

DISHDRAWER INDIVIDUAL ALTO INTEGRADO™

GUÍA DE PLANIFICACIÓN

SERIE 9 | DD24STI9 | DD24SHTI9 | DD24SI9

INTRODUCCIÓN

Esta guía de planificación completa le proporciona el contexto y las herramientas que se necesitan para lograr el resultado de diseño deseado con los electrodomésticos de Fisher & Paykel. En esta guía, encontrará una variedad de información conceptual, detallada y sobre las dimensiones del producto para dar vida a sus ideas y crear espacios que realmente reflejen su visión.

ÍNDICE

DISEÑO CONCEPTUALPÁGINA

Opciones de diseño	
Cajón individual	4
Guía de especificaciones	
DD24STI9, DD24SHTI9	6

ASISTENCIA

Para obtener ayuda adicional sobre el diseño, la planificación y la instalación, póngase en contacto con el equipo de asistencia de diseño de Fisher & Paykel.
designsupport@fisherpaykel.com

DISEÑO DESARROLLADO Y DETALLADOPÁGINA

Hojas de datos	
DD24STI9, DD24SHTI9 panel de puerta personalizado	8
DD24STI9, DD24SHTI9 panel	9
DD24STI9, DD24SHTI9 panel	10
DD24SI9 panel personalizado para cajón	11
DD24SI9 Panel de puerta de acero inoxidable	12
Accesorios	
Manijas	14
Paneles de acero inoxidable	15
Paneles preacabados de DD24SI9	16
Consideraciones sobre la planificación	
Especificaciones de la cavidad	18
Especificaciones de cavidad de ancho extra	19
Especificaciones de panel personalizado	20
Instalación doble	21
Cajón refrigerador™ y lavavajillas de lado a lado	22

NOTAS

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y están sujetos a cambios en cualquier momento. Consulte nuestro sitio web fisherpaykel.com para obtener la versión más reciente del documento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran.
Esta Guía de planificación no debe utilizarse como guía de instalación para ningún producto. La guía de instalación específica estará disponible con el producto al momento de la entrega y en nuestro sitio web.

DISEÑO DESARROLLADO Y DETALLADOPÁGINA

Preparación de panel de puerta personalizado	
DD24SI9	25
Especificaciones de ventilación	
Opciones de gabinetes de ventilación	27
Colocación de conductos	28
Servicio	
Opciones de colocación del servicio	30
Especificaciones del servicio	31
Especificaciones eléctricas y de plomería	32
Hojas de datos: Manijas	
Manija fina cuadrada contemporánea	34
Manija redonda contemporánea	35
Manija redonda clásica	36
Manija redonda profesional al ras	37

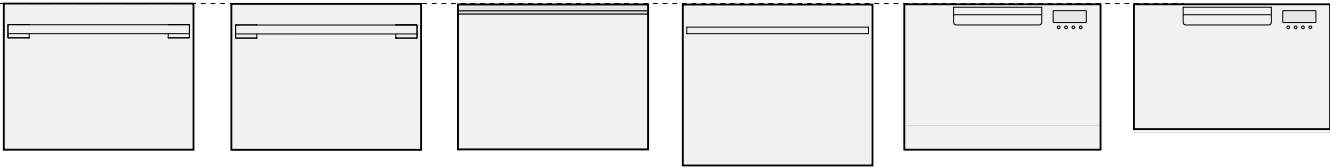
OPCIONES DE DISEÑO

CAJÓN INDIVIDUAL INTEGRADO



1 2 3

CAJÓN INDIVIDUAL PREACABADO



4 5 6 7 8 9

ESTILO			MODELOS	OPCIONES DE PANEL	ESTILO DE MANIJA	ALTURA		ANCHO		PROFUNDIDAD	
						in	mm	in	mm	in	mm
1	DishDrawer™ individual integrado	Alto Serie 11	DD24STX6I1 DD24STX6HI1	Panel personalizado, acero inoxidable cepillado, manija empotrada en acero inoxidable cepillado o acero inoxidable negro	Contemporáneo, profesional y clásico	17 7/8	455	23 9/16	599	21 3/4	553
2	DishDrawer™ individual integrado	Alto Serie 9	DD24STI9 N DD24SHTI9 N	Panel personalizado, acero inoxidable cepillado, manija empotrada en acero inoxidable cepillado o acero inoxidable negro	Contemporáneo, profesional y clásico	17 7/8	455	23 9/16	599	21 3/4	553
3	DishDrawer™ individual integrado	Serie 9	DD24SI9 N	Panel personalizado, acero inoxidable cepillado	Contemporáneo, profesional y clásico	16 1/8	410	23 9/16	599	21 3/4	553
4	DishDrawer™ individual profesional	Alto Serie 11	DD24STX6PX1	Acero inoxidable	Manija profesional de acero inoxidable, panel de control interno	17 7/8	454	23 9/16	599	22 9/16*	573*
5	DishDrawer™ individual profesional	Alto Serie 9	DD24SV2T9 N	Acero inoxidable	Manija profesional de acero inoxidable, panel de control interno	17 7/8	454	23 9/16	599	22 9/16*	573*
6	DishDrawer™ individual contemporáneo	Alto Serie 9	DD24ST4NX9	Acero inoxidable	Manija empotrada, panel de control interno	17 7/8	454	23 9/16	599	22 9/16*	573*
7	DishDrawer™ individual contemporáneo	Alto Serie 9	DD24SDFTX9 N	Acero inoxidable	Manija Proud contemporánea, panel de control interno	18 13/16	478	23 9/16	599	22 9/16*	573*
8	DishDrawer™ individual contemporáneo	Alto Serie 7	DD24SCTX9 N	Acero inoxidable	Manija de bolsillo, panel de control externo	17 7/8	454	23 9/16	599	22 9/16*	573*
9	DishDrawer™ individual contemporáneo	Serie 7	DD24SAX9 N	Acero inoxidable	Manija de bolsillo, panel de control externo	16 1/8	410	23 9/16	599	22 9/16*	573*

* No incluye la manija

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

GUÍA DE ESPECIFICACIONES



DD24STI9, DD24SHTI9

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Instale su lavavajillas DishDrawer™ en un espacio de cocina existente o intégrelo en los gabinetes de la cocina. El panel de control táctil está ubicado dentro de este modelo integrado, lo que deja una parte exterior continua que se integra perfectamente con los gabinetes circundantes.

PRODUCTOS

DD60STI9

DishDrawer™ integrado™, 24" de ancho

DD60SHTI9

Dishdrawer™ integrado con ablandador de agua, 24" de ancho

ACCESORIOS

PANEL PREACABADO

Acero inoxidable cepillado - ADDD60STPX

Acero inoxidable negro: ADDD60STPB

PANELES PREACABADOS CON MANIJAS EMPOTRADAS

Acero inoxidable cepillado - ADDD60STNX

Acero inoxidable negro: ADDD60STNB

Vidrio negro mate - ADDD60STZB

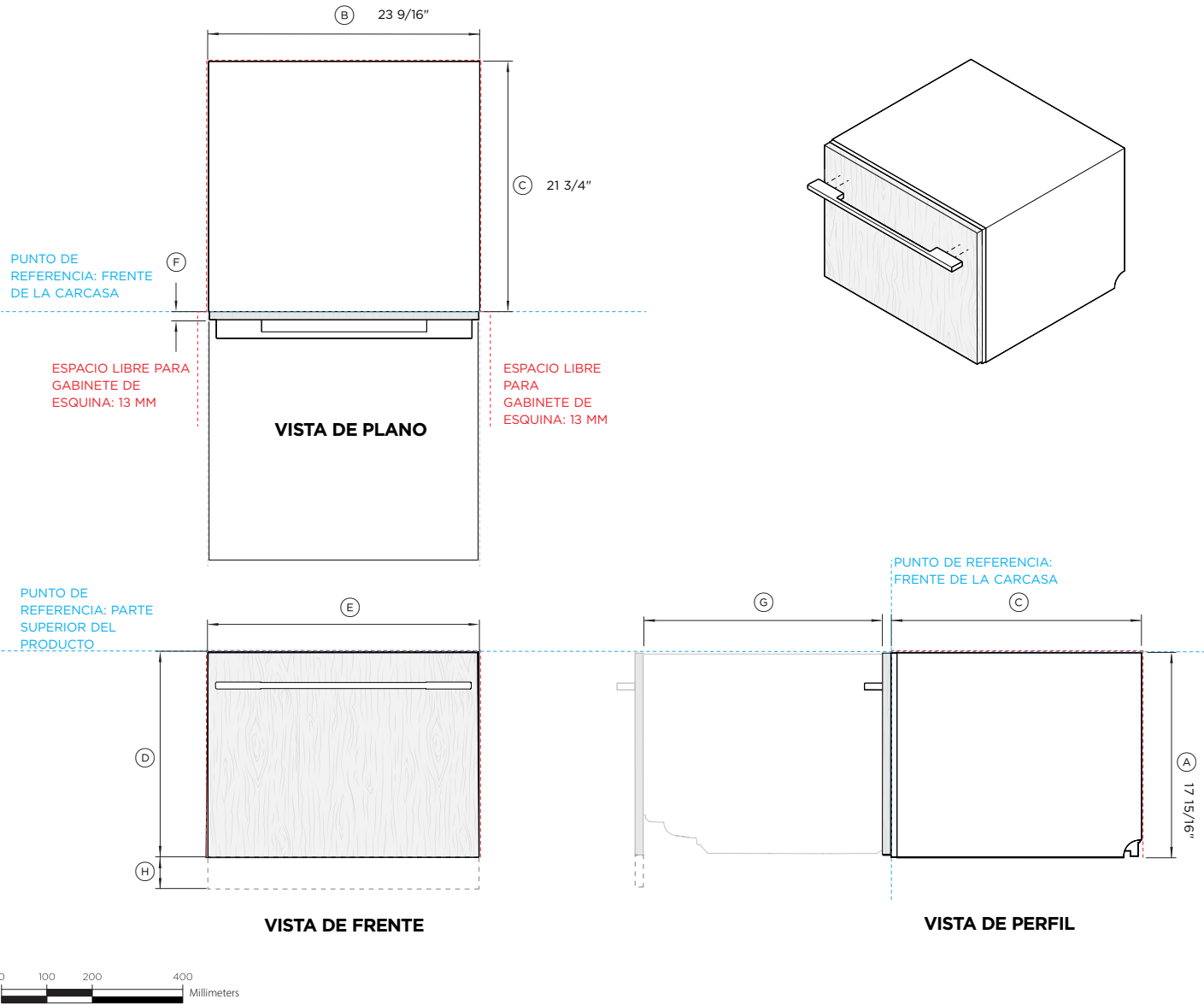
MANIJAS

Las manijas están disponibles para el Dishdrawer™, incluidos los estilos Contemporary, Professional y Classic. Las opciones de acabados incluyen aluminio cepillado, negro y acero inoxidable. Se requieren dos kits de manijas para los modelos de cajón doble.

FUNCIONES

- ① Ocho programas de lavado, que incluyen Automático, 60 min y Cristalería, mientras que opciones como Sanitizar, Secado+ y Silencioso ofrecen mayor flexibilidad en el lavado. El modificador de lavado Silencioso reduce el ruido en algunos ciclos sin afectar el rendimiento, ideal para lavar durante la noche.
- ② El cajón acomoda platos de cena de tamaño completo de hasta 12 3/16", con rejillas flexibles para utensilios de cocina grandes.
- ③ Capacidad wifi y aplicación SmartHQ™ para ver el estado del ciclo y recibir notificaciones.
- ④ Con la flexibilidad de la colocación y función ergonómica, los lavavajillas DishDrawer™ individuales pueden distribuirse por toda la cocina para apoyar los patrones de uso. El panel de control táctil está ubicado dentro de este modelo integrado, lo que deja una parte exterior continua que se integra perfectamente con los gabinetes circundantes.
- ⑤ Para facilitar su uso, estos lavavajillas DishDrawer™ cuentan con una función de golpear para pausar. Un golpe en el panel frontal pausará el lavavajillas, que se puede reiniciar con el botón de inicio.

HOJAS DE DATOS



N.º de modelo:

DD24STI9 Serie 9, DishDrawer™ Dishwasher alto individual integrado

DD24SHTI9 Serie 9, lavavajillas alto integrado de un solo cajón DishDrawer™

Se muestra con:

AHD5-OBDD-60SX Manija fina cuadrada contemporánea

Dimensiones del producto	in	mm
(A) Altura total de la carcasa	17 15/16	455
(B) Ancho total de la carcasa	23 9/16	599
(C) Profundidad total de la carcasa	21 3/4	553
(D) Altura mínima del panel del cajón	17 13/16	452
(E) Ancho mínimo del panel del cajón	23 15/32	596
(F) Espesor del panel del cajón	5/8 - 13/16	16-20
(G) Apertura máxima del cajón	20 3/4	527
(H) Extensión máxima inferior del cajón	2	50
Altura mínima del zócalo***	3 15/16	100
Profundidad mínima del zócalo***	2 3/8	60

Espacio libre mínimo	mm	mm
Altura interior mínima de la cavidad	18	457
Ancho interior mínimo de la cavidad	23 5/8	600
Profundidad total mínima de la cavidad**	22 3/4	578
Espacio libre mínimo al gabinete de esquina	1/2	13
Espacio libre mínimo a la puerta del gabinete adyacente	1/16	2

*Excluyendo los paneles de cajones.

**Supone paneles de cajón de 3/4".

***Se requiere una altura mínima del zócalo de 3 15/16" y una profundidad de 2 3/8" si se ventila a través del zócalo.

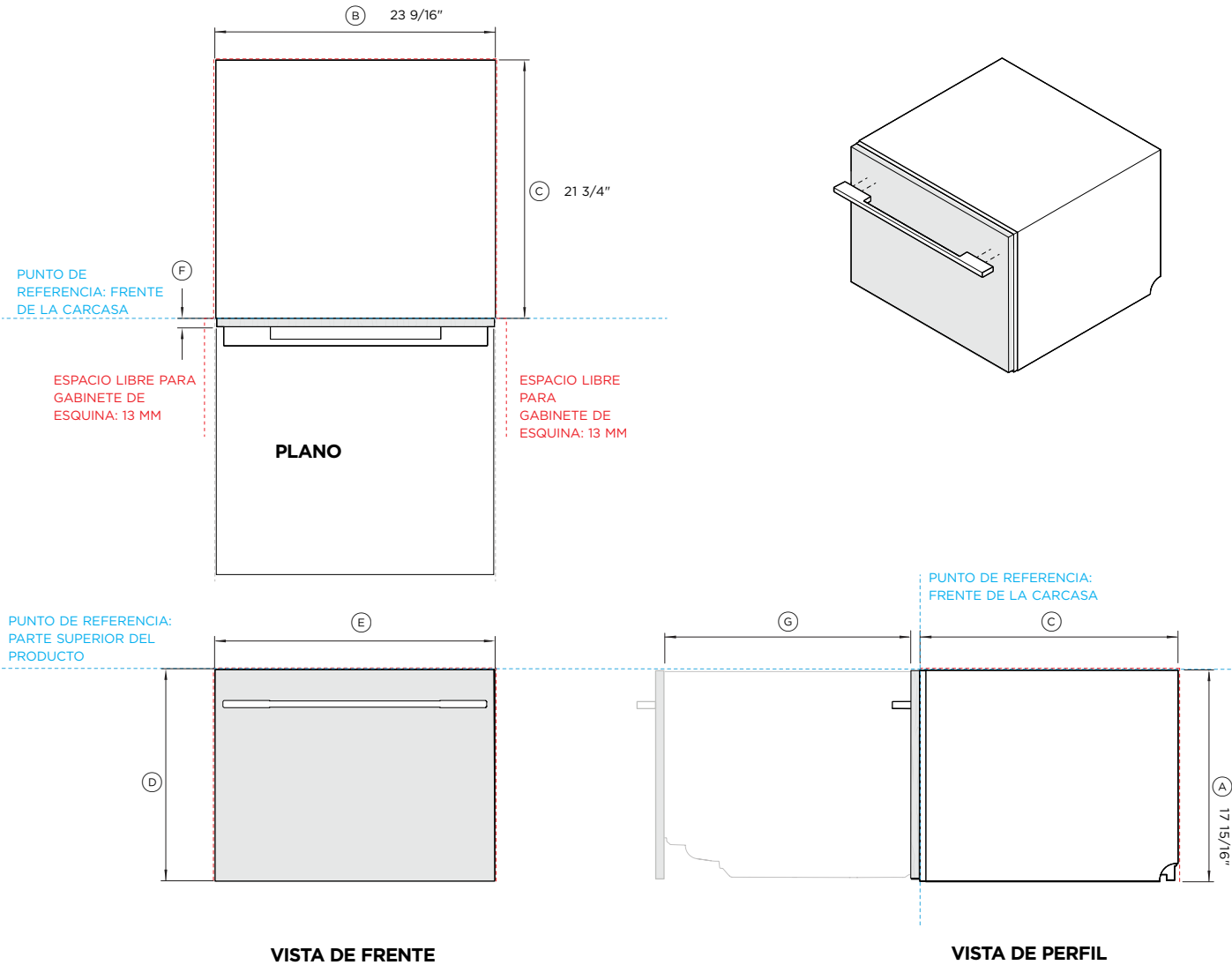
----- INDICA GABINETES/PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO

----- INDICA LOS ESPACIOS LIBRES DE LOS GABINETES

----- INDICA RECORTE

NOTA IMPORTANTE: En esta guía, las dimensiones pueden variar en ±1/16" (2 mm). Lea el manual de instalación para obtener información detallada sobre la instalación del producto. Para obtener instrucciones y especificaciones de instalación completas, visite fisherpaykel.com.

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.



N.º de modelo:
DD60STI9 Serie 9, lavavajillas alto integrado de un solo cajón DishDrawer™
DD60SHTI9 Serie 9, lavavajillas alto integrado de un solo cajón DishDrawer™

Se muestra con:
ADDD60STPX Panel de cajón de acero inoxidable
AHD5-OBDD-60SX Manija fina cuadrada contemporánea, 24"***

Dimensiones del producto		in	mm
(A)	Altura total del producto	17 15/16	455
(B)	Ancho total de la carcasa	23 9/16	599
(C)	Profundidad total de la carcasa*	21 3/4	553
(D)	Altura del panel del cajón	17 19/32	447
(E)	Ancho del panel del cajón	23 15/32	595
(F)	Profundidad del panel del cajón	3/4	19
(G)	Apertura máxima del cajón	20 3/4	527
	Altura mínima del zócalo**	3 15/16	100
	Profundidad mínima del zócalo**	2 3/8	60

Espacio libre mínimo		in	mm
	Altura interior mínima de la cavidad	18	457
	Ancho interior mínimo de la cavidad	23 5/8	600
	Profundidad total mínima de la cavidad	22 3/4	578
	Espacio libre mínimo al gabinete de esquina	1/2	13
	Espacio libre mínimo a la puerta del gabinete adyacente	1/16	2

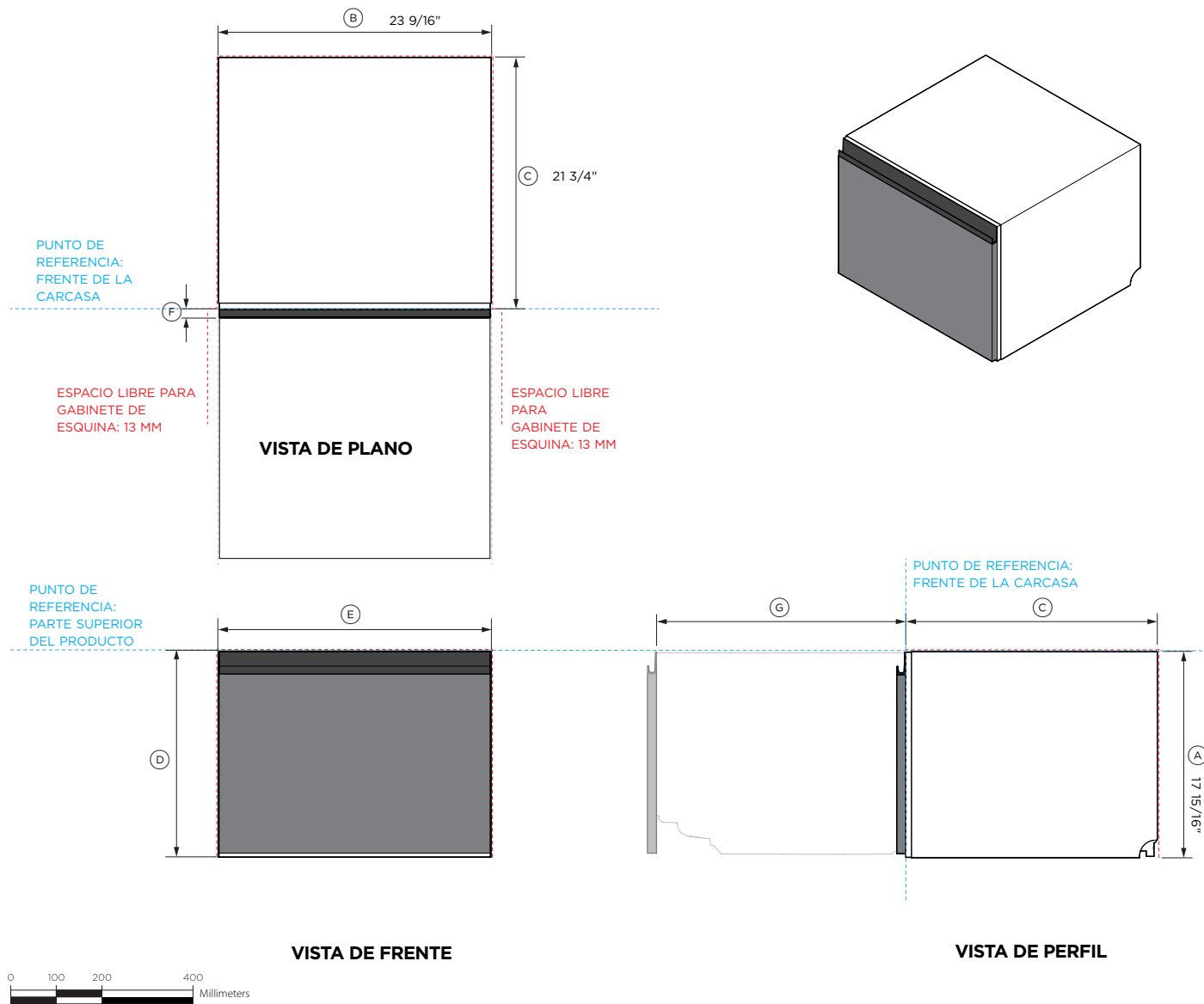
*Excluyendo los paneles de cajones.
**Se requiere una altura mínima de zócalo de 100 mm y una profundidad de 60 mm si se ventila a través del zócalo.

----- INDICA GABINETES/PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO
----- INDICA LOS ESPACIOS LIBRES DE LOS GABINETES
----- INDICA RECORTE

NOTA IMPORTANTE: En esta guía, las dimensiones pueden variar en ±1/16" (2 mm). Lea el manual de instalación para obtener información detallada sobre la instalación del producto. Para obtener instrucciones y especificaciones de instalación completas, visite fisherpaykel.com.

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

HOJAS DE DATOS | **DISHDRAWER ALTO INDIVIDUAL INTEGRADO™ CON PANEL DE CAJÓN CON TIRADOR EMPOTRADO ALTO**



N.º de modelo:
DD24STI9 Serie 9, lavavajillas alto integrado de un solo cajón DishDrawer™
DD24SHTI9 Serie 9, lavavajillas alto integrado de un solo cajón DishDrawer™

Se muestra con:
ADDD24STNX Panel para cajón de acero inoxidable negro

Dimensiones del producto	in	mm
(A) Altura total del producto	17 15/16	455
(B) Ancho total del producto	23 9/16	599
(C) Profundidad total de la carcasa*	21 3/4	553
(D) Altura del panel del cajón	17 13/32	442
(E) Ancho del panel del cajón	23 15/32	595
(F) Profundidad del panel del cajón	3/4	19
(G) Apertura máxima del cajón	20 3/4	527
Altura mínima del zócalo**	3 15/16	100
Profundidad mínima del zócalo**	2 3/8	60

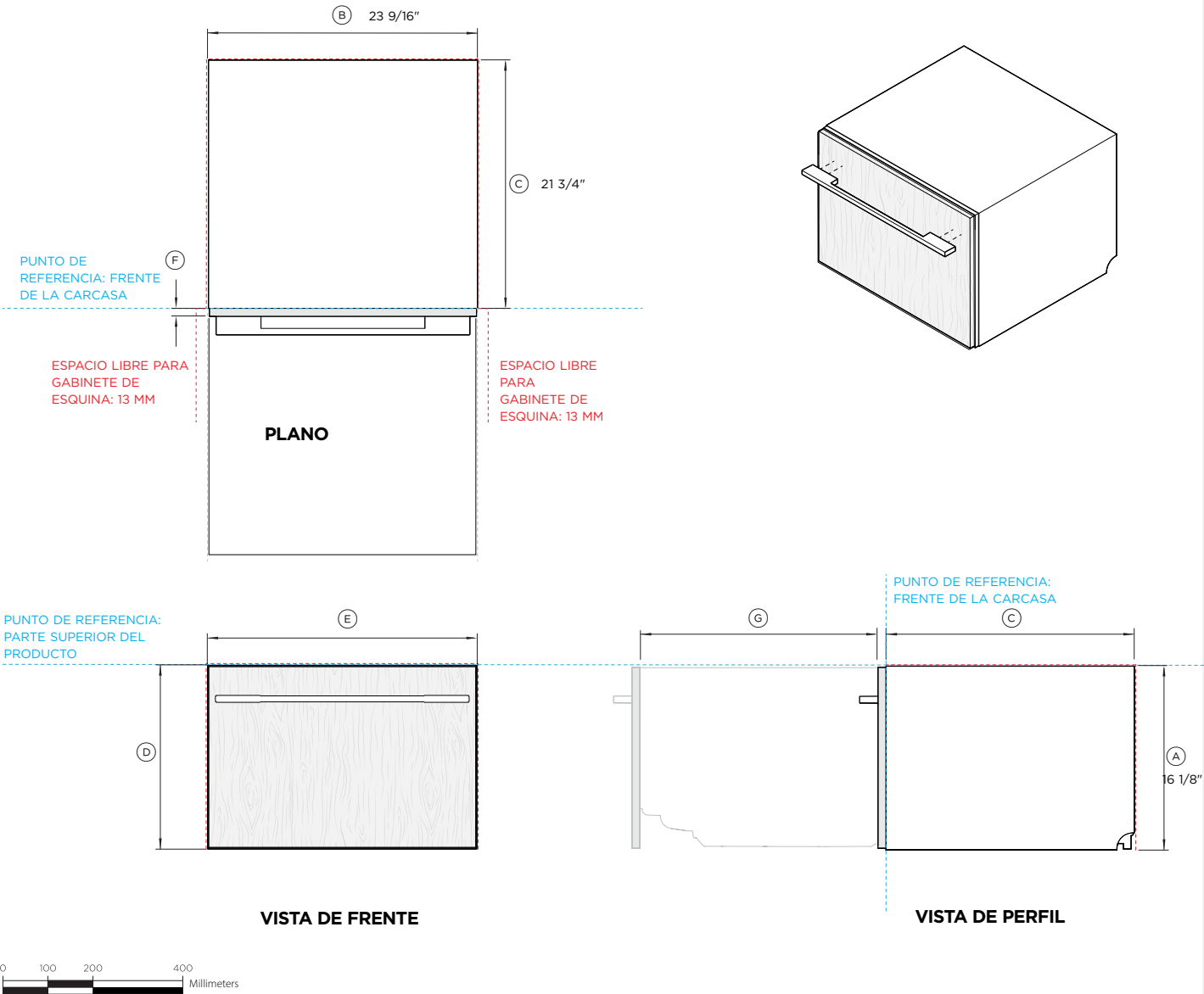
Espacio libre mínimo	in	mm
Altura interior mínima de la cavidad	18	457
Ancho interior mínimo de la cavidad	23 5/8	600
Profundidad total mínima de la cavidad	22 3/4	578
Espacio libre mínimo al gabinete de esquina	1/2	13
Espacio libre mínimo a la puerta del gabinete adyacente	1/16	2

*Excluyendo los paneles de cajones.
.**Se requiere una altura mínima de zócalo de 100 mm y una profundidad de 60 mm si se ventila a través del zócalo.

----- INDICA GABINETES/PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO
----- INDICA LOS ESPACIOS LIBRES DE LOS GABINETES
----- INDICA RECORTE

NOTA IMPORTANTE: En esta guía, las dimensiones pueden variar en ±1/16" (2 mm). Lea el manual de instalación para obtener información detallada sobre la instalación del producto. Para obtener instrucciones y especificaciones de instalación completas, visite fisherpaykel.com.

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.



N.º de modelo:
DD24SI9, Serie 9, DishDrawer™ Dishwasher individual integrado

Se muestra con:
AHD5-OBDD-60SX Manija fina cuadrada contemporánea, 60 cm**

Dimensiones del producto	in	mm
(A) Altura total del producto	16 1/8	410
(B) Ancho total de la carcasa	23 9/16	599
(C) Profundidad total de la carcasa*	21 3/4	553
(D) Altura del panel del cajón	16 1/16	408
(E) Ancho del panel del cajón	23 15/32	596
(F) Profundidad del panel del cajón	5/8 - 13/16	18
(G) Apertura máxima del cajón	20 3/4	527
Altura mínima del zócalo**	3 15/16	100
Profundidad mínima del zócalo**	2 3/8	60

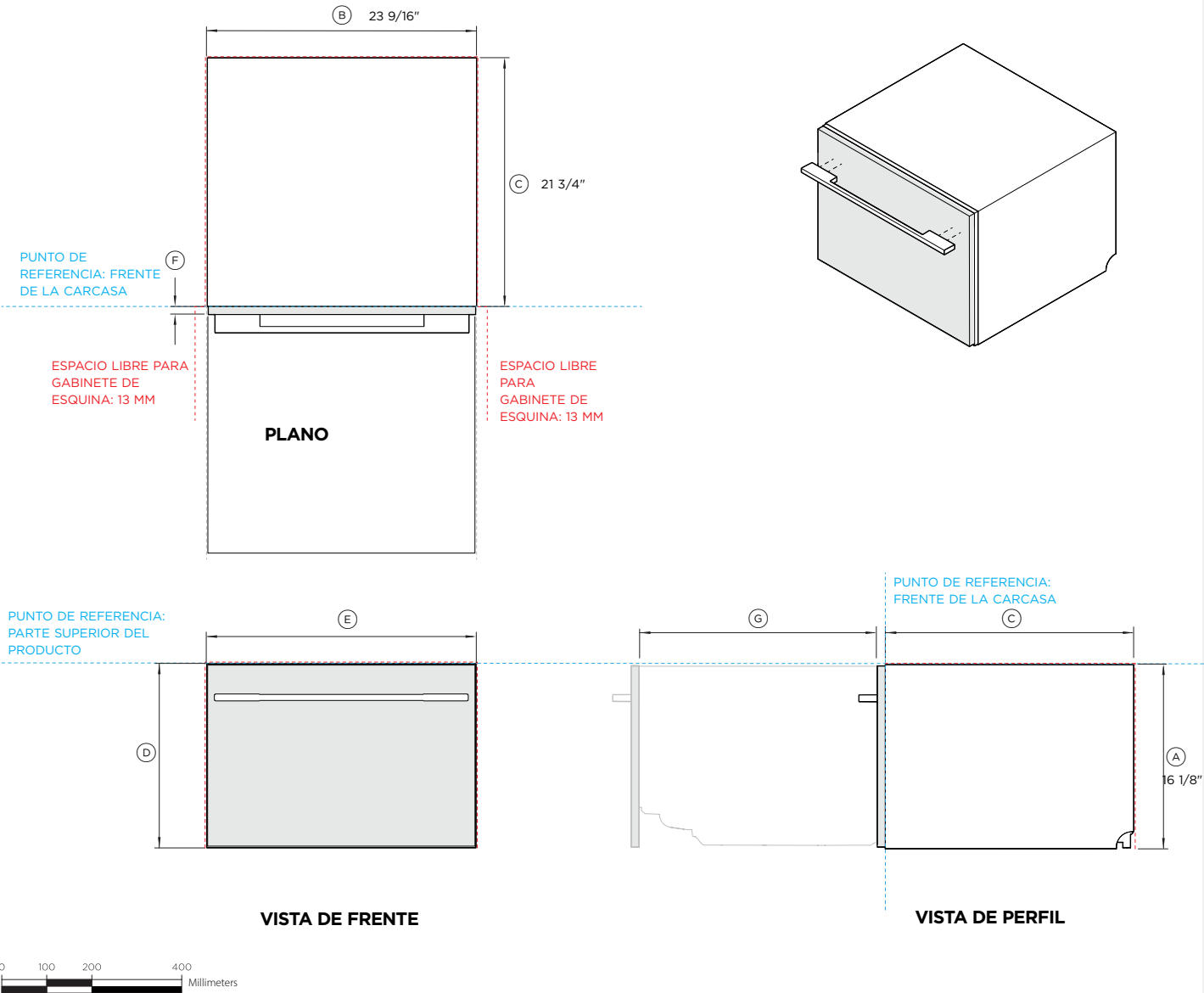
Espacio libre mínimo	mm	mm
Altura interior mínima de la cavidad	16 7/32	412
Ancho interior mínimo de la cavidad	23 5/8	600
Profundidad total mínima de la cavidad	22 3/4	578
Espacio libre mínimo al gabinete de esquina	1/2	13
Espacio libre mínimo a la puerta del gabinete adyacente	1/16	2

*Excluyendo los paneles de cajones.
**Se requiere una altura mínima de zócalo de 100 mm y una profundidad de 60 mm si se ventila a través del zócalo.

----- INDICA GABINETES/PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO
----- INDICA LOS ESPACIOS LIBRES DE LOS GABINETES
----- INDICA RECORTE

NOTA IMPORTANTE: En esta guía, las dimensiones pueden variar en ±1/16" (2 mm). Lea el manual de instalación para obtener información detallada sobre la instalación del producto. Para obtener instrucciones y especificaciones de instalación completas, visite fisherpaykel.com.

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.



N.º de modelo:
DD24SI9 Serie 9, lavavajillas integrado de un solo cajón DishDrawer™

Se muestra con:
ADDD60SPX Panel de cajón de acero inoxidable
AHD5-24BDD-60SX Manija fina cuadrada contemporánea, 24"***

También disponible:
ADDD60SPB Panel de cajón de acero inoxidable negro

Dimensiones del producto	in	mm
(A) Altura total del producto	16 1/8	410
(B) Ancho total de la carcasa	23 9/16	599
(C) Profundidad total de la carcasa*	21 3/4	553
(D) Altura del panel del cajón	16 1/16	408
(E) Ancho del panel del cajón	23 15/32	595
(F) Profundidad del panel del cajón	3/4"	18
(G) Apertura máxima del cajón	20 3/4	527
Altura mínima del zócalo**	3 15/16	100
Profundidad mínima del zócalo**	2 3/8	60

Espacio libre mínimo	in	mm
Altura interior mínima de la cavidad	16 7/32	412
Ancho interior mínimo de la cavidad	23 5/8	600
Profundidad total mínima de la cavidad	22 3/4	578
Espacio libre mínimo al gabinete de esquina	1/2	13
Espacio libre mínimo a la puerta del gabinete adyacente	1/16	2

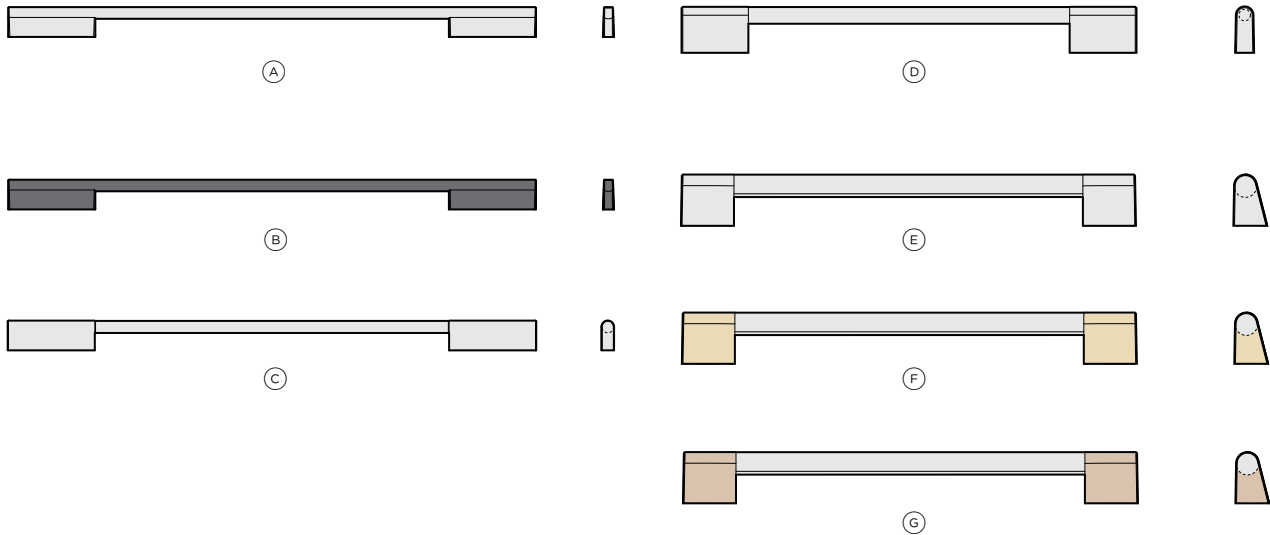
*Excluyendo los paneles de cajones.
**Se requiere una altura mínima de zócalo de 100 mm y una profundidad de 60 mm si se ventila a través del zócalo.

----- INDICA GABINETES/PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO
----- INDICA LOS ESPACIOS LIBRES DE LOS GABINETES
----- INDICA RECORTE

NOTA IMPORTANTE: En esta guía, las dimensiones pueden variar en ±1/16" (2 mm). Lea el manual de instalación para obtener información detallada sobre la instalación del producto. Para obtener instrucciones y especificaciones de instalación completas, visite fisherpaykel.com.

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

ACCESORIOS



Kits de manijas		
Estilo	Modelo	Terminar
A Cuadrado contemporáneo fino	AHD5-OBDD-60SX	Aluminio cepillado
B Negra, fina, cuadrada, contemporánea	AHD5-OBDD-60SB	Aluminio negro cepillado
C Redonda contemporánea	AHS-OBDD-60S	Aluminio cepillado
D Redonda clásica	AHCL-DDDW-24X	Acero inoxidable
E Redonda profesional al ras	AHP3-DWDD-SX	Acero inoxidable
F Redonda profesional al ras	AHP3DDDW24BA	de acero inoxidable con soportes de latón
G Redonda profesional al ras	AHP3DDDW24DC	de acero inoxidable con soportes de cobre oscuro

Nota: El lavavajillas doble requiere dos kits de manijas.

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

PANELES PREACABADOS

Panel del cajón

Acero inoxidable cepillado - ADDD24STPX

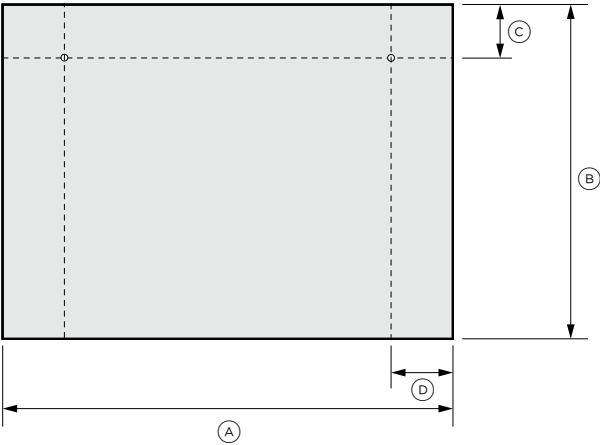
Panel del cajón con manija empotrada

Vidrio negro mate - ADDD24STZB

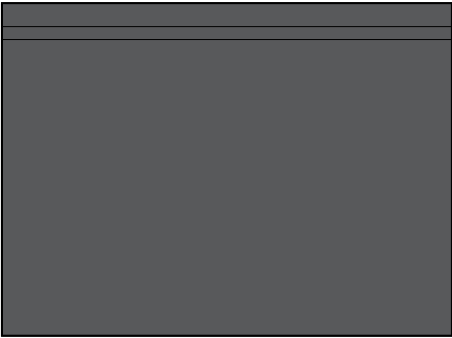
Acero inoxidable cepillado - ADDD24STNX

Dimensiones del panel	in	mm
A Ancho de los paneles	23 1/2	596
B Altura del panel del cajón superior	17 3/8	442
C Altura del panel del cajón inferior	12 1/4	311
D Punto de fijación de la manija desde la parte superior del panel	2 27/32	72
E Punto de fijación de la manija desde el lado del panel	3 7/32	81.5
Profundidad del panel	23/32	18

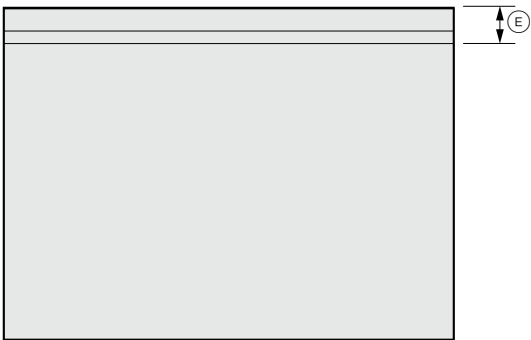
Nota: Los paneles de zócalo personalizados pueden instalarse junto a paneles preacabados utilizando el zócalo preacabado empotrado como plantilla de montaje.



PANEL PREACABADO ADDD24STPX
ACERO INOXIDABLE CEPILLADO



PANEL PREACABADO CON MANIJA EMPOTRADA ADDD24STZB
VIDRIO NEGRO MATE



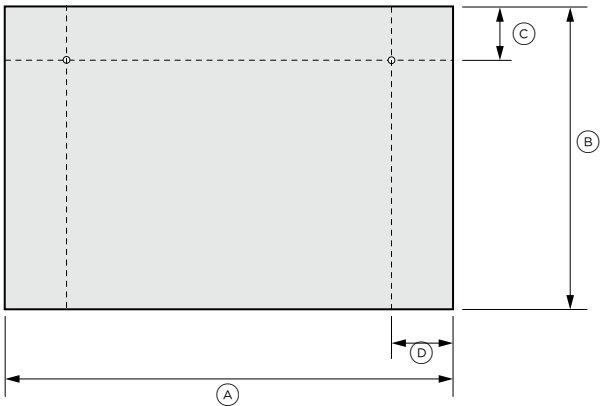
PANEL PREACABADO CON MANIJA EMPOTRADA ADDD24STNX
ACERO INOXIDABLE CEPILLADO

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

PANELES PREACABADOS

Panel del cajón
Acero inoxidable cepillado - ADDD60SPX

Dimensiones del panel		po	mm
Ⓐ	Ancho del panel	23 1/2	595
Ⓑ	Altura del panel	15 7/8	403
Ⓒ	Punto de fijación de la manija desde la parte superior del panel	2 27/32	72
Ⓓ	Punto de fijación de la manija desde el lado del panel	3 7/32	81.5
Profundidad del panel		23/32	18



PANEL PREACABADO ADDD60SPX
ACERO INOXIDABLE CEPILLADO

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

CONSIDERACIONES SOBRE LA PLANIFICACIÓN

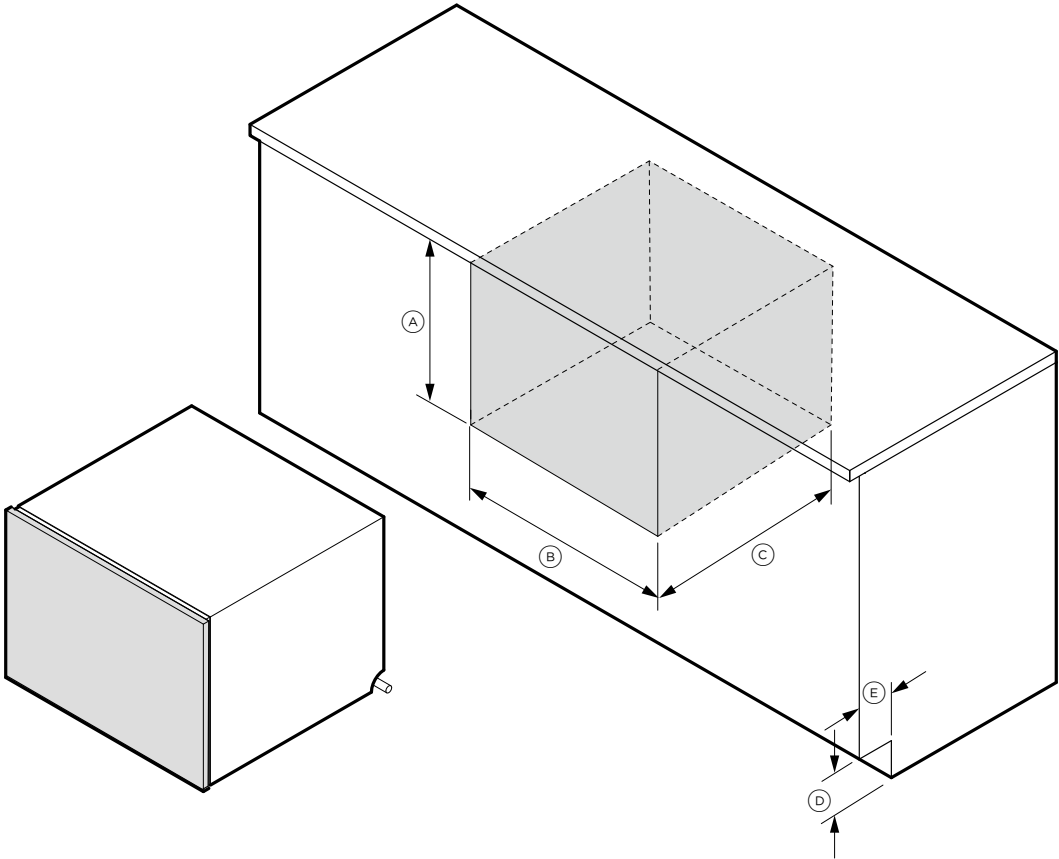
ESPECIFICACIONES DE LA CAVIDAD

La altura de la cavidad variará según el diseño de su gabinete.

Dimensiones de la cavidad	in	mm
Ⓐ Altura mínima de la cavidad DD24STI9, DD24SHTI9 DD24SI9	18 16 7/32	457 412
Ⓑ Ancho de la cavidad	23 5/8	600
Ⓒ Profundidad mínima de la cavidad*	22 3/4	578
Ⓓ Altura mínima del zócalo**	3 15/16	100
Ⓔ Profundidad mínima del zócalo**	2 3/8	60

*Supone paneles de puerta de 3/4". Asegúrese de que no haya obstrucciones en la cavidad si se especifican la profundidad y la anchura mínimas de la cavidad.

**Se requiere una altura mínima de zócalo de 3 15/16" y una profundidad de 3/8" si se ventila a través del zócalo.



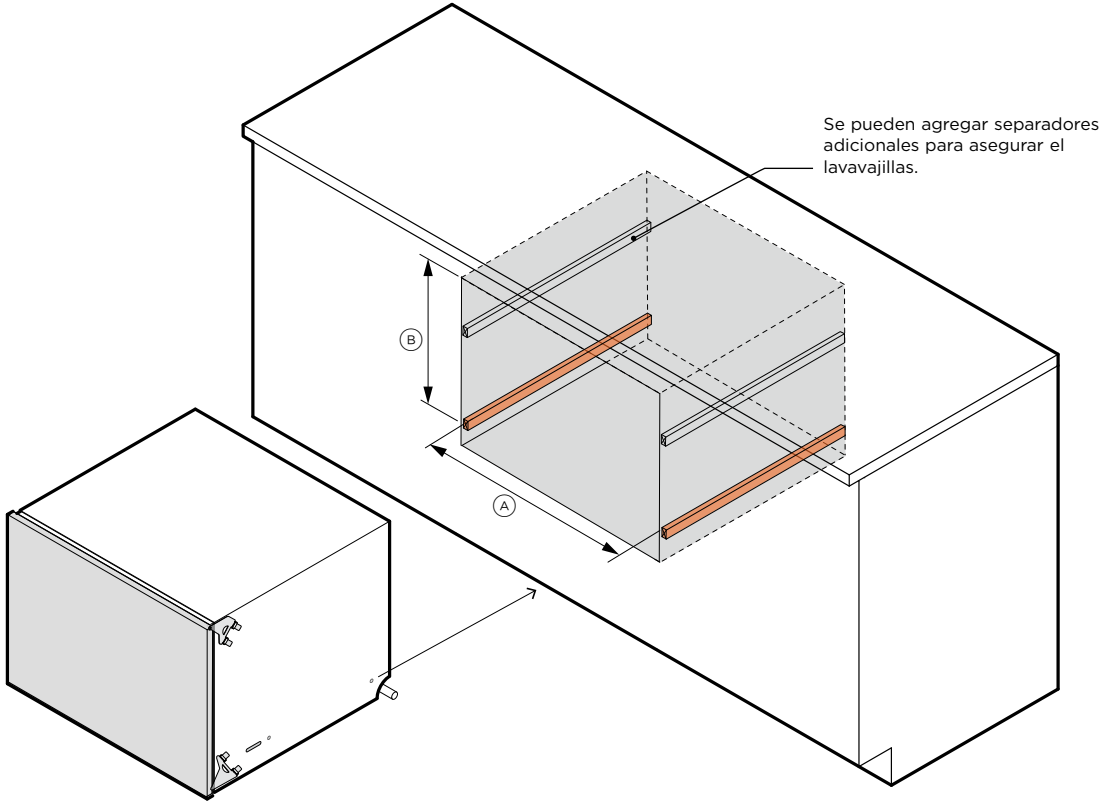
Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

COLOCACIÓN DEL EMPAQUE EN LA CAVIDAD

El lavavajillas debe asegurarse a través de la carcasa y en los laterales del gabinete. Si la cavidad es más ancha de lo debido, se deben instalar separadores para evitar que la carcasa se deforme.

Los soportes laterales y superiores pueden instalarse y fijarse al borde del gabinete.

Dimensiones	po	mm
Ⓐ Ancho entre espaciadores	23 5/8	600
Ⓑ Centro del punto de fijación de la carcasa desde la parte superior de la cavidad	13 3/8	340
DD24STI9, DD24SHTI9	11 5/8	295
DD24SI9		



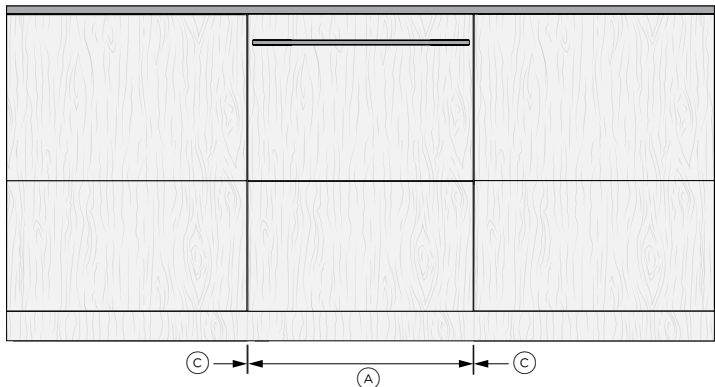
COLOCACIÓN DEL EMPAQUE PARA ANCHOS DE CAVIDAD SUPERIORES A 24"

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

ESPECIFICACIONES DEL PANEL PERSONALIZADO

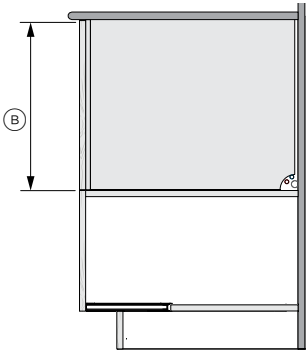
Asegúrese de que no haya obstrucciones debajo de la encimera si el lavavajillas está instalado directamente debajo.

Dimensiones	po	mm
Ⓐ Ancho mínimo del panel	23 15/32	596
Ⓑ Altura mínima del panel		
DD24STI9, DD24SHTI9	17 13/16	452
DD24SI9	16 1/16	408
Ⓒ Espacio mínimo de separación entre cajones	1/16	2
Extensión máxima del panel inferior	2	50



VISTA DE FRENTE

ALTURA MÍNIMA DE LA CAVIDAD CON EL PANEL EXTENDIDO



VISTA DE SECCIÓN

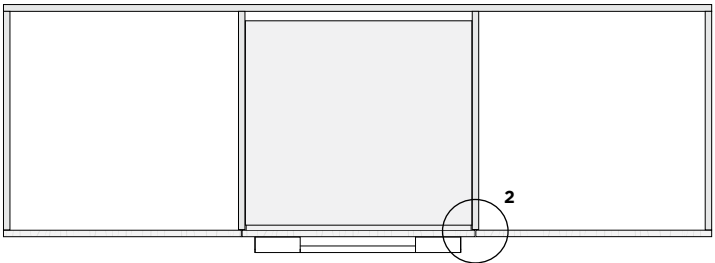
EXTENSIÓN DE PANELES PERSONALIZADOS

Es posible que los paneles personalizados deban extenderse para cubrir las paredes laterales o los marcos de los gabinetes, o para crear manijas empotradas.

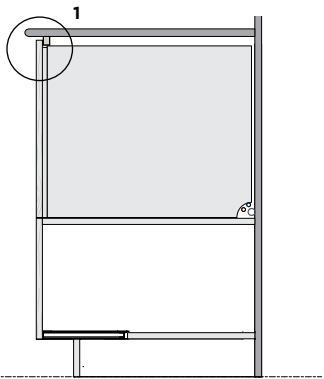
Asegúrese de que el cajón del lavavajillas siempre pueda cerrarse de forma segura contra los sellos de la carcasa.

Los cajones del lavavajillas se deben sellar adecuadamente al cerrarse para evitar la fuga de humedad y condensación, lo que podría dañar el panel personalizado.

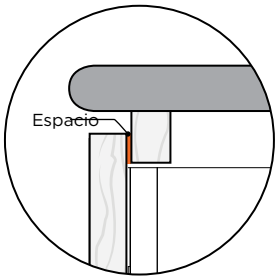
Si el panel del cajón personalizado entra en contacto con cualquier gabinete, el sello puede verse comprometido, lo que permite que la humedad escape y dañe los paneles del cajón o los gabinetes.



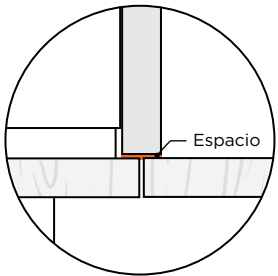
VISTA DE PLANTA



VISTA DE SECCIÓN



DETALLE 1



DETALLE 2

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible en nuestro sitio web fisherpaykel.com

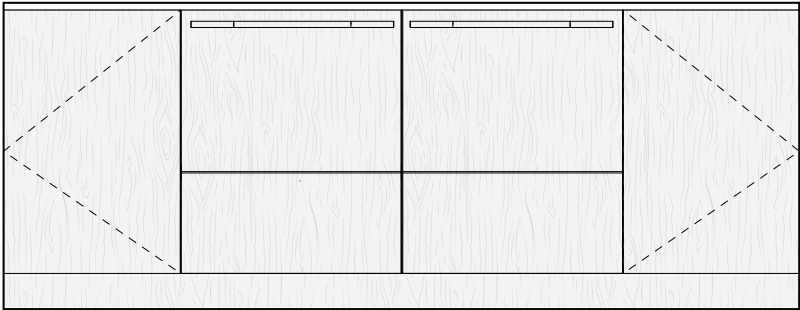
DE LADO A LADO

La carcasa está atornillada al lado del gabinete y requiere un panel divisor entre los lavavajillas. Es posible que se requieran tornillos más cortos.

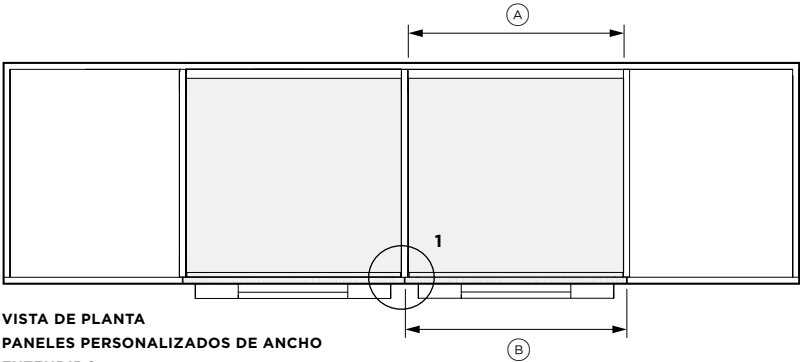
Dimensiones	po	mm
Ⓐ Ancho de la cavidad	23 5/8	600
Ⓑ Ancho mínimo del panel personalizado*	23 15/32	596
Ⓒ Ancho del panel preterminado	23 15/32	596

*El ancho del panel depende del estilo de sus gabinetes, que pueden ser superpuestos, enmarcados o estándar.

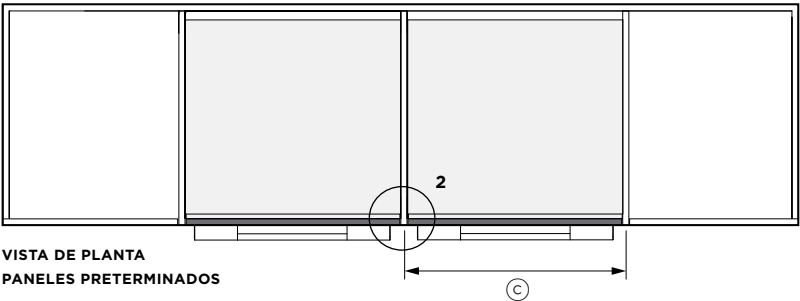
Asegúrese de que haya un pequeño espacio entre el panel personalizado y cualquier gabinete detrás de él para permitir un buen sellado.



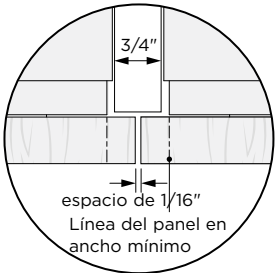
VISTA DE FRENTE
INSTALACIÓN LADO A LADO



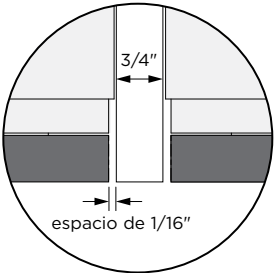
VISTA DE PLANTA
PANELES PERSONALIZADOS DE ANCHO EXTENDIDO



VISTA DE PLANTA
PANELES PRETERMINADOS



DETALLE 1
PANEL EXTENDIDO HASTA EL CENTRO DEL PANEL DIVISORIO DEL GABINETE



DETALLE 2
CONFIGURACIÓN LADO A LADO CON PANELES PREACABADOS

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

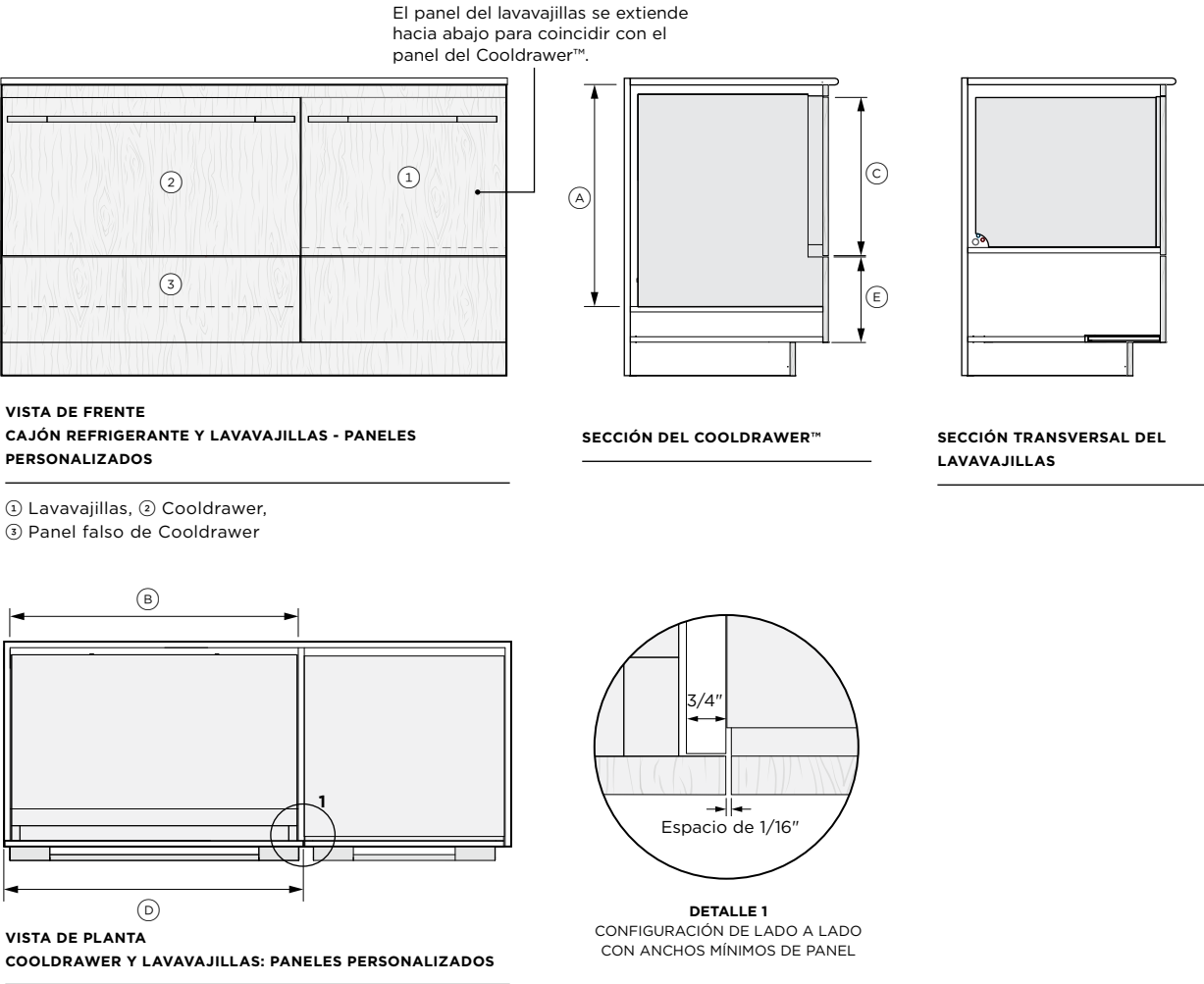
DE LADO A LADO

Para información detallada sobre Cooldrawer™, consulte la Guía de Planificación de Cooldrawer™ en fisherpaykel.com. Se muestra el kit de manija clásico para Cooldrawer (AHCLRD36S) y lavavajillas (AHCL-DDDW-60X).

Otras manijas compatibles:
Aluminio fino cuadrado
Cooldrawer AHD5RD36S y
Lavavajillas AHD5-OBDD-60SX
Negro fino cuadrado
Cajón CoolDrawer AHD5RD36SB
Lavavajillas AHD5-OBDD-60SB

Dimensiones del Cooldrawer™	in	mm
A Altura mínima de la cavidad Cooldrawer™	26 3/16 - 30 1/16	665 - 764
B Ancho de la cavidad Cooldrawer™	34	864
C Altura mínima del panel Cooldrawer™	mín. 18 3/4	mín. 476
D Anchura mínima del panel Cooldrawer™	35 5/16	896
E Altura del panel falso de Cooldrawer™	5 15/16 - 7 1/8	150 - 180

Nota: El fabricante de gabinetes debe fabricar y montar los paneles de puerta personalizados y los zócalos. Cooldrawer no se puede emparejar con el modelo de lavavajillas DD24SI9.



Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

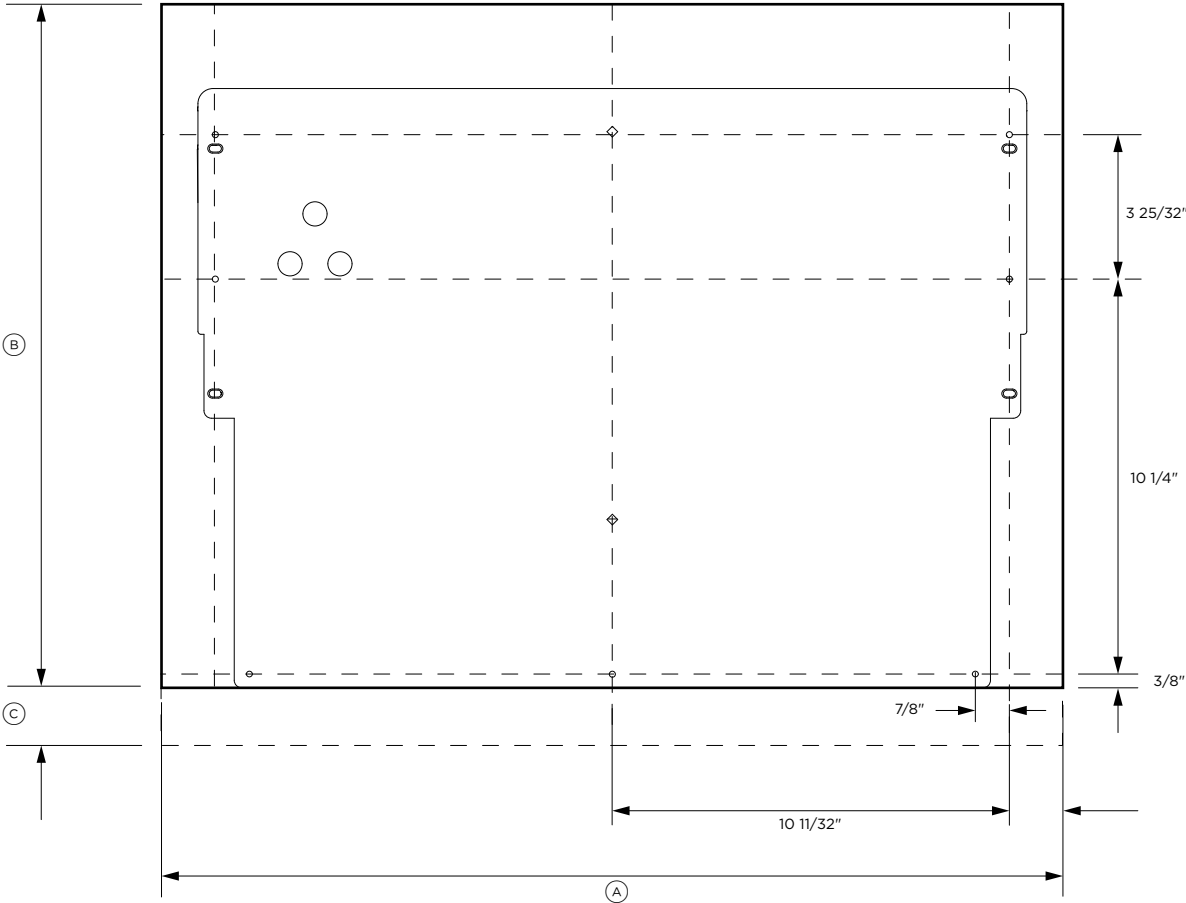
PREPARACIÓN DE PANELES PERSONALIZADOS PARA CAJONES

ESPECIFICACIONES DE PANEL PERSONALIZADO

El ancho del panel variará conforme a las especificaciones de su gabinete.

El fabricante de gabinetes debe fabricar y montar el panel del cajón personalizado y los zócalos.

Dimensiones del panel		in	mm
A	Ancho mínimo del panel	23 15/32	596
B	Altura mínima del panel	17 13/16	452
C	Extensión máxima del panel en la parte inferior	2	50
Peso máximo del panel del panel del cajón, incluida la manija		20 lb	9 kg



PANEL - VISTA POSTERIOR

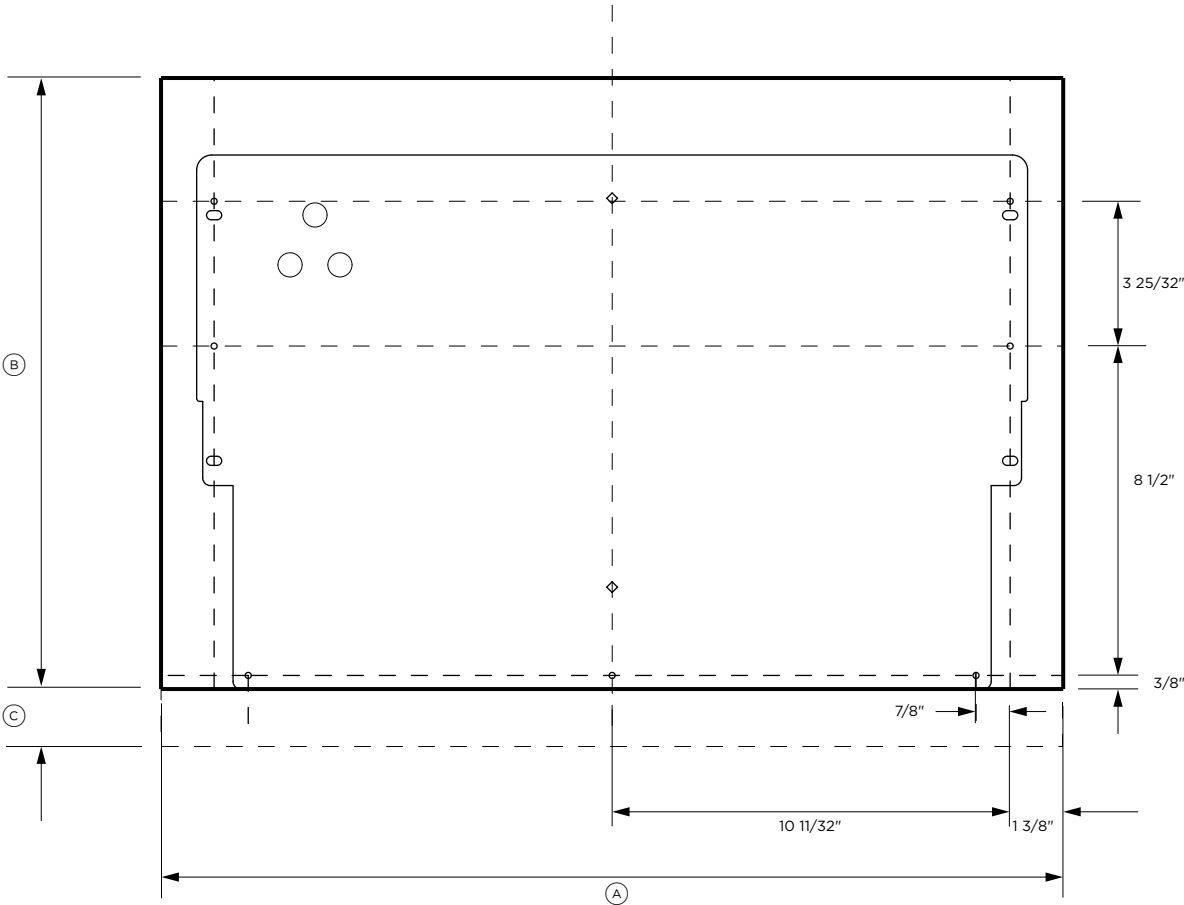
Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

ESPECIFICACIONES DE PANEL PERSONALIZADO

El ancho del panel variará conforme a las especificaciones de su gabinete.

El fabricante de gabinetes debe fabricar y montar el panel del cajón personalizado y los zócalos.

Dimensiones del panel	mm
Ⓐ Ancho mínimo del panel	596
Ⓑ Altura mínima del panel	408
Ⓒ Extensión máxima del panel en la parte inferior	50 mm
Peso máximo del panel del panel del cajón, incluida la manija	9 kg



PANEL - VISTA POSTERIOR

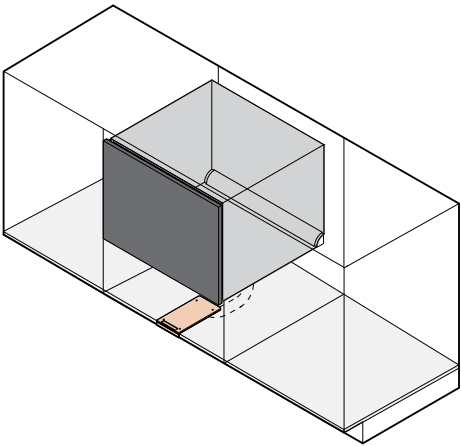
Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

ESPECIFICACIONES DE VENTILACIÓN

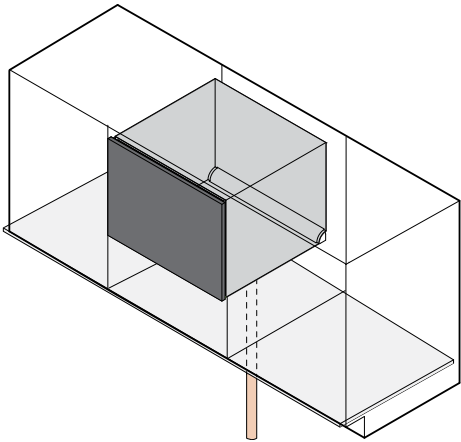
MANGUERA DE VENTILACIÓN

La manguera de ventilación puede enrollarse en el espacio del zócalo, pero asegúrese de que no haya dobleces pronunciados ni torceduras.

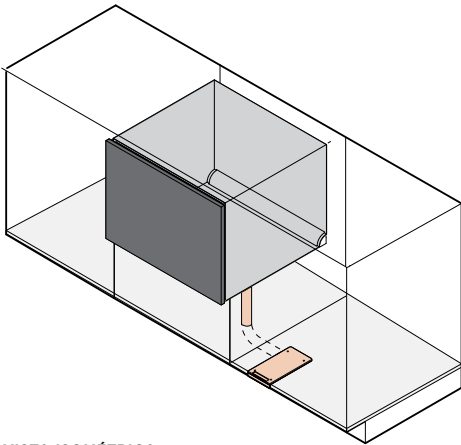
El tamaño mínimo del orificio de servicio es de 2 1/4" de diámetro.
El orificio de servicio más cercano al lavavajillas debe estar a 21 3/16" de la parte delantera del DishDrawer, sin incluir los paneles, para evitar obstruir o dañar la manguera de ventilación.



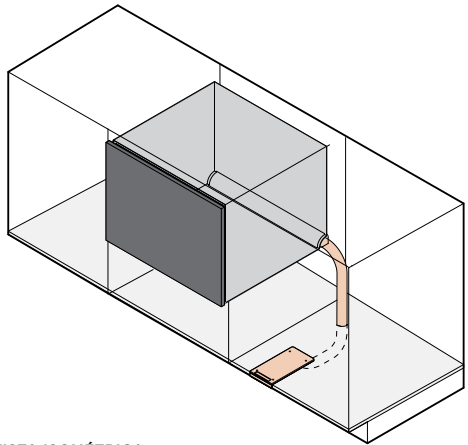
VISTA ISOMÉTRICA
VENTILACIÓN DEBAJO DEL LAVAVAJILLAS



VISTA ISOMÉTRICA
VENTILACIÓN DEBAJO DEL PISO



VISTA ISOMÉTRICA
VENTILACIÓN HACIA EL GABINETE ADYACENTE



VISTA ISOMÉTRICA
VENTILACIÓN HACIA EL GABINETE ADYACENTE

VENTILACIÓN DEBAJO DEL LAVAVAJILLAS

Pase la manguera de ventilación por debajo de la cavidad del lavavajillas. El conducto puede instalarse debajo de un cajón, siempre que haya un espacio de 60 mm detrás del cajón.

MANGUERA DE VENTILACIÓN DEBAJO DEL PISO

La manguera de ventilación puede instalarse debajo de la cavidad del lavavajillas y a través del piso hacia un área abierta y ventilada. No se requerirá el conducto.

VENTILACIÓN HACIA EL GABINETE ADYACENTE

Pase la manguera de ventilación por debajo del lavavajillas y hacia el espacio del zócalo. A continuación, se puede pasar la manguera a través del espacio del zócalo y hacia el zócalo izquierdo o derecho adyacente.

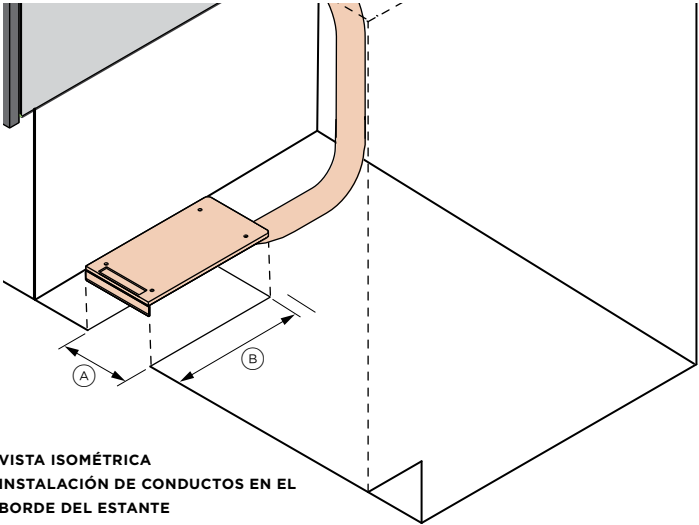
VENTILACIÓN AL GABINETE ADYACENTE

Pase la manguera de ventilación a través de la pared lateral y hacia el espacio del zócalo. Para evitar obstruir la manguera de ventilación, coloque la entrada de agua, la manguera de drenaje y el cable de alimentación en un espacio de gabinete separado.

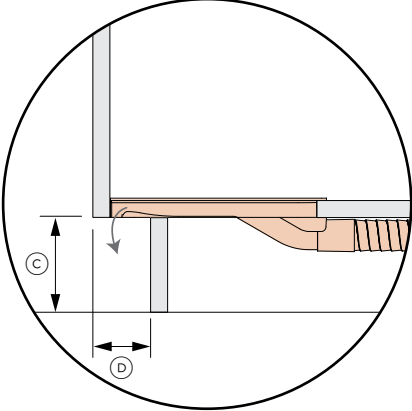
Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

INSTALACIÓN DE CONDUCTOS EN EL BORDE DEL ESTANTE

Dimensiones	in	mm
A Ancho del recorte del conducto	3 15/16	100
B Longitud del recorte del conducto	8 5/8	220
C Altura mínima del zócalo	3 15/16	100
D Profundidad mínima del zócalo	2 3/8	60



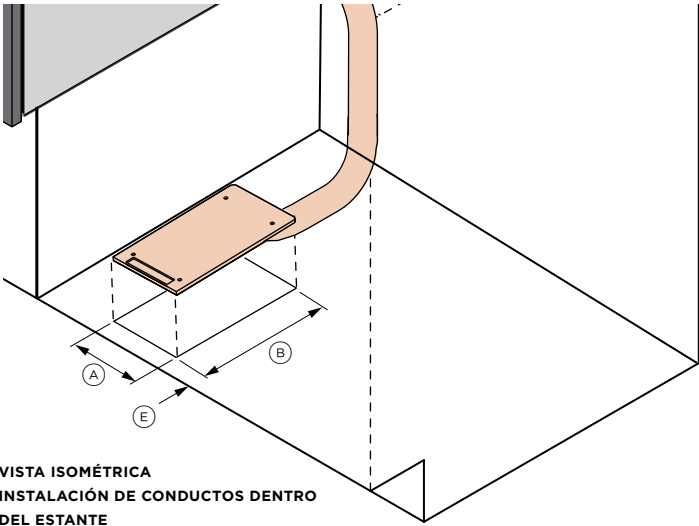
VISTA ISOMÉTRICA
INSTALACIÓN DE CONDUCTOS EN EL
BORDE DEL ESTANTE



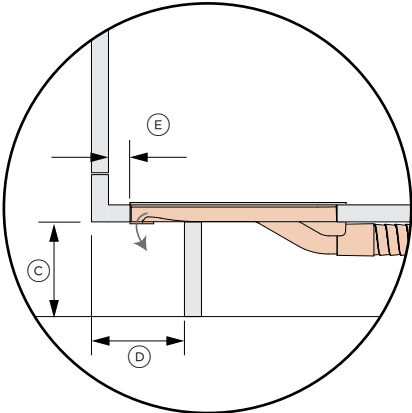
VISTA DE LA SECCIÓN
INSTALACIÓN DE CONDUCTOS EN EL
BORDE DEL ESTANTE

INSTALACIÓN DE CONDUCTOS DENTRO DEL ESTANTE

Dimensiones	in	mm
A Ancho del recorte del conducto	3 15/16	100
B Longitud del recorte del conducto	8 5/8	220
C Altura mínima del zócalo	3 15/16	100
D Profundidad mínima del zócalo	2 3/8	60
E Distancia óptima al marco	1	25



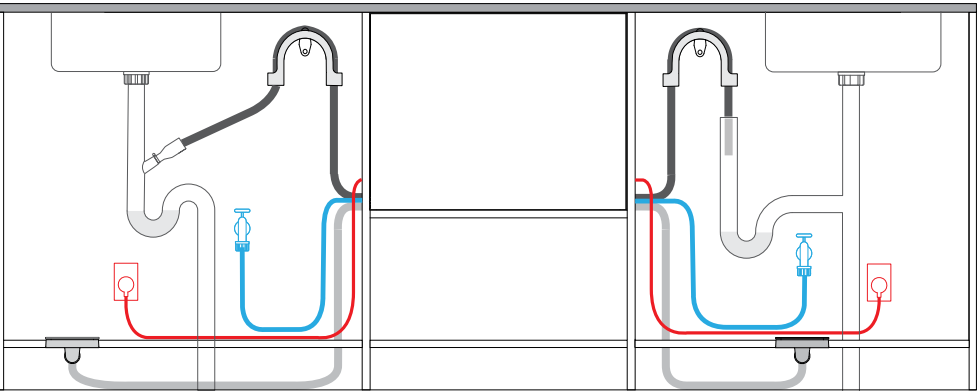
VISTA ISOMÉTRICA
INSTALACIÓN DE CONDUCTOS DENTRO
DEL ESTANTE



VISTA DE LA SECCIÓN
INSTALACIÓN DE CONDUCTOS DENTRO
DEL ESTANTE

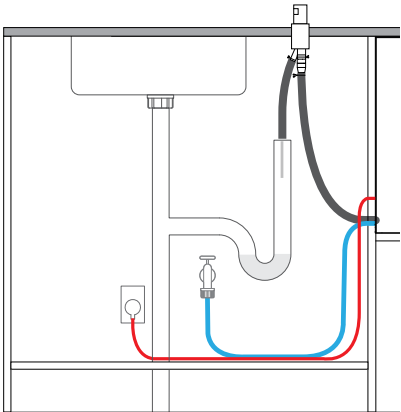
Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

SERVICIO



VISTA DE SECCIÓN DELANTERA - CONDUCTO DE VENTILACIÓN A TRAVÉS DEL ZÓCALO

Los servicios se pueden dirigir a la izquierda o a la derecha hacia el gabinete adyacente. El drenaje puede dirigirse a un grifo o a un tubo de desagüe.



INSTALACIÓN DE ESPACIO DE AIRE INDIVIDUAL

El drenaje puede dirigirse a un accesorio de espacio de aire individual. Consulte la guía de instalación para obtener más detalles.

REQUISITOS DE SERVICIO

El cable de alimentación debe pasar por un orificio de servicio separado del agua y del drenaje.

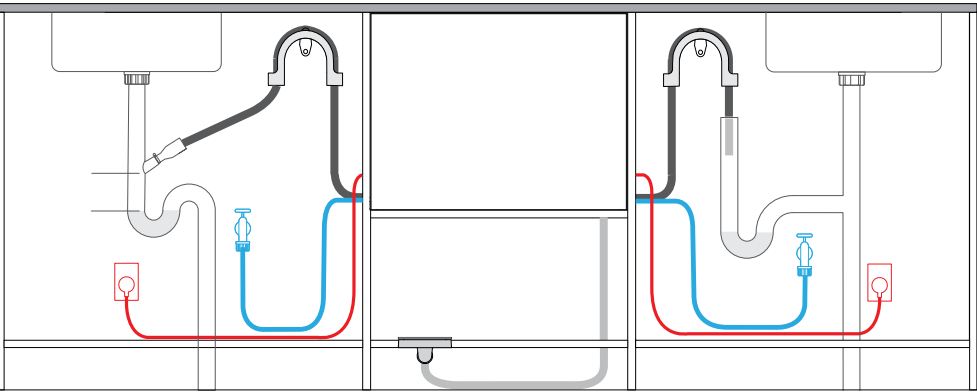
El soporte de la manguera de drenaje debe colocarse lo más cerca posible de la parte inferior de la encimera.

Las mangueras de drenaje debe instalarse más alta que el agua estancada, con un espacio de aire entre ambos, para evitar problemas de drenaje. Las mangueras pueden acortarse para lograr el espacio de aire.

Las mangueras no deben extenderse en un tubo vertical más de 4 3/4".

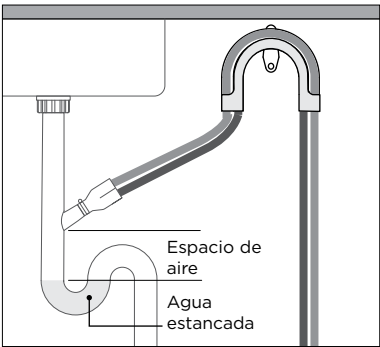
Asegúrese de que no se coloquen soportes de gabinetes u otros obstáculos dentro de la cavidad si la profundidad mínima es de 22 3/4".

Si las mangueras de desagüe suministradas no son lo suficientemente largas para llegar a sus servicios, está disponible un kit de extensión de manguera de desagüe de Fisher & Paykel que extenderá las mangueras de desagüe en 3.6 m (número de pieza 525798).



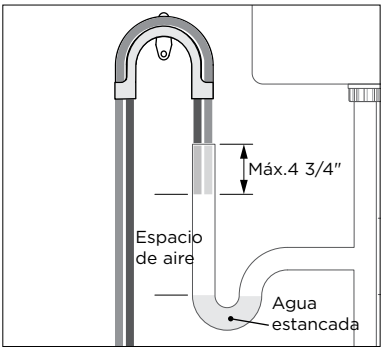
VISTA DE LA SECCIÓN FRONTAL - CONDUCTO DE VENTILACIÓN DEBAJO DEL LAVAVAJILLAS

Si la ventilación se realiza debajo del lavavajillas, el orificio de servicio de la manguera debe ser lo suficientemente grande para girar el tubo de ventilación al instalar el lavavajillas.



VISTA DETALLADA: INSTALACIÓN DE GRIFO

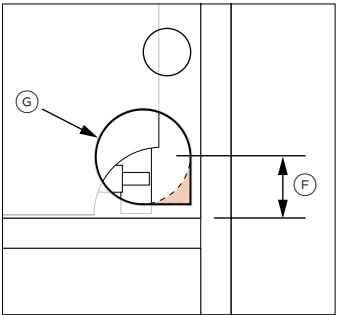
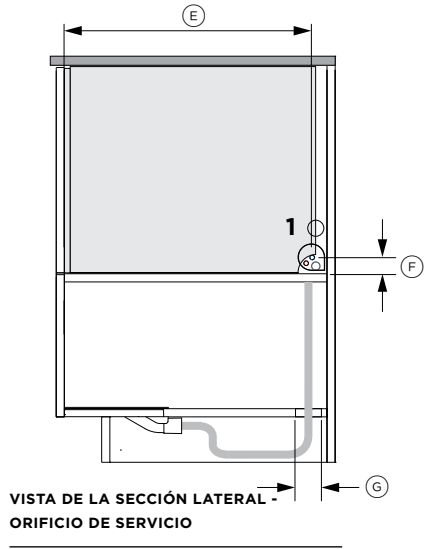
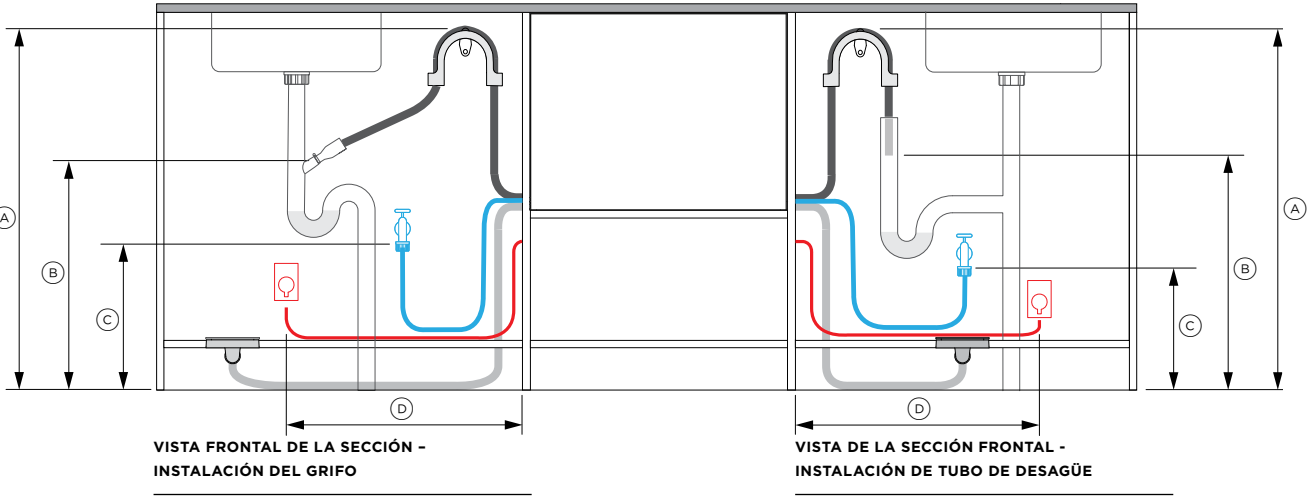
El grifo debe instalarse sobre el agua estancada con un espacio de aire entre ambos.



VISTA DETALLADA: INSTALACIÓN DE TUBO DE DESAGÜE

El drenaje debe instalarse a no más de 120 mm en la tubería de soporte, asegurando un espacio de aire entre los extremos del drenaje y el agua estancada.

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible en nuestro sitio web fisherpaykel.com



DETALLE 1 - ORIFICIO DE SERVICIO

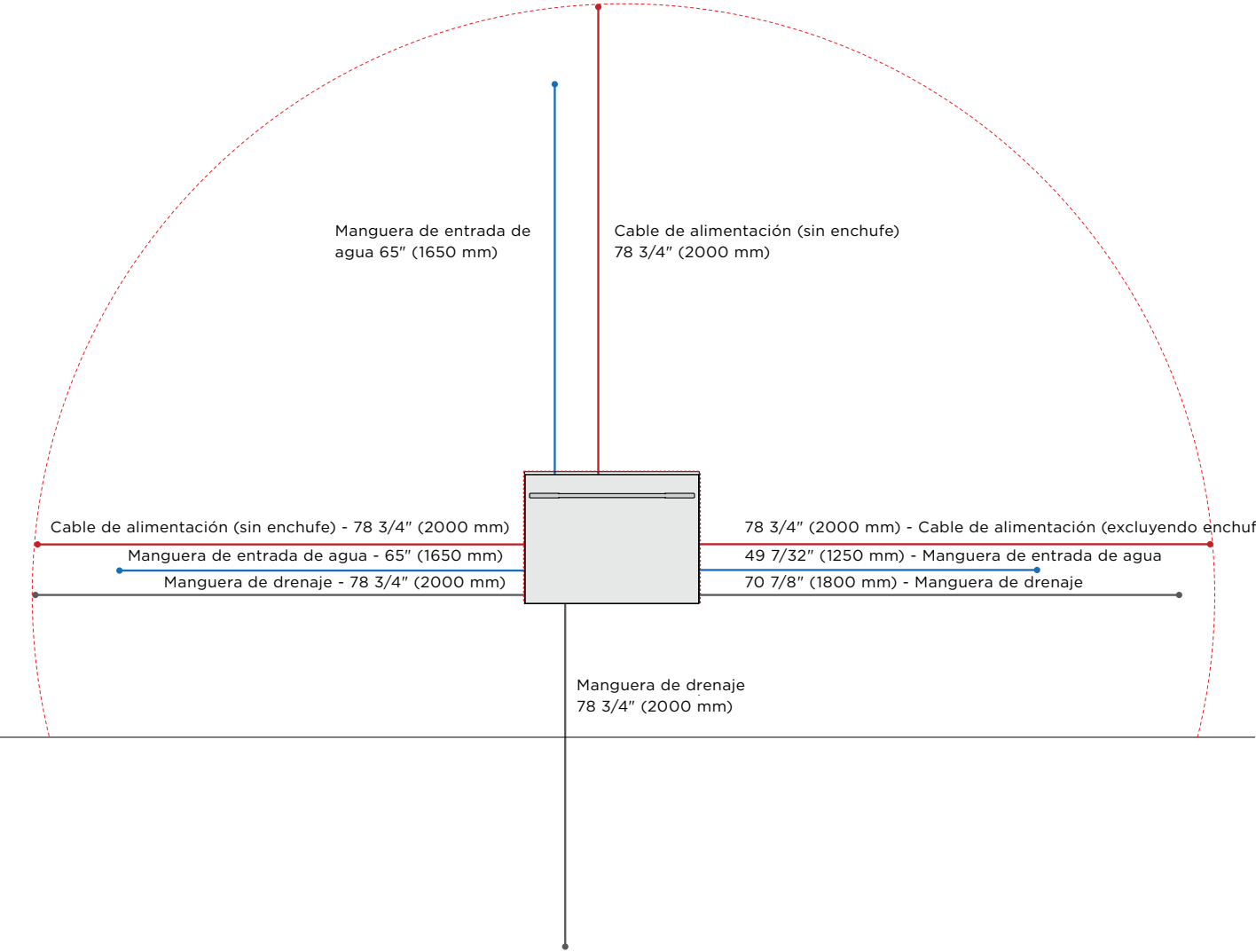
Si la manguera de ventilación se dirige a través del orificio de servicio, se debe cortar la esquina.

Dimensiones de servicio		in	mm
A	Distancia mínima desde el piso hasta la parte superior del soporte de la manguera	29 9/16	750
B	Distancia mínima desde el suelo hasta el extremo de las mangueras de drenaje*	19 11/16	500
C	Distancia mínima desde el piso hasta la conexión de la manguera de entrada	7 7/8	200
D	Distancia máxima desde el gabinete hasta el centro de la toma eléctrica	17 3/4	450

* Las distancias son las mismas para la instalación de tubos de desagüe y la T de drenaje.

Dimensiones mínimas del orificio de servicio		in	mm
E	Distancia mínima entre la parte frontal del producto* y el centro del orificio de servicio	21 3/16	538
F	Distancia máxima entre el piso y el centro del orificio de servicio	1 1/2	38
G	Diámetro mínimo de todos los orificios de servicio	2 1/4	57

*No se incluyen los paneles del lavavajillas



Especificaciones eléctricas y de plomería

DD24STI9, DD24SHTI9, DD24SI9

Sistema eléctrico

Alimentación	220 - 240 V
Servicio	Mín. 4.2A

Plomería

Alimentación	BSP de 3/4 pulg. (GB20) para adaptarse a la arandela plana
Presión	
Modelos con ablandadores de agua (DD60SHTI9, DD60SHI9)	Mín. 0.1 MPa (14.5 psi) Máx. 1 MPa (145 psi)
Modelos sin ablandador de agua (DD60STI9, DD60SI9)	Mín. 0.03 MPa (4.3 psi) Máx. 1 MPa (145 psi)
Temperatura recomendada	Frio (máx. 60 °C)

Longitudes de manguera y cable

	in	mm
Mangueras de drenaje*	78 3/4"	2000
Entrada de agua	65"	1650
Potencia	78 3/4"	2000

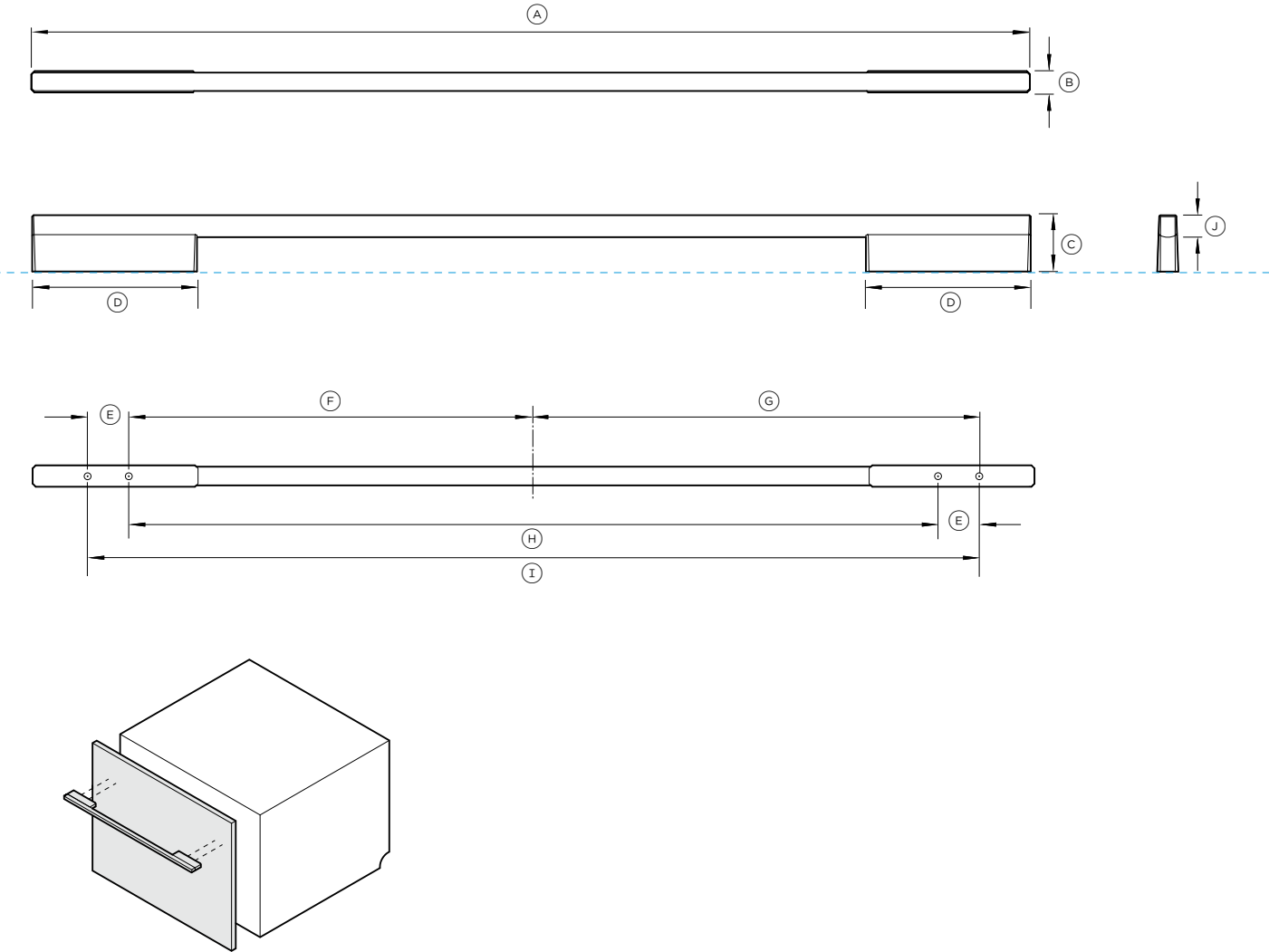
*El kit de extensión de manguera de drenaje de Fisher & Paykel de 3.6 m (número de pieza 525798) está disponible para su compra en fisherpaykel.com.

- INDICA GABINETES/PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO
- INDICA LOS ESPACIOS LIBRES DE LOS GABINETES
- INDICA RECORTE

NOTA IMPORTANTE: En esta guía, las dimensiones pueden variar en ±1/16" (2 mm). Lea el manual de instalación para obtener información detallada sobre la instalación del producto. Para obtener instrucciones y especificaciones de instalación completas, visite fisherpaykel.com.

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

FICHAS TÉCNICAS: MANIJAS



Tornillo de cabeza plana M6 x 25 mm (2 por manija)

N.º de modelo:
Manija fina cuadrada AHD5-OBDD-60SX
Manija fina cuadrada negra AHD5-OBDD-60SB

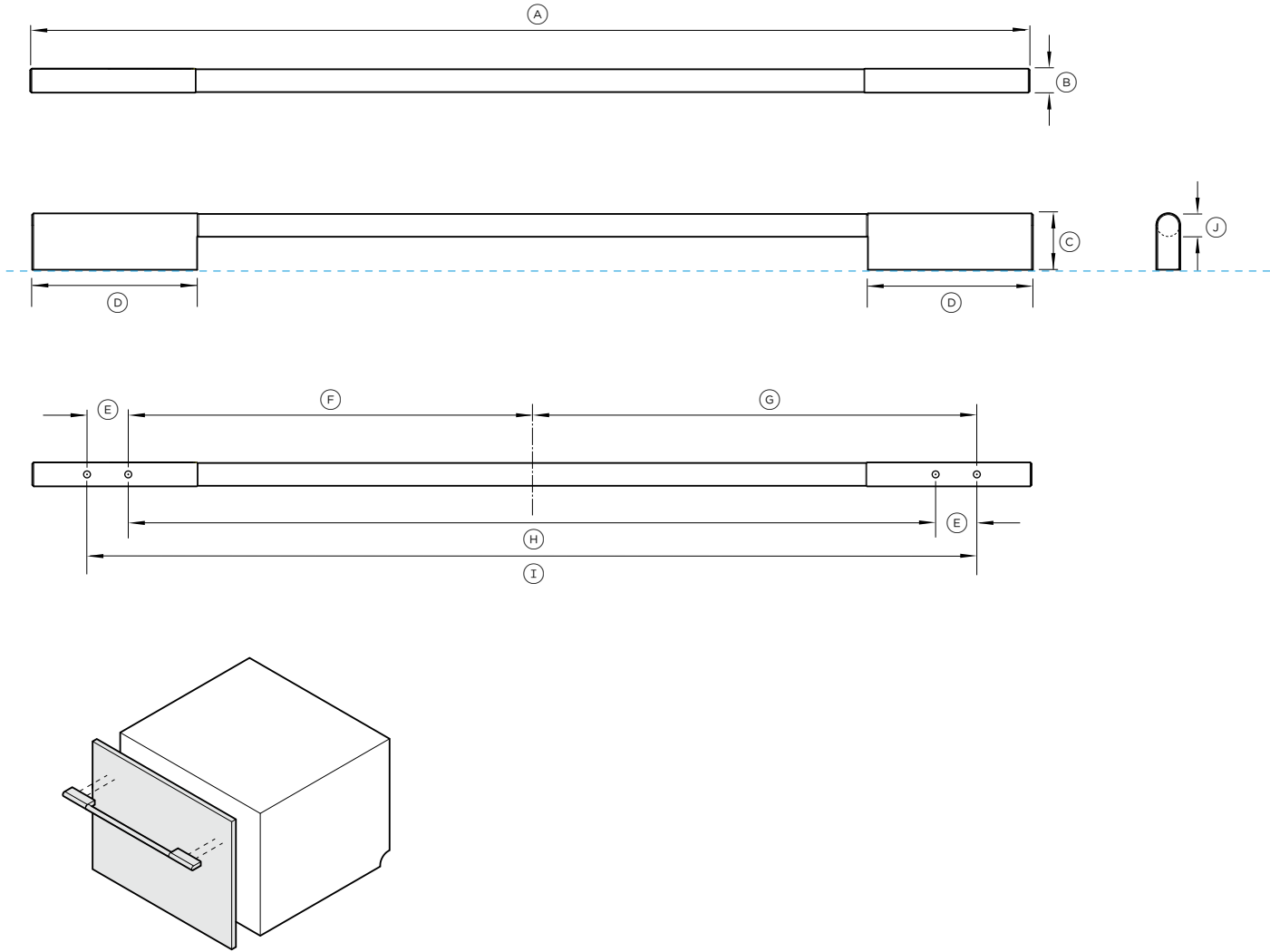
Compatible con kits de paneles para cajones:
Manija fina cuadrada para kits de panel de cajón de ADDD60SPX, ADDD60STPX
Manija fina cuadrada negra para kits de panel de cajón ADDD60SPB, ADDD60STPB
Paneles personalizados para cajones

Dimensiones de la manija	mm
A Longitud total de la manija	565
B Profundidad total de la manija	15
C Altura total de la manija	41
D Longitud del soporte	100
E Distancia entre los orificios de accesorio entre cada soporte	32
F Distancia desde la línea central hasta los orificios de fijación interiores	216
G Distancia desde la línea central hasta los orificios de fijación exteriores	248.5
H Distancia entre los orificios de fijación interiores	432
I Distancia entre los orificios de fijación exteriores	497
J Espesor del riel de la manija	16

* Se adapta al panel de cajón estándar de 19 mm. Los paneles del cajón más gruesos pueden requerir tornillos avellanados o más largos.

Nota: El lavavajillas individual requiere un kit de manijas. El lavavajillas doble requiere dos kits de manijas.

NOTA IMPORTANTE: En esta guía, las dimensiones pueden variar en $\pm 1/16"$ (2 mm). Lea la Guía de instalación para obtener información detallada sobre la instalación del producto. Para conocer las instrucciones de instalación completas, visite fisherpaykel.com



Tornillo de cabeza plana M6 x 25 mm (2 por manija)

N.º de modelo:
Manija redonda AHS-OBDD-60S

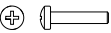
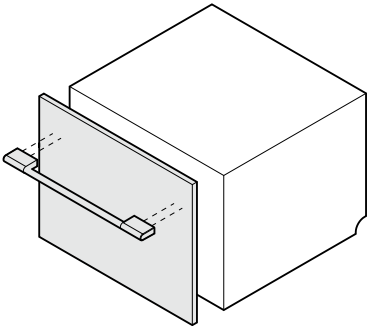
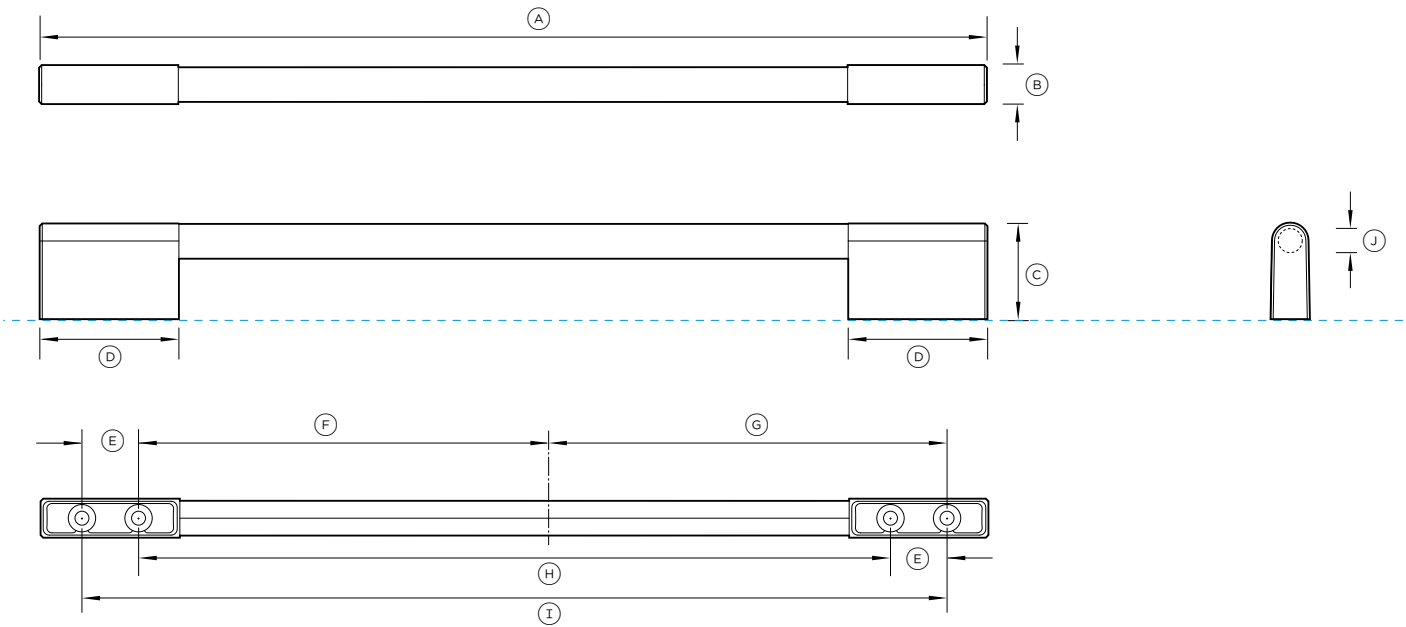
Compatible con kits de paneles para cajones:
Tirador redondo para kits de panel de cajón ADDD60SPX, ADDD60STPX
Paneles personalizados para cajones

Dimensiones de la manija	mm
A Longitud total de la manija	565
B Profundidad total de la manija	17
C Altura total de la manija	41
D Longitud del soporte	100
E Distancia entre los orificios de accesorio entre cada soporte independiente	32
F Distancia desde la línea central hasta los orificios de fijación interiores	216
G Distancia desde la línea central hasta los orificios de fijación exteriores	248.5
H Distancia entre los orificios de fijación interiores	432
I Distancia entre los orificios de fijación exteriores	497
J Espesor del riel de la manija	16

* Se adapta al panel de cajón estándar de 19 mm. Los paneles del cajón más gruesos pueden requerir tornillos avellanados o más largos.

Nota: El lavavajillas individual requiere un kit de manijas. El lavavajillas doble requiere dos kits de manijas.

NOTA IMPORTANTE: En esta guía, las dimensiones pueden variar en $\pm 1/16"$ (2 mm). Lea la Guía de instalación para obtener información detallada sobre la instalación del producto. Para conocer las instrucciones de instalación completas, visite fisherpaykel.com



Tornillo de cabeza plana M6 x 25 mm (2 por manija)

N.º de modelo:
Manija redonda clásica AHCL-DDDW-60X

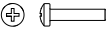
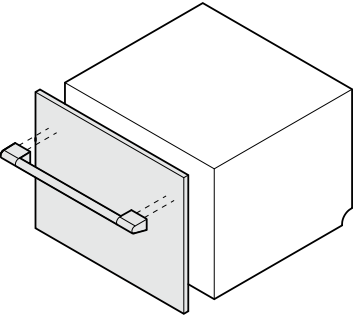
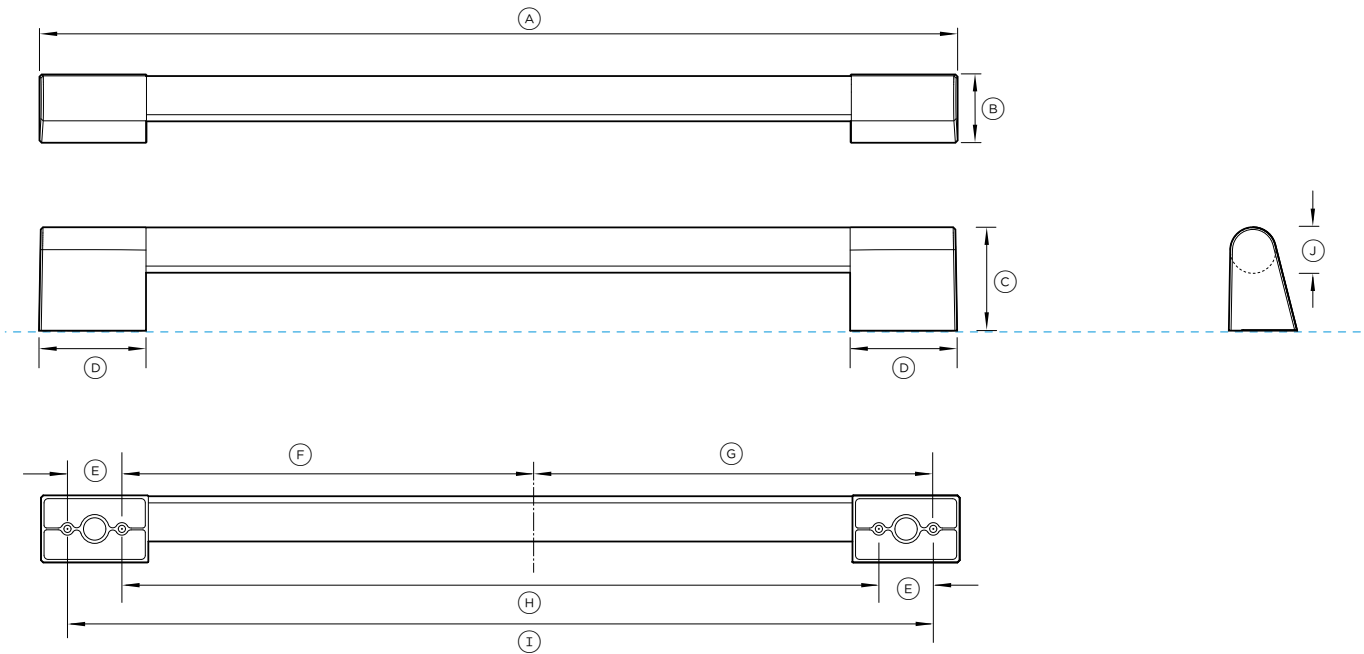
Compatible con kits de paneles para cajones:
Tirador redondo clásico para kits de panel de cajón ADDD60SPX,
ADDD60STPX
Paneles personalizados para cajones

Dimensiones de la manija	mm
A Longitud total de la manija	544
B Profundidad total de la manija	22
C Altura total de la manija	55
D Longitud del soporte	80
E Distancia entre los orificios de accesorio entre cada soporte	32
F Distancia desde la línea central hasta los orificios de fijación interiores	216
G Distancia desde la línea central hasta los orificios de fijación exteriores	248.5
H Distancia entre los orificios de fijación interiores	432
I Distancia entre los orificios de fijación exteriores	497
J Diámetro del riel de la manija	20

* Se adapta al panel de cajón estándar de 19 mm. Los paneles del cajón más gruesos pueden requerir tornillos avellanados o más largos.

Nota: El lavavajillas individual requiere un kit de manijas. El lavavajillas doble requiere dos kits de manijas.

NOTA IMPORTANTE: En esta guía, las dimensiones pueden variar en $\pm 1/16"$ (2 mm). Lea la Guía de instalación para obtener información detallada sobre la instalación del producto. Para conocer las instrucciones de instalación completas, visite fisherpaykel.com



Tornillo de cabeza plana M6 x 25 mm (2 por manija)

N.º de modelo:
Manija profesional redonda al ras de AHP3-DWDD-60S

Compatible con kits de paneles para cajones:
Tirador empotrado profesional para kits de panel de cajón de ADDD60SPX, ADDD60STPX
Paneles personalizados para cajones

Dimensiones de la manija	mm
A Longitud total de la manija	515
B Profundidad total de la manija	38
C Altura total de la manija	58
D Longitud del soporte	60
E Distancia entre los orificios de accesorio entre cada soporte independiente	32
F Distancia desde la línea central hasta los orificios de fijación interiores	216
G Distancia desde la línea central hasta los orificios de fijación exteriores	248.5
H Distancia entre los orificios de fijación interiores	432
I Distancia entre los orificios de fijación exteriores	497
J Diámetro del riel de la manija	25

* Se adapta al panel de cajón estándar de 19 mm. Los paneles del cajón más gruesos pueden requerir tornillos avellanados o más largos.

Nota: El lavavajillas individual requiere un kit de manijas. El lavavajillas doble requiere dos kits de manijas.

NOTA IMPORTANTE: En esta guía, las dimensiones pueden variar en $\pm 1/16"$ (2 mm). Lea la Guía de instalación para obtener información detallada sobre la instalación del producto. Para conocer las instrucciones de instalación completas, visite fisherpaykel.com

