (mano
izquierda y derecha) (2)



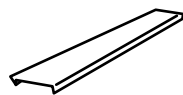
Tornillos para
madera Phillips de
 $\frac{5}{8}$ pulg. (16 mm)
(6)



Abrazaderas de
moldura (4)



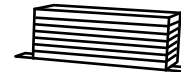
Tornillo de $\frac{5}{8}$
pulg. (16 mm) de
cabeza plana (12)



Molduras de
instalación (2)



Cordón
eléctrico (1)



Ducto del
tomacorriente
(1)



Tornillo de $\frac{5}{8}$
pulg. (16 mm)
de cabeza plana
(2)

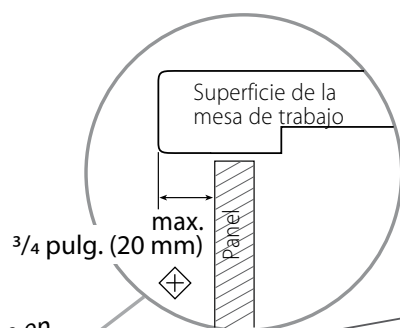


Ganchos de
fijación del
Panel del
Cajón (3)



Tornillos
para madera
Phillips de $\frac{5}{8}$
pulg. (16 mm)
(6)

5 PREPARACIÓN DE LA CAVIDAD

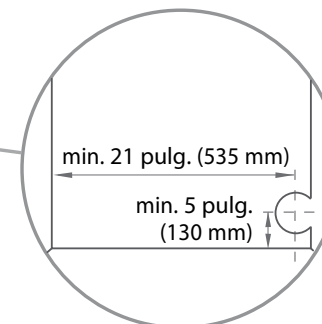
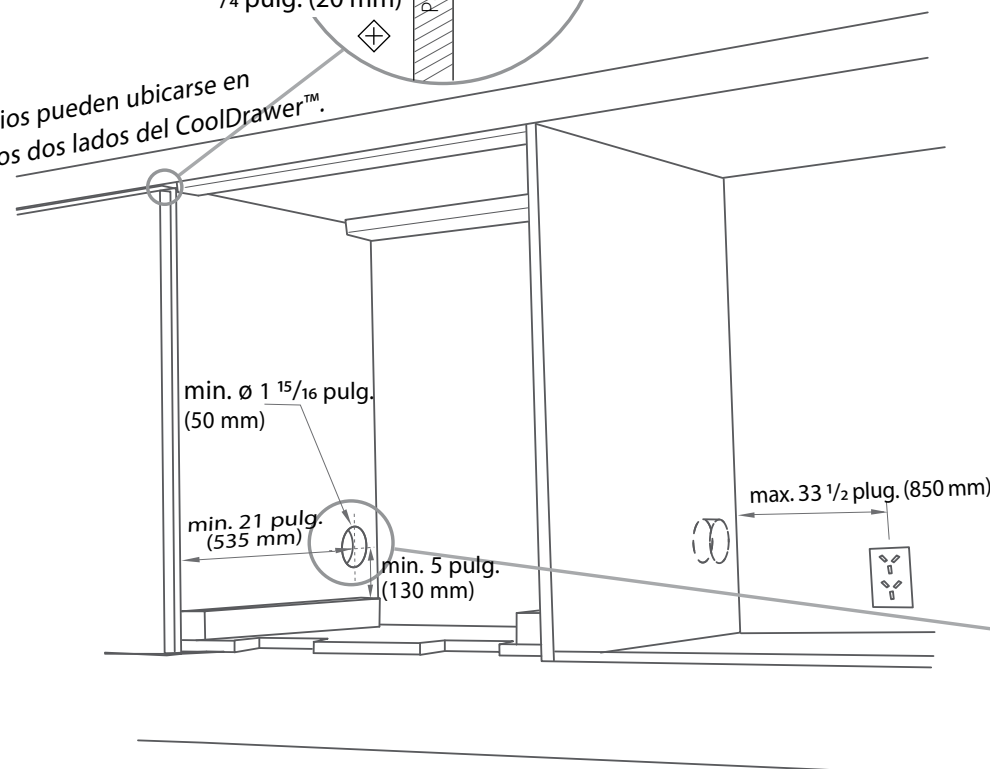


¡Importante!

Desconecte la corriente de los electrodomésticos circundantes antes de preparar la cavidad.

⬢ Se recomienda para permitir el retiro vertical de los contenedores del refrigerador.

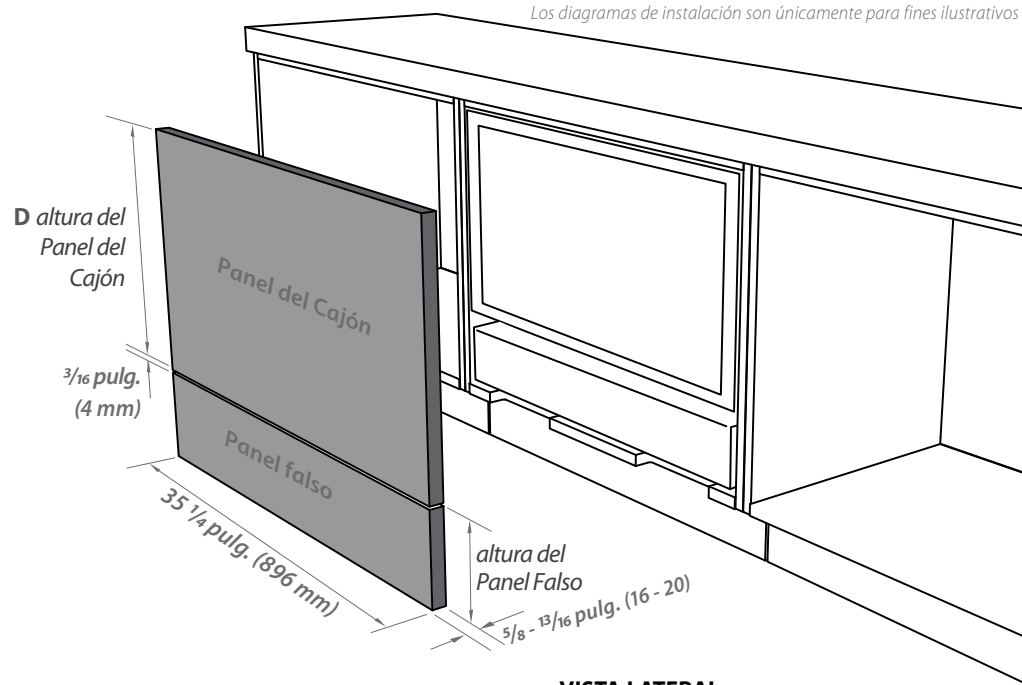
Nota: los servicios pueden ubicarse en
cualquiera de los dos lados del CoolDrawer™.



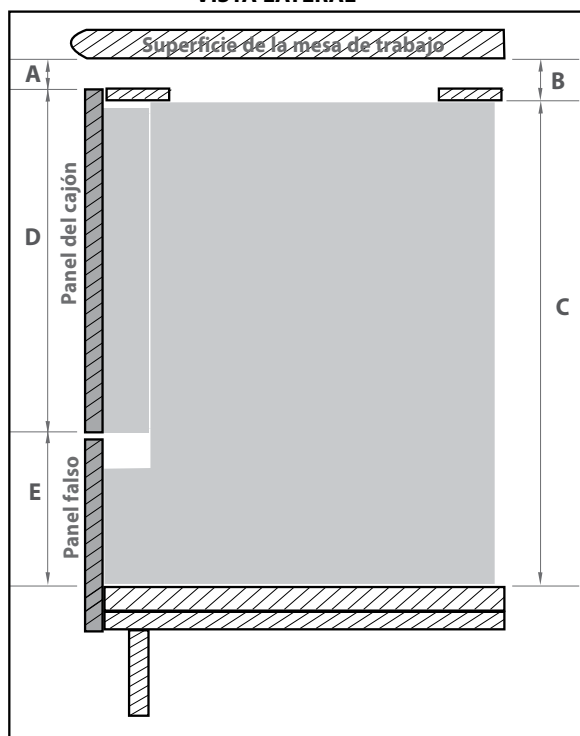
Se ilustra el corte si los gabinetes
tienen una profundidad mínima
de 21 $\frac{5}{8}$ pulg. (550 mm)

⑥ PREPARACIÓN DEL PANEL INTEGRADO

Los diagramas de instalación son únicamente para fines ilustrativos



VISTA LATERAL



Material del panel integrado

- $\frac{5}{8}$ - $\frac{13}{16}$ pulg. (16 - 20 mm) grosor del panel ($\frac{3}{4}$ pulg. [18 mm] recomendado).
- Peso máximo de 15.5 lb (7 kg.)
- Sellado adecuadamente para soportar la humedad (122°F/50°C @ 80% de humedad relativa).

Altura del Panel del cajón

- La siguiente información es importante para definir correctamente la altura del panel del cajón:

Dimensión

A	Espacio libre entre la parte superior del Panel del cajón y la parte de abajo de la superficie de la mesa de trabajo	Fuente de datos	El diseñador de su de cocina
B	Altura entre la parte de abajo de la cubierta de los gabinetes y la parte de abajo de la superficie de la mesa de trabajo		Su diseñador de cocinas
C	Altura interna de los gabinetes a la superficie del bloque espaciador		25 $\frac{3}{8}$ pulg. (644 mm)
D	Altura del Panel del cajón		Calculado a partir de A, B, C y E
E	Cara inferior del panel del Cajón a la superficie del bloque espaciador (para evitar que la cubierta inferior del producto quede expuesta)		Su diseñador de cocinas (Min. 6 $\frac{1}{16}$ pulg [154 mm], (Máx. 7 $\frac{1}{4}$ pulg [184 mm])

Para calcular D concluya la siguiente ecuación:

$$D = C + B - A - E$$

es decir, para el panel pre-tratado F&P:

$$18 \frac{3}{4} \text{ pulg. (476 mm)} = 25 \frac{3}{8} \text{ pulg. (644 mm)} + \frac{11}{16} \text{ pulg. (18 mm)} - \frac{1}{16} \text{ pulg. (2 mm)} - 7 \frac{1}{4} \text{ pulg. (184 mm)}$$

Altura del Panel Falso

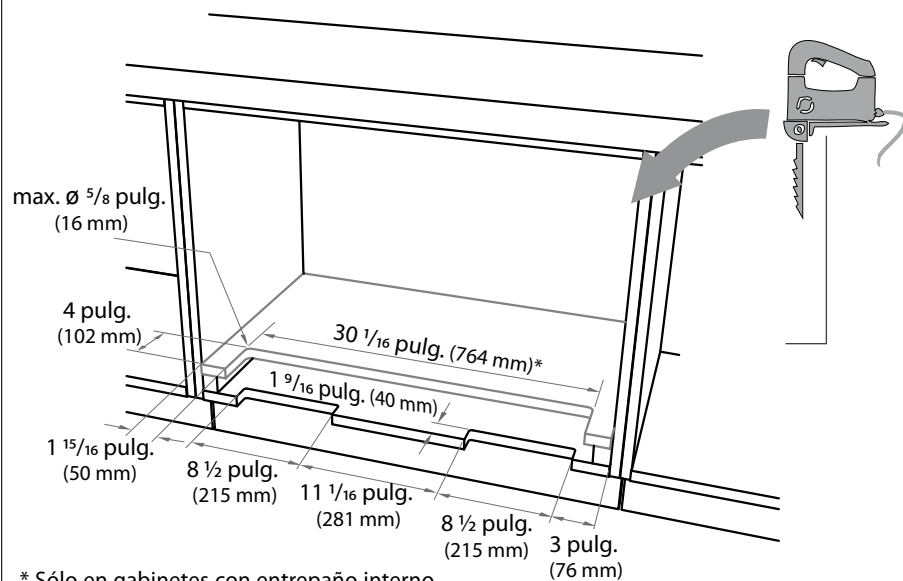
- Determine la altura del panel falso de acuerdo con los requerimientos particulares de sus gabinetes de cocina y conserve un espacio de $\frac{3}{16}$ pulg. (4 mm) entre los paneles.

El ancho del panel prefabricado de F&P mide 35 $\frac{1}{4}$ " (896 mm) considerando un espacio libre de $\frac{1}{16}$ " (2 mm) a cada lado del panel. La altura (D) mide 18 $\frac{3}{4}$ " (476 mm).

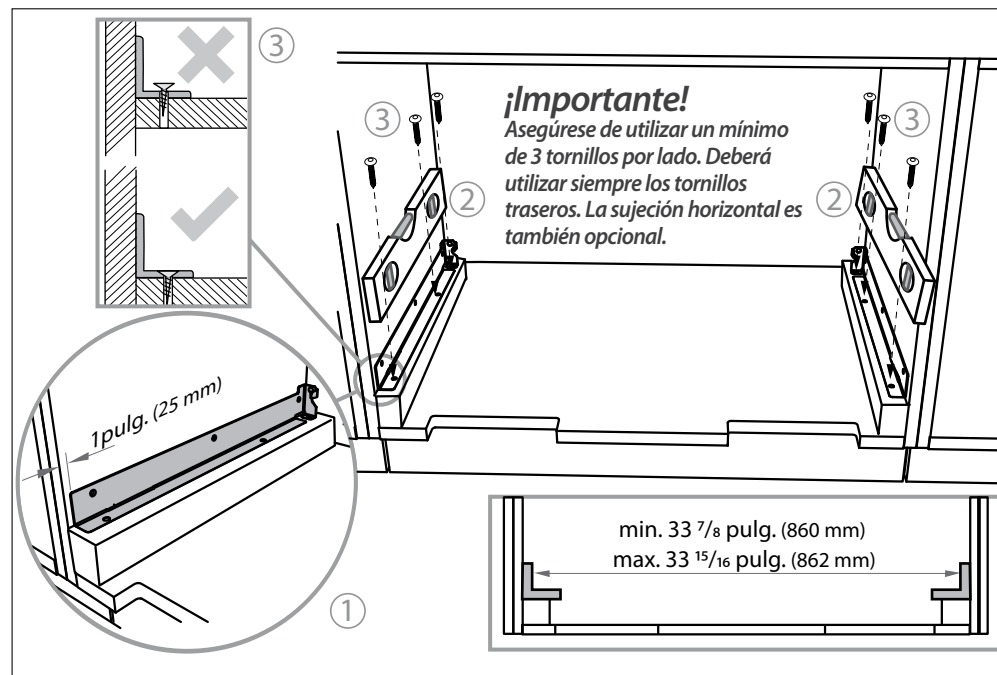
Nota: B deberá tener min. $\frac{5}{8}$ pulg. (16 mm) para que haya el espacio libre adecuado a la superficie de la mesa de trabajo.

7 REALICE LOS CORTES EN EL MARCO

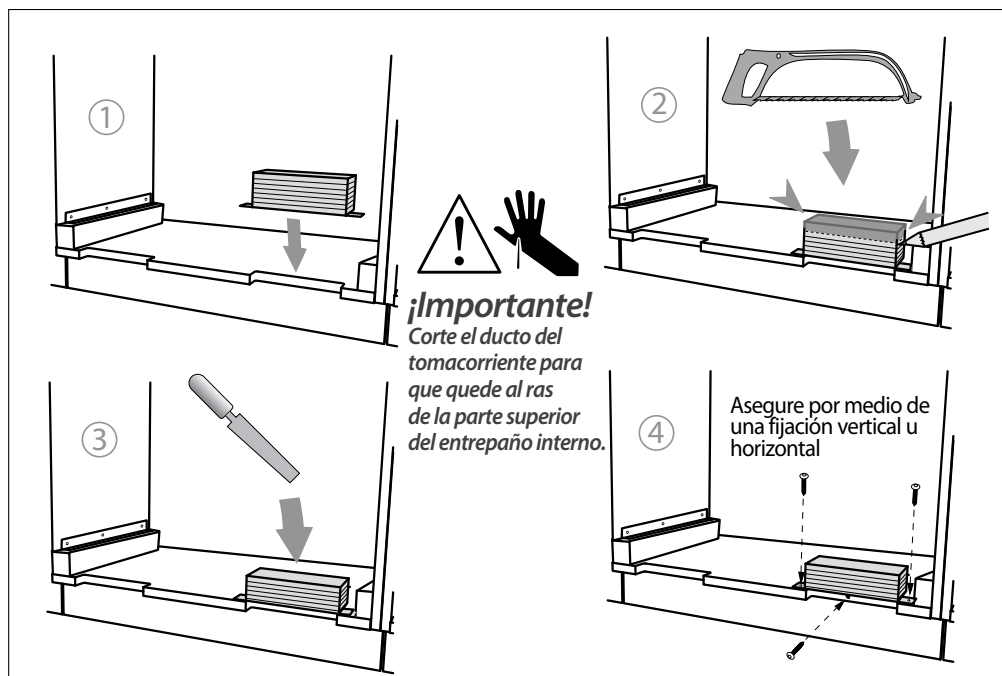
Si los gabinetes no tienen ya cortes, asegúrese que las modificaciones que se indican más abajo se hagan.



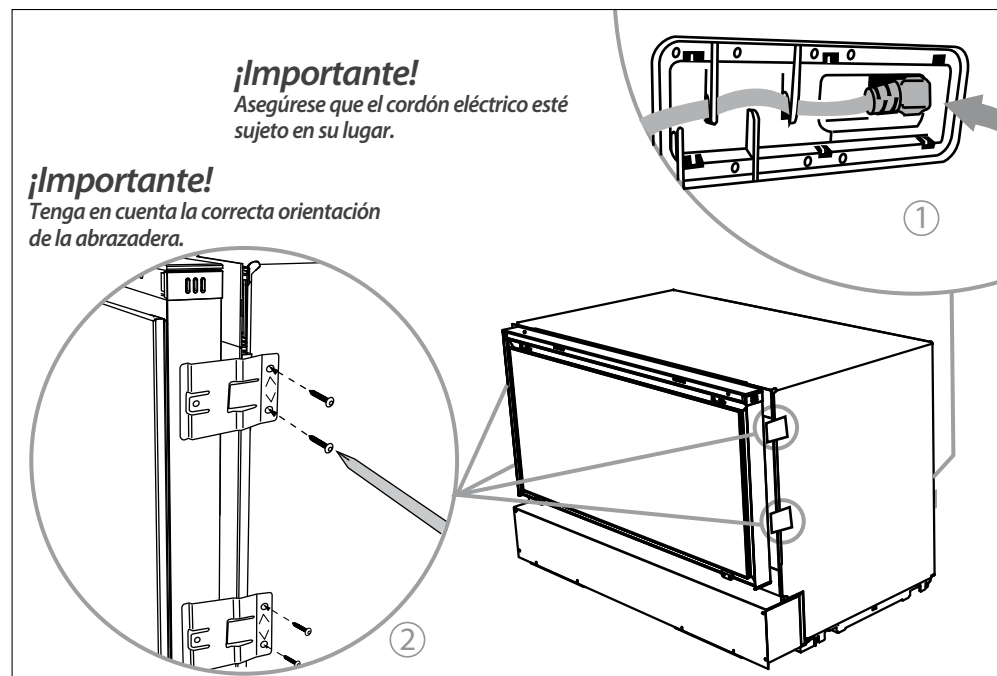
8 UBIQUE Y FIJE LOS SOPORTES DE INSTALACIÓN



9 FIJE EL DUCTO DE SALIDA DEL TOMACORRIENTE

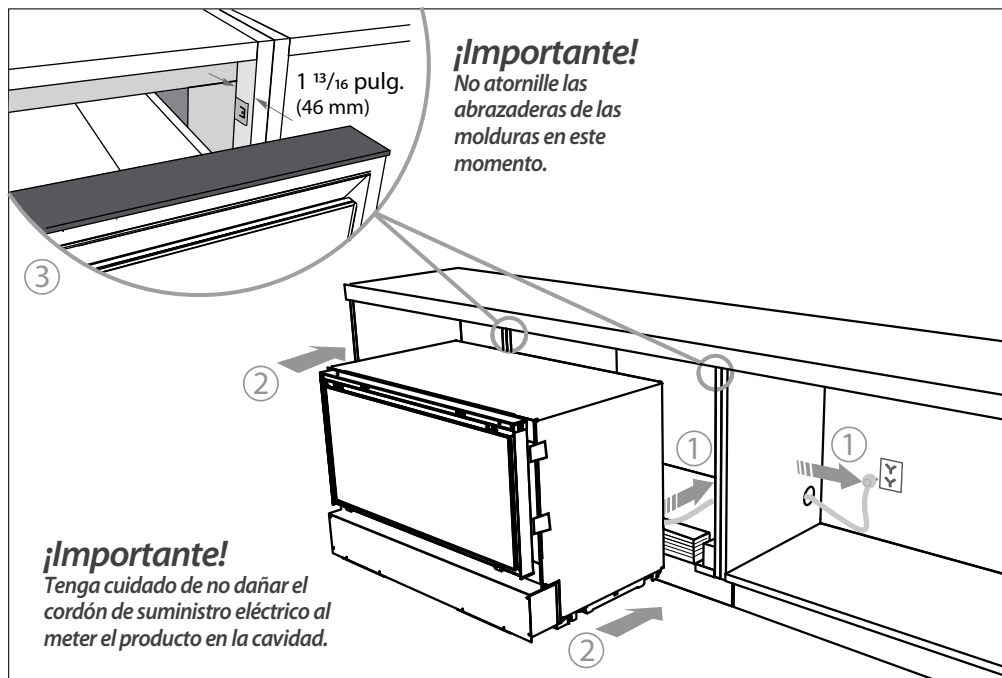


10 FIJE EL CORDÓN ELÉCTRICO Y LAS ABRAZADERAS DE LA MOLDURA

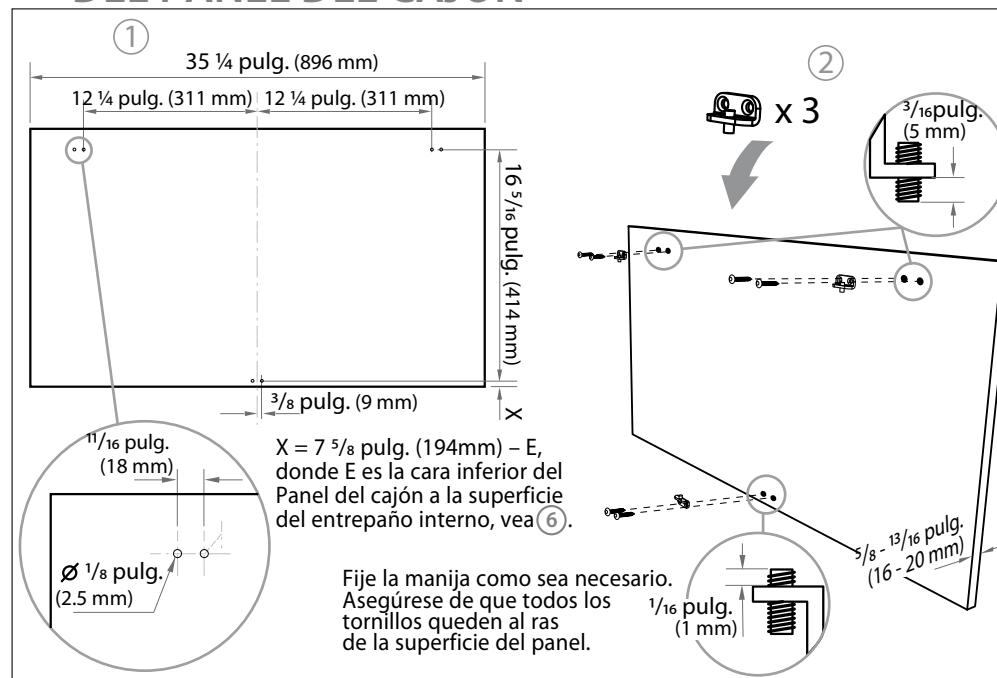


11 AJUSTE LOS CANGCHOS DE FIJACIÓN

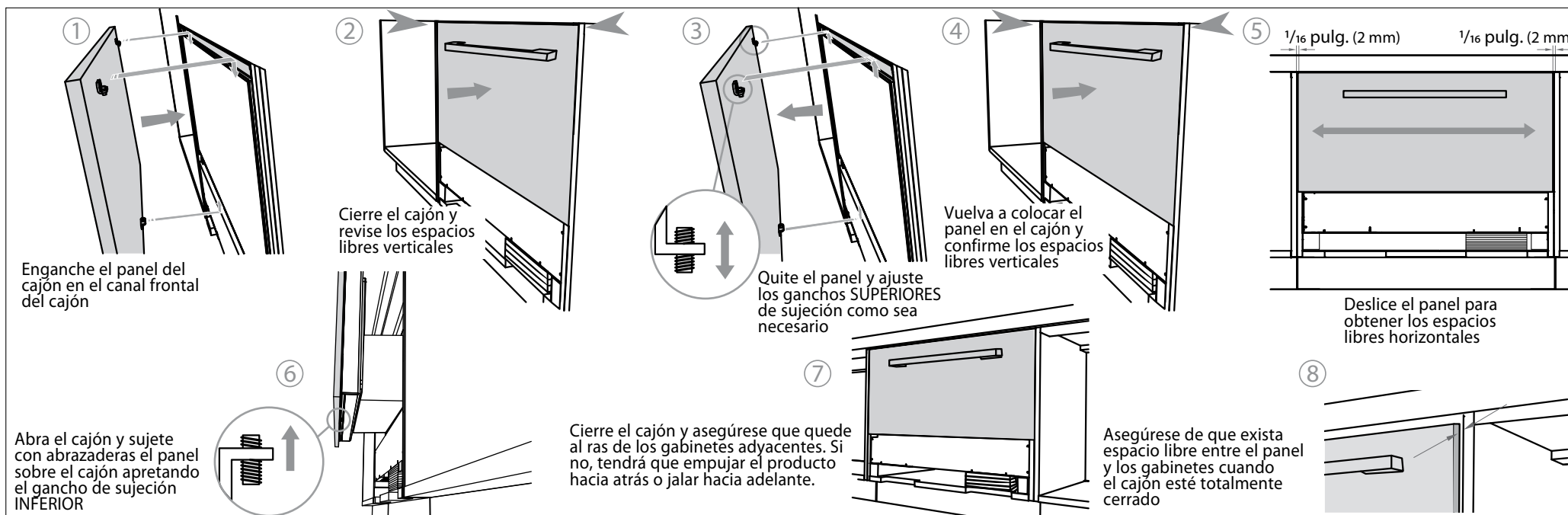
11 PONGA EL PRODUCTO EN LA CAVIDAD



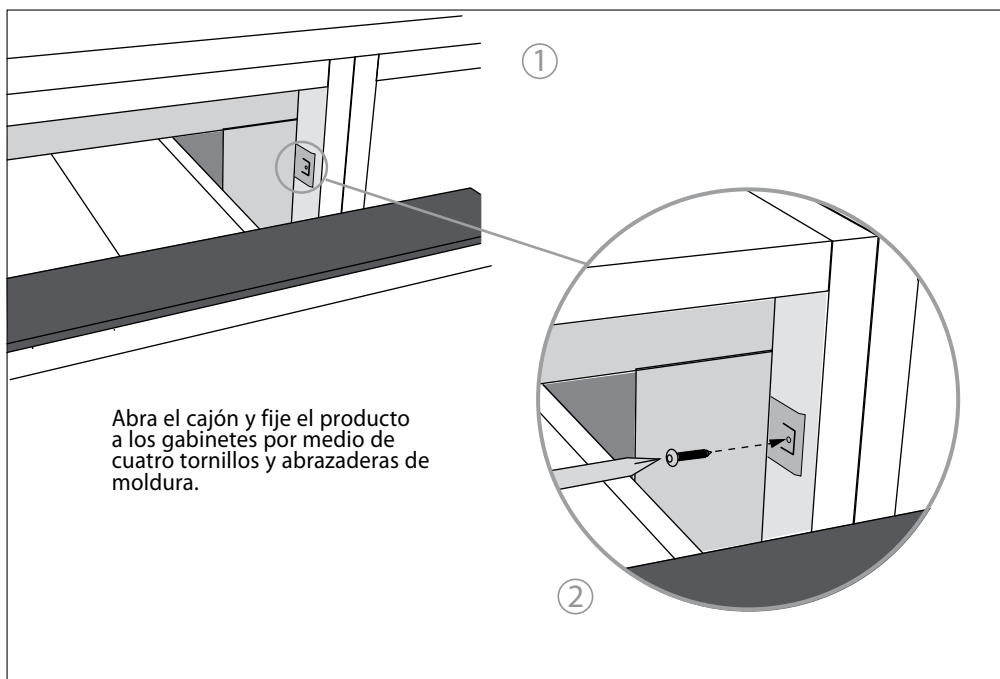
12 AJUSTE LOS GANCHOS DE FIJACIÓN DEL PANEL DEL CAJÓN



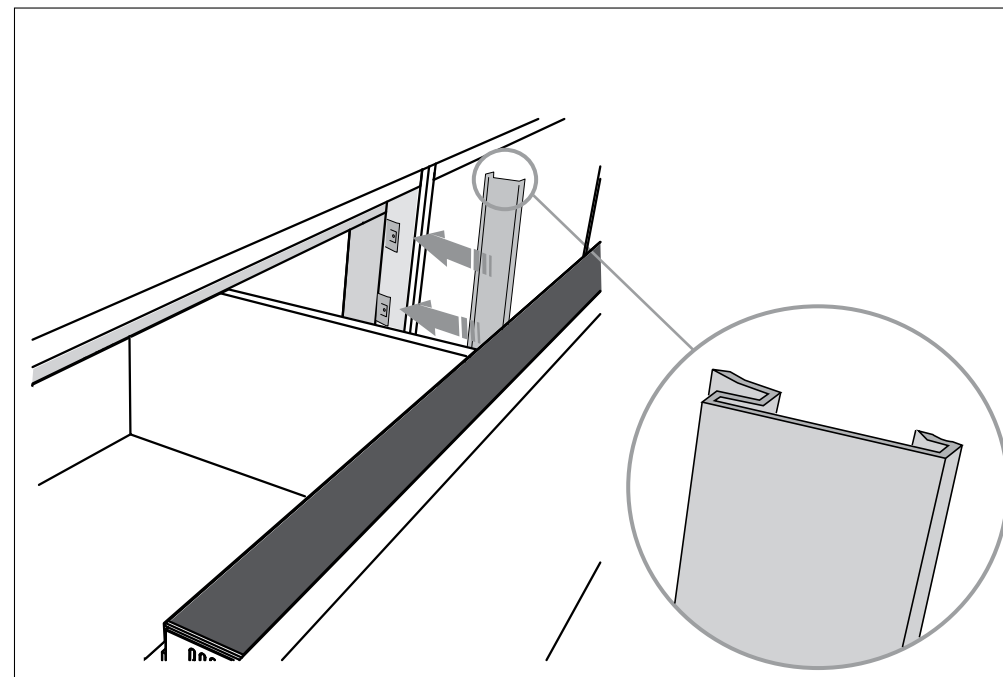
13 COLOQUE EL PANEL DEL CAJÓN EN LA PARTE DELANTERA DEL CAJÓN



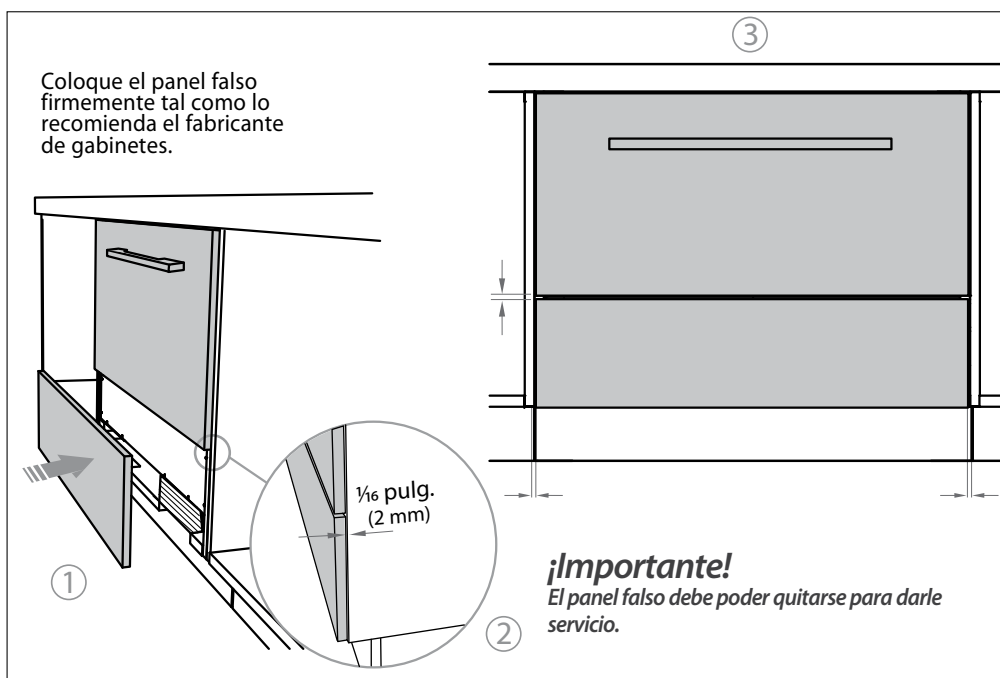
14 FIJE EL PRODUCTO A LOS GABINETES



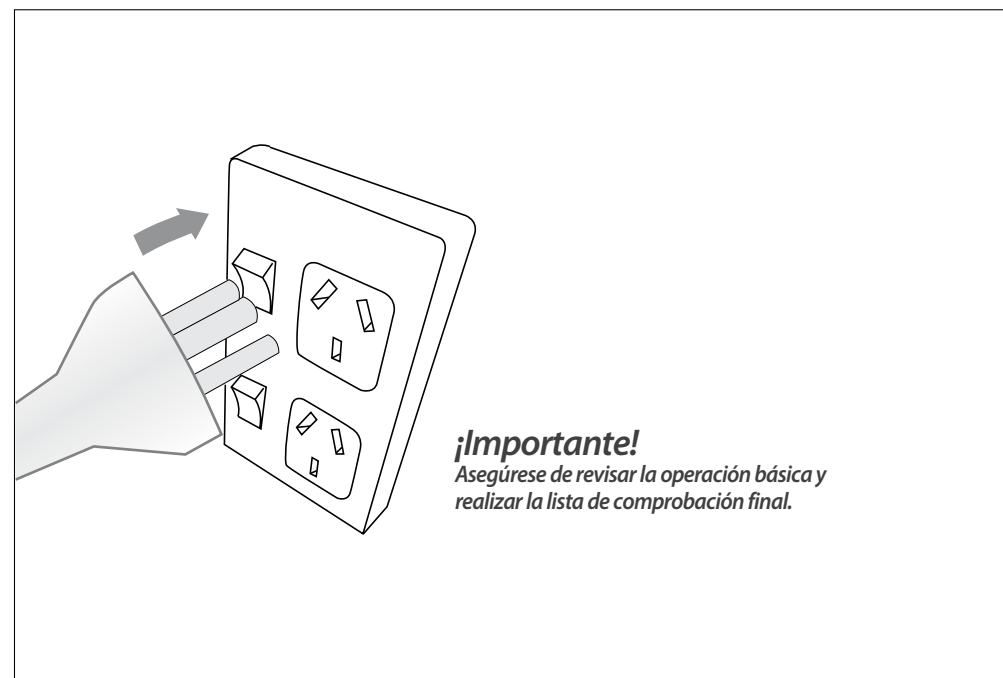
15 COLOQUE LAS MOLDURAS A LOS LADOS DE LOS GABINETES



16 COLOQUE EL PANEL FALSO



17 REVISE LA OPERACIÓN



18 LISTA DE COMPROBACIÓN FINAL

PARA SER LLENADA POR EL INSTALADOR



- ☐ ¿Se retiró todo el empaque del electrodoméstico?
- ☐ ¿Quedó el electrodoméstico firmemente colocado en los gabinetes?
- ☐ ¿Corre el cajón libremente al abrir y cerrar?
- ☐ ¿Está el ducto del tomacorriente bien instalado?
- ☐ ¿Está el electrodoméstico nivelado?
- ☐ ¿Están los paneles firmemente colocados?
- ☐ ¿Quedaron los paneles bien alineados para su correcta operación y tienen buen aspecto? ¿Todos los espacios libres son uniformes?
- ☐ ¿Existe espacio libre entre el cajón y el marco de los gabinetes?
- ☐ ¿Quedó el cordón eléctrico conectado a un tomacorriente de 3 clavijas aterrizado adecuadamente a tierra e instalado este último de conformidad con los códigos eléctricos vigentes?

OPERACIÓN

- ☐ ¿Está encendido el panel de control?
- ☐ ¿Puede oír funcionar el motor del compresor?
- ☐ ¿Cuando coloca la mano cerca del protector de puntapiés ahuecado siente el flujo de aire circular bajo el lado derecho del electrodoméstico?
- ☐ ¿Le enseñó al cliente la operación básica de la unidad?

Nombre del instalador: _____

Firma del instalador: _____

Compañía instaladora: _____

Fecha de instalación: _____

DEJE ESTE INSTRUCTIVO AL CLIENTE