

DISHDRAWER™

GUÍA DE PLANIFICACIÓN

SERIE 11 | DD24STX6I1 | DD24STX6HI1

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 CONCEPTUAL	PÁGINA
Opciones de diseño	
Cajón individual	4
Guía de especificaciones	
DD24STX6I1, DD24STX6HI1	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 DETALLADO	PÁGINA
Hojas de datos	
Lavavajillas con panel de puerta personalizado	8
Lavavajillas con panel de puerta de acero inoxidable	9
Lavavajillas con panel de puerta y manija empotrada	10
Accesorios	
Manijas	12
Paneles de acero inoxidable	13
Consideraciones sobre la planificación	
Especificaciones de la cavidad	15
Especificaciones de cavidad de ancho extra	16
Especificaciones de panel personalizado	17
Instalación doble	18
Cooldrawer™ y lavavajillas uno al lado del otro	19

NOTAS

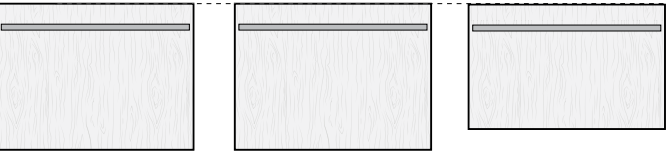
Los modelos que se muestran en esta Guía de planificación pueden no estar disponibles en todos los mercados y están sujetos a cambios en cualquier momento. Consulte nuestro sitio web fisherpaykel.com para la versión más reciente del documento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que 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 DETALLADO	PÁGINA
Preparación de panel de puerta personalizado	
Preparación de panel personalizado	21
Especificaciones de ventilación	
Opciones de gabinetes de ventilación	23
Colocación de ductos	24
Servicios	
Opciones de colocación del servicio	26
Especificaciones del servicio	27
Especificaciones eléctricas y de plomería	28
Hojas de datos: Manijas	
Manija fina cuadrada contemporánea	30
Manija redonda contemporánea	31
Manija redonda clásica	32
Manija redonda profesional al ras	33

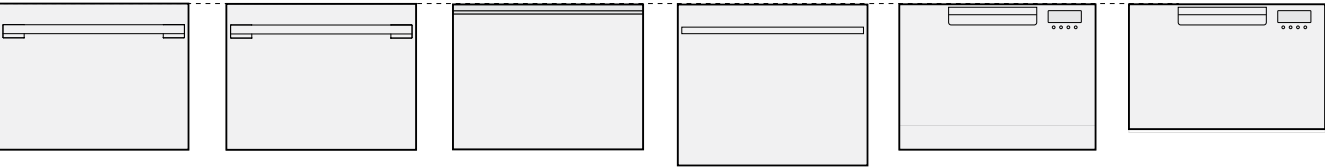
OPCIONES DE DISEÑO

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

Los modelos que se muestran en esta Guía de planificación pueden no estar disponibles en todos los mercados y están sujetos a cambios en cualquier momento. 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. Se necesita más información para instalar de manera segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto al momento de la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com

GUÍA DE ESPECIFICACIONES



DD24STX6I1, DD24STX6HI1

Los modelos que se muestran en esta Guía de planificación pueden no estar disponibles en todos los mercados y están sujetos a cambios en cualquier momento. 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. Se necesita más información para instalar de manera segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto al momento de 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

DD24STX6I1

Dishdrawer integrado™, 24" de ancho

DD24STX6HI1

Integrated Dishdrawer™ con suavizador de agua, 24" de ancho

ACCESORIOS

PANEL PREACABADO

Acero inoxidable cepillado - ADDD24STPX

PANELES PREACABADOS CON MANIJAS EMPOTRADAS

Acero inoxidable cepillado - ADDD24STNX

Vidrio negro mate - ADDD24STZB

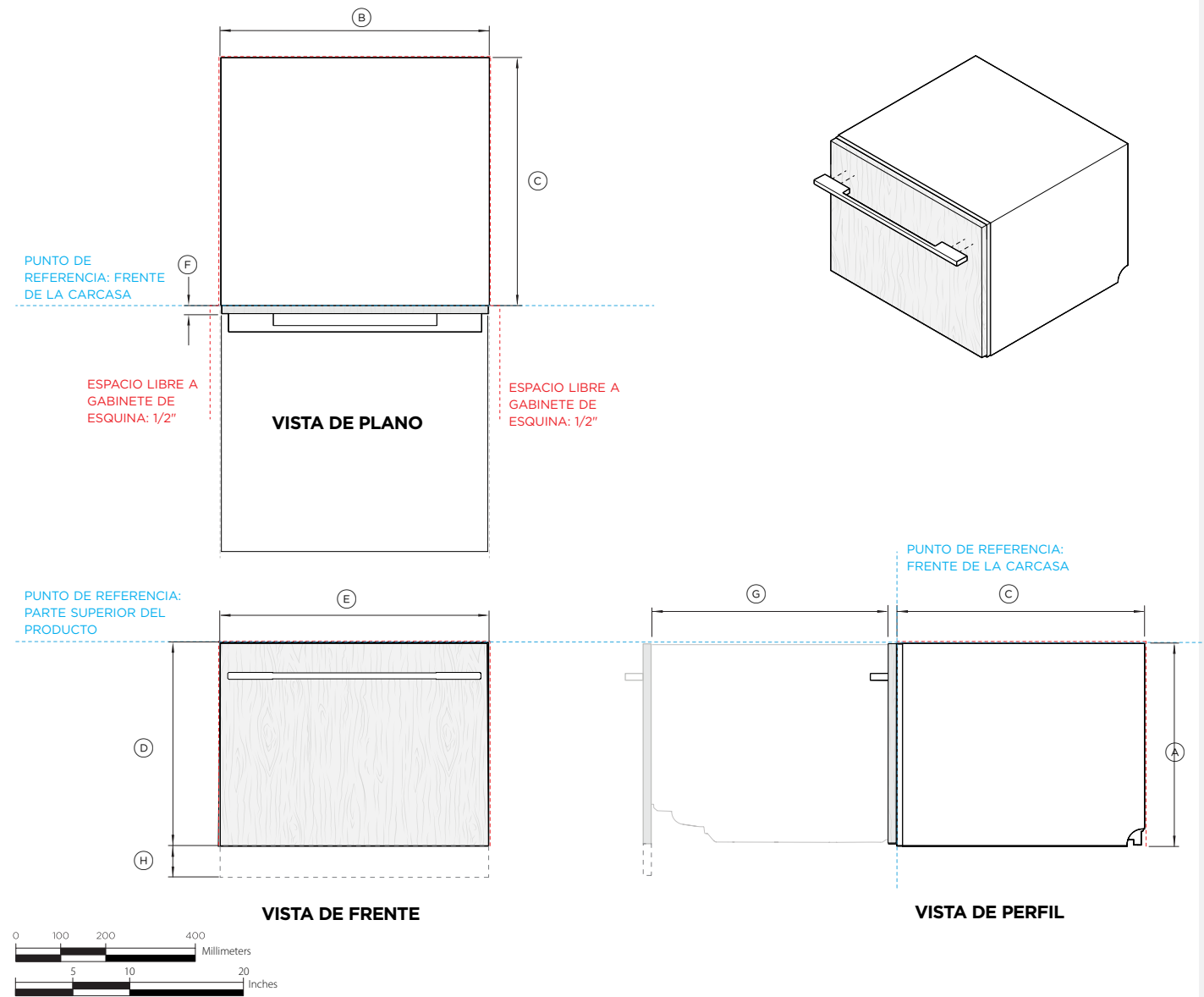
MANIJAS

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:	
DD24STX6I1	Serie 11, lavavajillas individual integrado alto DishDrawer™
DD24STX6HI1	Serie 11, lavavajillas individual integrado alto DishDrawer™
Se muestra con:	
AHD5-OBDD-60SX	Manija fina cuadrada contemporánea

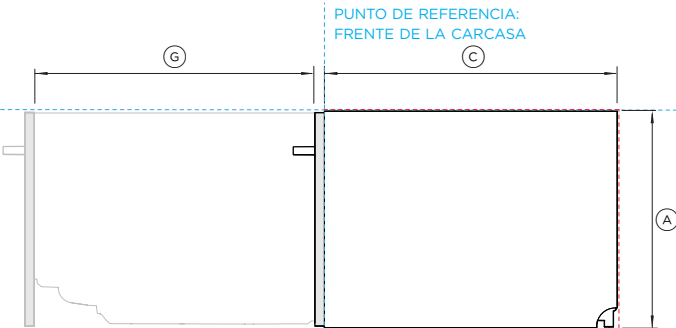
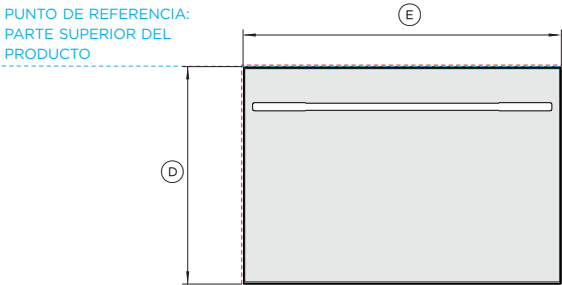
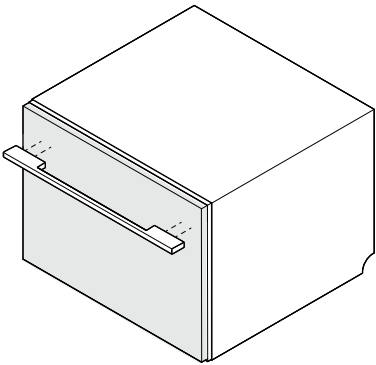
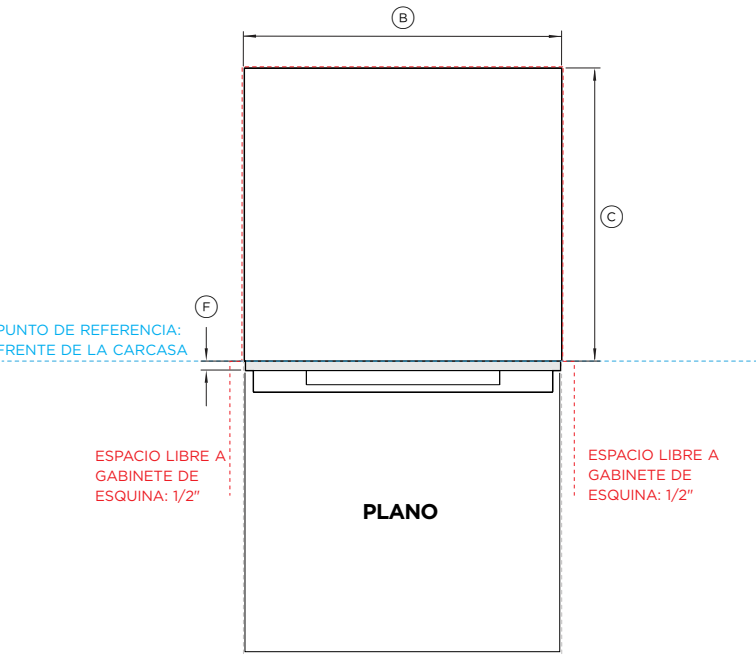
Dimensiones del producto	in	mm
A Altura total de la carcasa	17 15/16	455
B Ancho total de la carcasa	23 9/16	599
C Profundidad total de la carcasa	21 3/4	553
D Altura mínima del panel del cajón	17 13/16	452
E Ancho mínimo del panel del cajón	23 15/32	596
F Espesor del panel del cajón	5/8 - 13/16	16-20
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.



VISTA DE FRENTE

VISTA DE PERFIL

N.º de modelo:

DD24STX6I1	Serie 11, lavavajillas individual integrado alto DishDrawer™
DD24STX6HI1	Serie 11, lavavajillas individual integrado alto DishDrawer™

Se muestra con:

ADDD24STPX	Panel de cajón de acero inoxidable
AHD5-OBDD-60SX	Manija fina cuadrada contemporánea

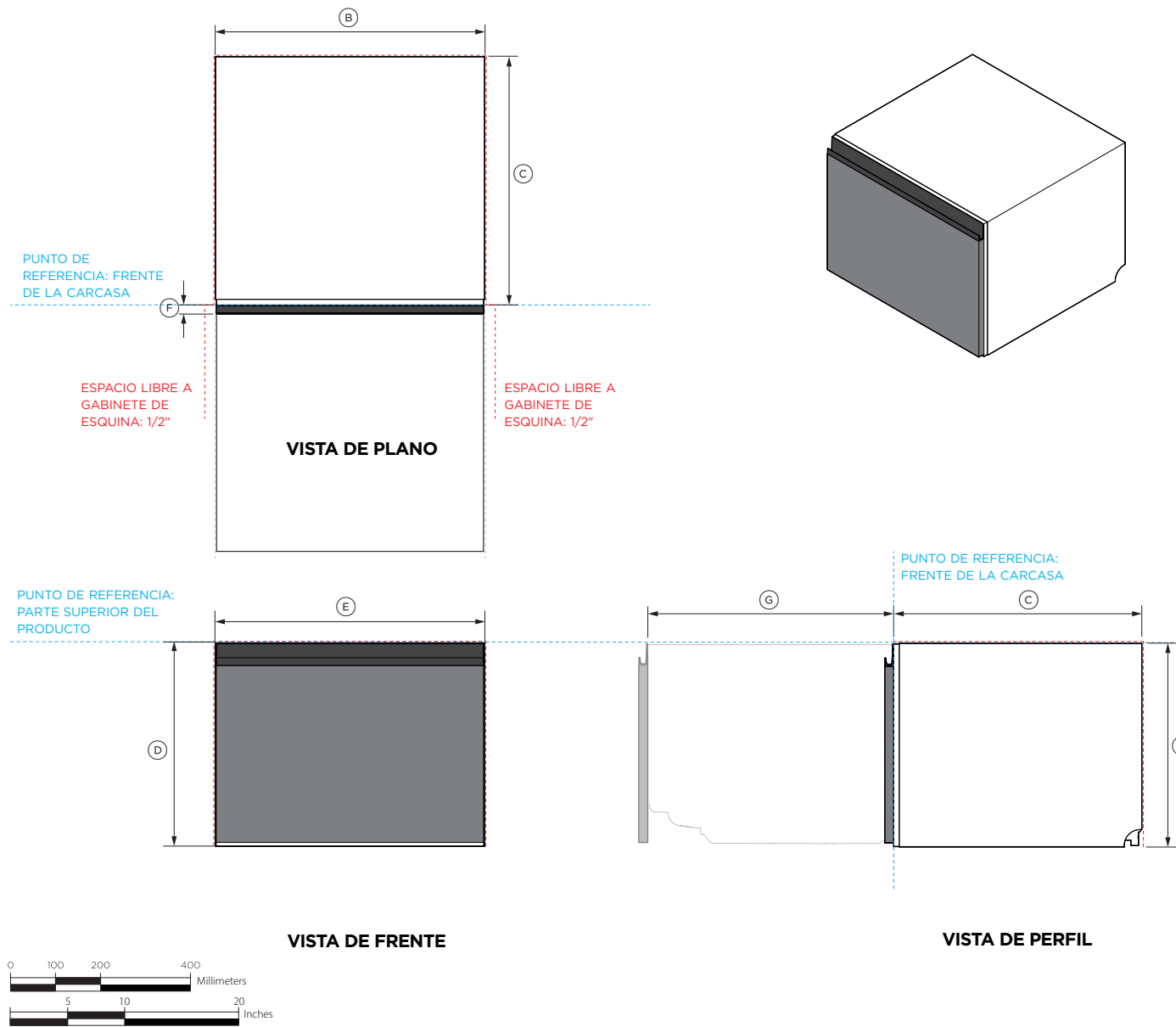
Dimensiones del producto	in	mm
A Altura total del producto	17 15/16	455
B Ancho total de la carcasa	23 9/16	599
C Profundidad total de la carcasa*	21 3/4	553
D Altura del panel del cajón	17 5/8	447
E Ancho del panel del cajón	23 7/16	595
F Profundidad del panel del cajón	3/4	18
G Apertura máxima del 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	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.
**Si se realiza ventilación a través del zócalo, se requiere una altura mínima del zócalo de 3 15/16" y una profundidad de 2 3/8".

----- 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.



N.º de modelo:	
DD24STX6I1	Serie 11, lavavajillas individual integrado alto DishDrawer™
DD24STX6HI1	Serie 11, lavavajillas individual integrado alto DishDrawer™
Se muestra con:	
ADDD24STZB	Panel de vidrio negro mate para cajón con manija empotrada

Dimensiones del producto	in	mm
Ⓐ Altura total del producto	17 15/16	455
Ⓑ Ancho total del producto	23 9/16	599
Ⓒ Profundidad total de la carcasa*	21 3/4	553
Ⓓ Altura del panel del cajón	17 13/32	442
Ⓔ Ancho del panel del cajón	23 7/16	595
Ⓕ Profundidad del panel del cajón	25/32	20
Ⓖ Apertura máxima del cajón	20 3/4	527
Altura mínima del zócalo**	3 15/16	100
Profundidad mínima del zócalo**	2 3/8	60

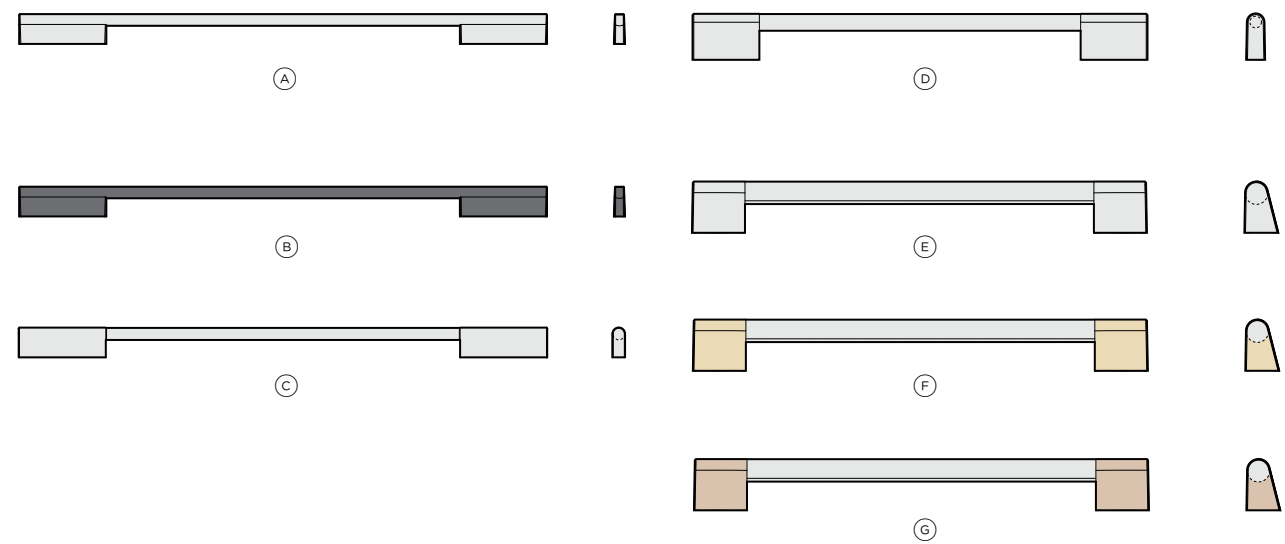
Espacio libre mínimo	in	mm
Altura interior mínima de la cavidad	18	457
Ancho interior mínimo de la cavidad	23 5/8	600
Profundidad total mínima de la cavidad	22 3/4	578
Espacio libre mínimo al gabinete de esquina	1/2	13
Espacio libre mínimo a la puerta del gabinete adyacente	1/16	2

*Excluyendo los paneles de cajones.
**Si se realiza ventilación a través del zócalo, se requiere una altura mínima del zócalo de 3 15/16" y una profundidad de 2 3/8".

----- 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.

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.

Los modelos que se muestran en esta Guía de planificación pueden no estar disponibles en todos los mercados y están sujetos a cambios en cualquier momento. 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. Se necesita más información para instalar de manera segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto al momento de la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com

PANELES PREACABADOS

Panel del cajón

Acero inoxidable cepillado - ADDD24STPX

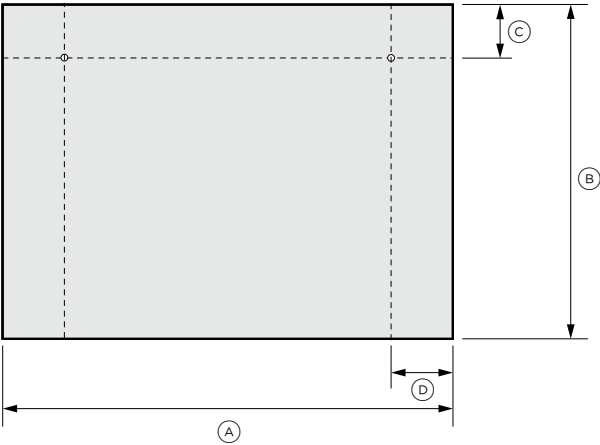
Panel del cajón con manija empotrada

Vidrio negro mate - ADDD24STZB

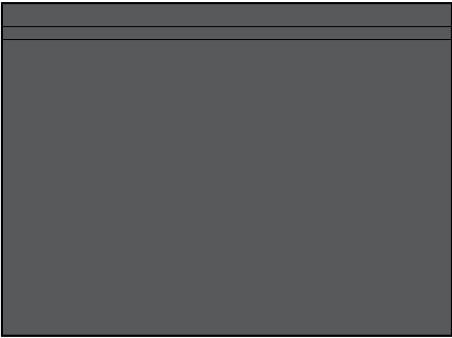
Acero inoxidable cepillado - ADDD24STNX

Dimensiones del panel	in	mm
Ⓐ Ancho de los paneles	23 1/2	596
Ⓑ Altura del panel del cajón superior	17 3/8	442
Ⓒ Altura del panel del cajón inferior	12 1/4	311
Ⓓ 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

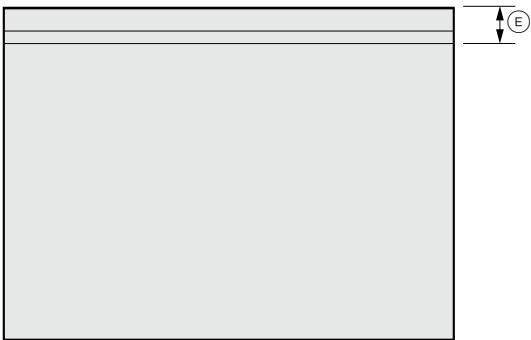
Nota: Los paneles de zócalo personalizados pueden instalarse junto a paneles preacabados utilizando el zócalo preacabado empotrado como plantilla de montaje.



PANEL PREACABADO ADDD24STPX
ACERO INOXIDABLE CEPILLADO



PANEL PREACABADO CON MANIJA EMPOTRADA ADDD24STZB
VIDRIO NEGRO MATE



PANEL PREACABADO CON MANIJA EMPOTRADA ADDD24STNX
ACERO INOXIDABLE CEPILLADO

Los modelos que se muestran en esta Guía de planificación pueden no estar disponibles en todos los mercados y están sujetos a cambios en cualquier momento. 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. Se necesita más información para instalar de manera segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto al momento de la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com

CONSIDERACIONES SOBRE LA PLANIFICACIÓN

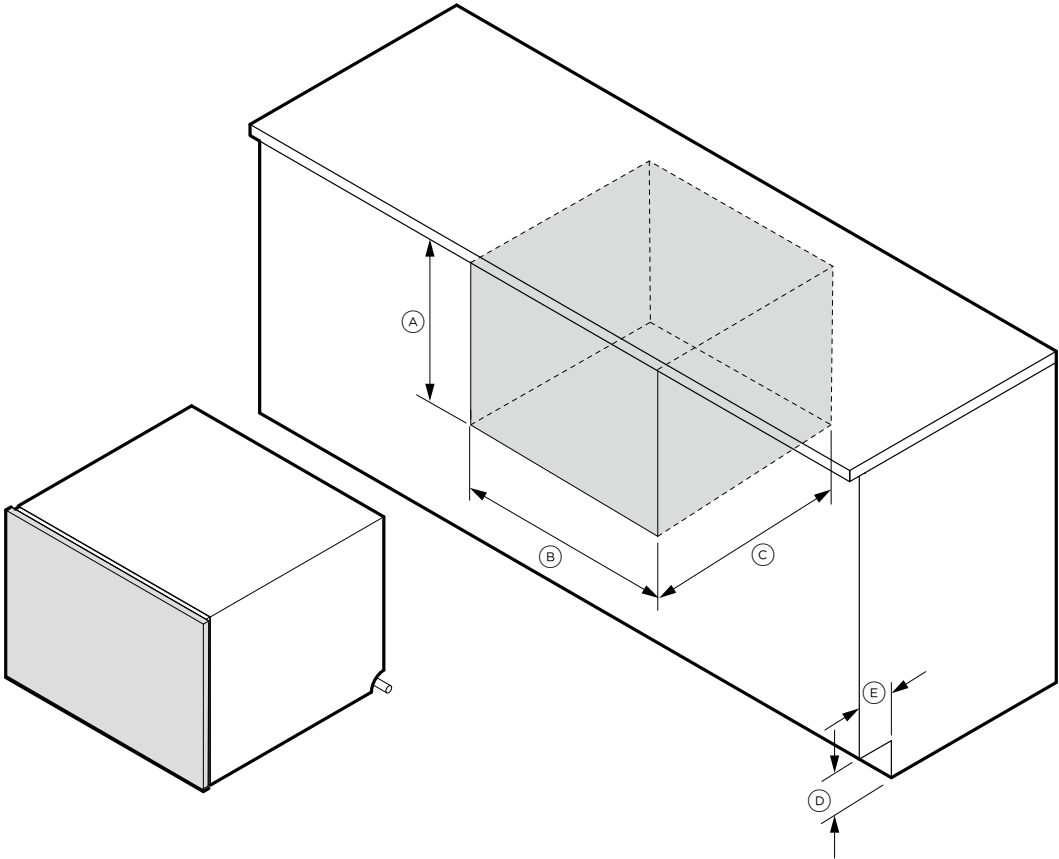
ESPECIFICACIONES DE LA CAVIDAD

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

Dimensiones de la cavidad	in	mm
A Altura mínima de la cavidad	18	457
B Ancho de la cavidad	23 5/8	600
C Profundidad mínima de la cavidad*	22 3/4	578
D Altura mínima del zócalo**	3 15/16	100
E 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.

**Si se realiza ventilación a través del zócalo, se requiere una altura mínima del zócalo de 3 15/16" y una profundidad de 2 3/8".

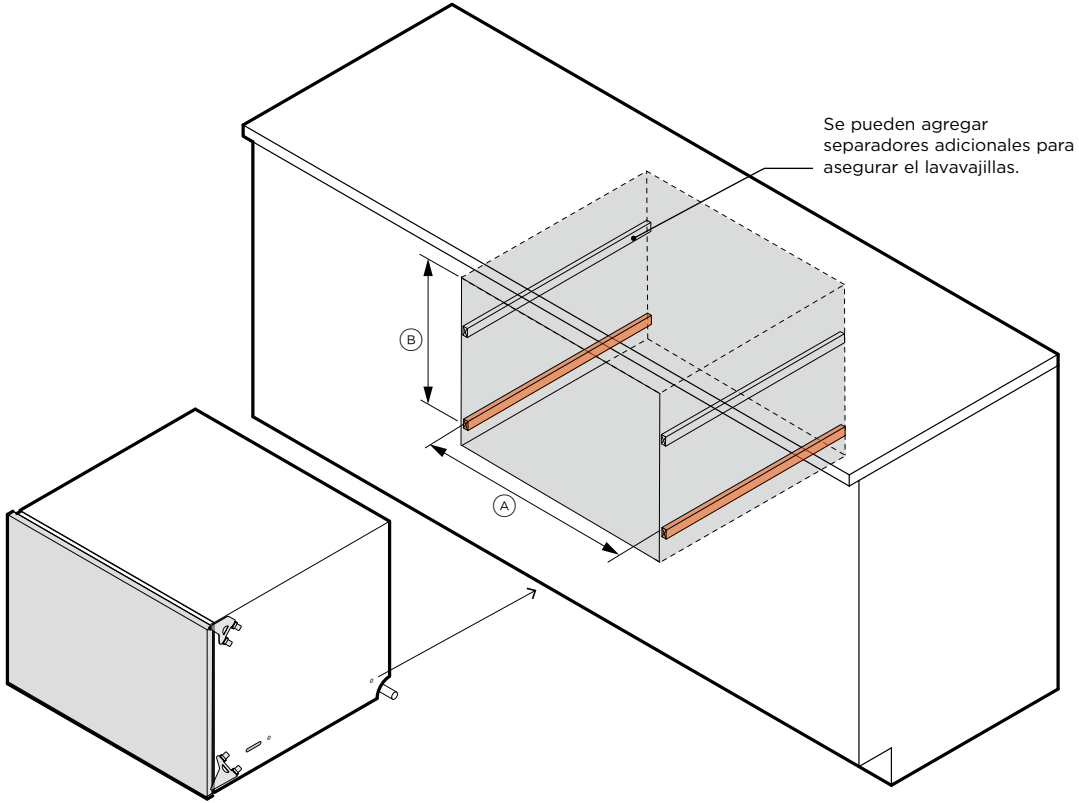


COLOCACIÓN DEL EMPAQUE EN LA CAVIDAD

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	in	mm
Ⓐ Ancho entre separadores	23 5/8	600
Ⓑ Centro de los puntos de fijación desde la parte superior de la carcasa	13 3/8	340

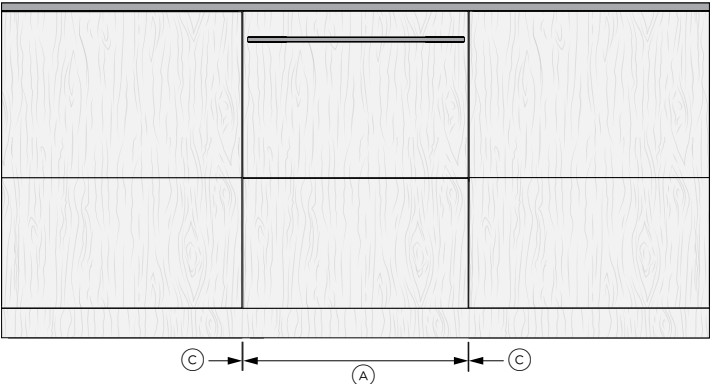


Los modelos que se muestran en esta Guía de planificación pueden no estar disponibles en todos los mercados y están sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no debe utilizarse como guía de instalación para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

ESPECIFICACIONES DEL PANEL PERSONALIZADO

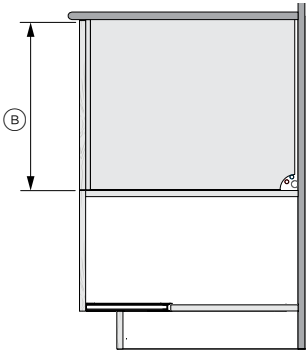
Asegúrese de que no haya obstrucciones debajo de la encimera si el lavavajillas está instalado directamente debajo.

Dimensiones	mm	mm
Ⓐ Ancho mínimo del panel	23 15/32	596
Ⓑ Altura mínima del panel	17 13/16	452
Ⓒ 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

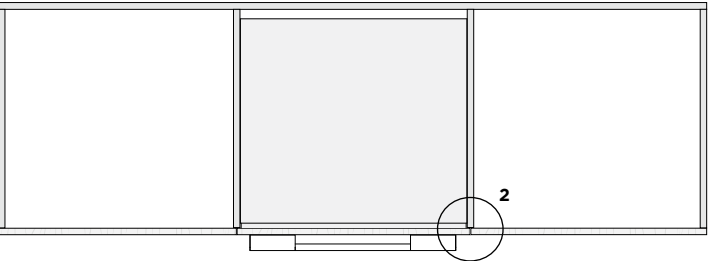
EXTENSIÓN DE PANELES PERSONALIZADOS

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

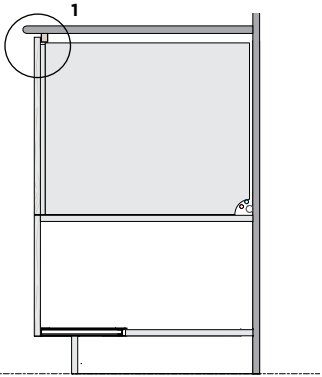
Asegúrese de que el cajón del lavavajillas siempre pueda cerrarse de forma segura contra los sellos de la carcasa.

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

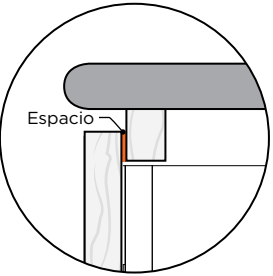
Si el panel del cajón personalizado entra en contacto con cualquier gabinete, el sello puede verse comprometido, lo que permite que la humedad escape y dañe los paneles del cajón o los gabinetes.



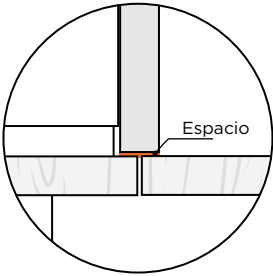
VISTA DE PLANTA



VISTA DE SECCIÓN



DETALLE 1



DETALLE 2

Los modelos que se muestran en esta Guía de planificación pueden no estar disponibles en todos los mercados y están sujetos a cambios en cualquier momento. 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. Se necesita más información para instalar de manera segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

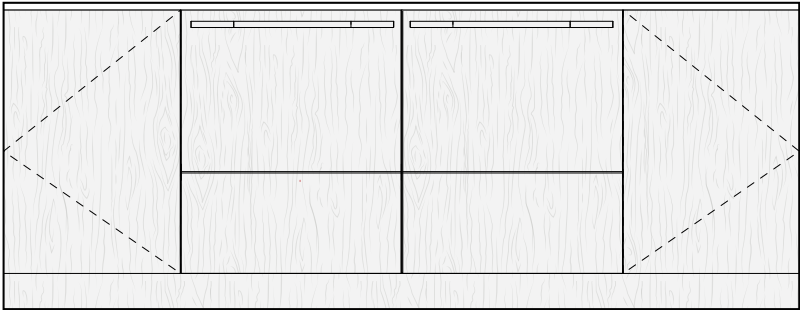
LADO A LADO

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

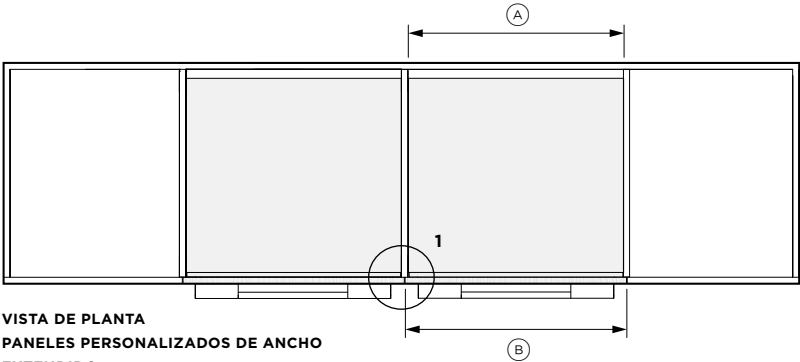
Dimensiones	in	mm
Ⓐ Ancho de la cavidad	23 5/8	600
Ⓑ Ancho mínimo del panel personalizado*	23 15/32	596
Ⓒ Ancho del panel preterminado	23 7/16	595

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

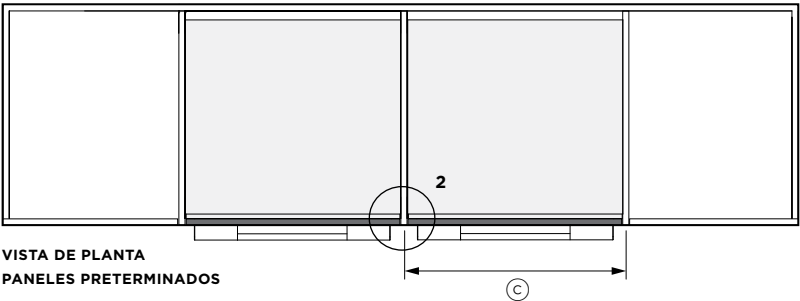
Asegúrese de que haya un pequeño espacio entre el panel personalizado y cualquier gabinete detrás de él para permitir un buen sellado.



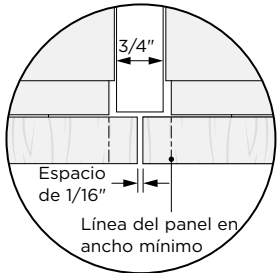
VISTA DE FRENTE
INSTALACIÓN LADO A LADO



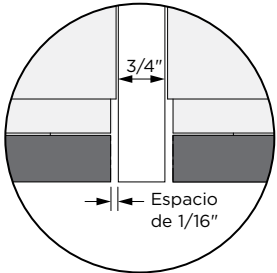
VISTA DE PLANTA
PANELES PERSONALIZADOS DE ANCHO EXTENDIDO



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

Los modelos que se muestran en esta Guía de planificación pueden no estar disponibles en todos los mercados y están sujetos a cambios en cualquier momento. 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. Se necesita más información para instalar de manera segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto al momento de la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com

CONSIDERACIONES DE PLANIFICACIÓN | INSTALACIÓN DE COOLDRAWER™ Y LAVAVAJILLAS DE LADO A LADO

DE LADO A LADO

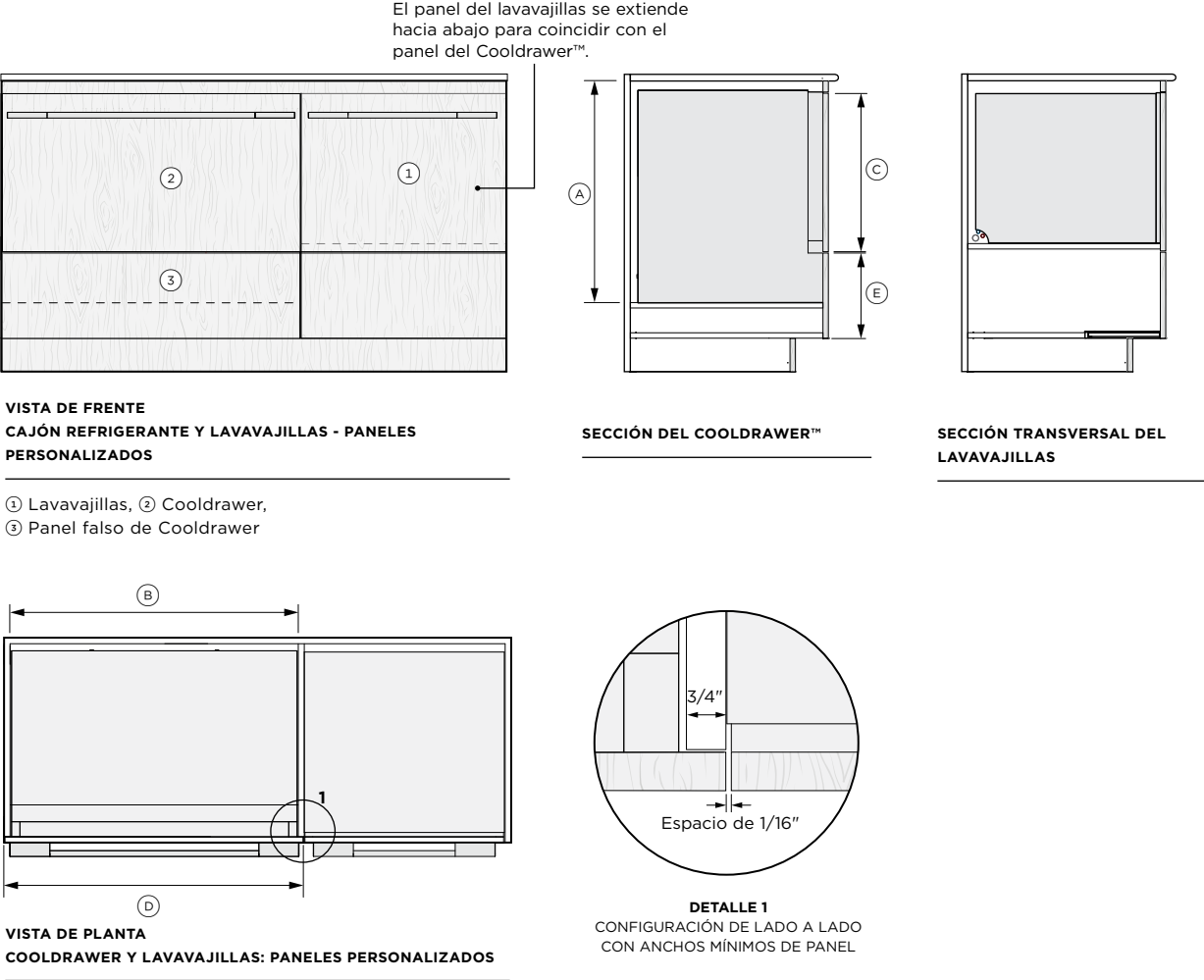
Para información detallada sobre Cooldrawer™, consulte la Guía de Planificación de Cooldrawer™ en fisherpaykel.com. Se muestra el kit de manija clásico para Cooldrawer (AHCLRD36S) y lavavajillas (AHCL-DDDW-60X).

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.



Los modelos que se muestran en esta Guía de planificación pueden no estar disponibles en todos los mercados y están sujetos a cambios en cualquier momento. 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. Se necesita más información para instalar de manera segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto al momento de la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com

PREPARACIÓN DE PANELES PERSONALIZADOS PARA CAJONES

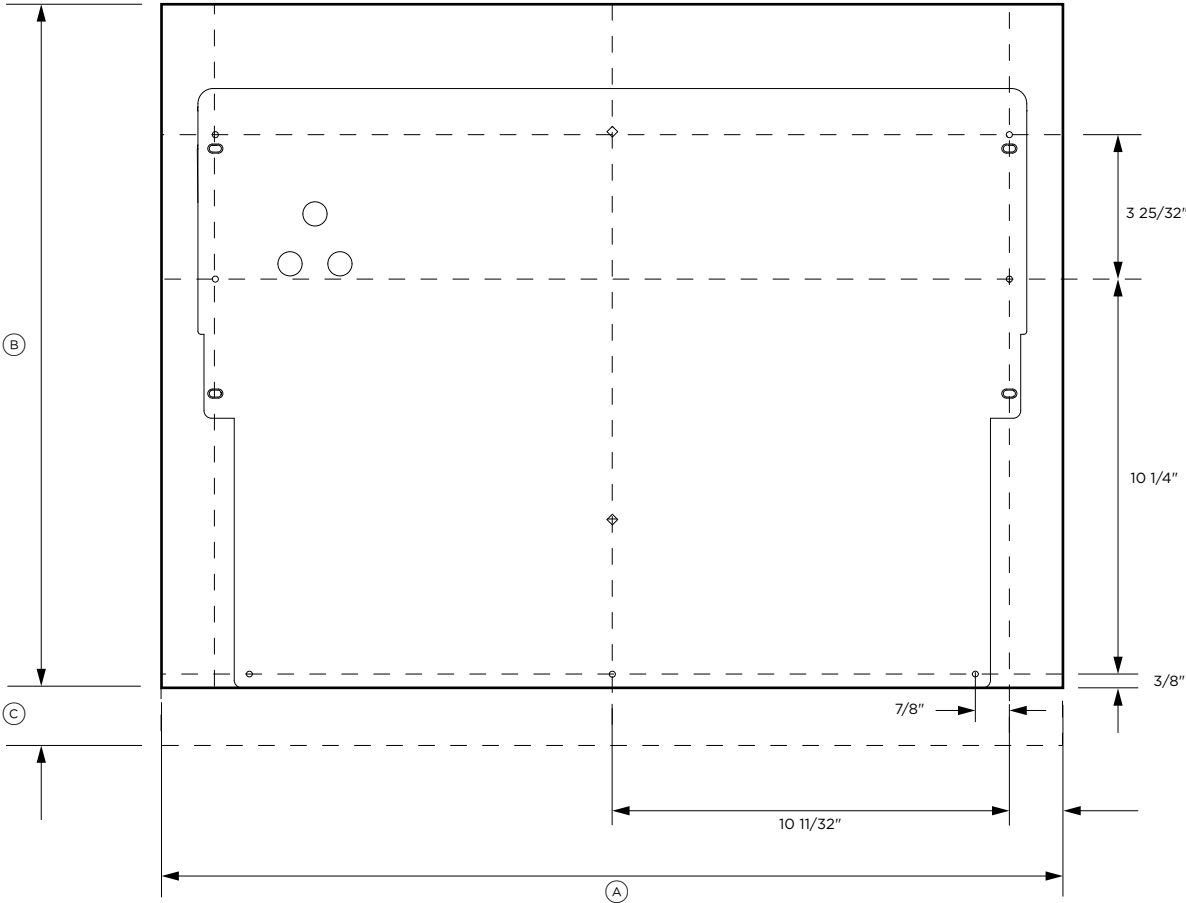
CONSIDERACIONES DE PLANIFICACIÓN | **DETALLES DEL PANEL PERSONALIZADO**

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
Ⓐ	Ancho mínimo del panel	23 15/32	596
Ⓑ	Altura mínima del panel	17 13/16	452
Ⓒ	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



Los modelos que se muestran en esta Guía de planificación pueden no estar disponibles en todos los mercados y están sujetos a cambios en cualquier momento. 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. Se necesita más información para instalar de manera segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto al momento de la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com

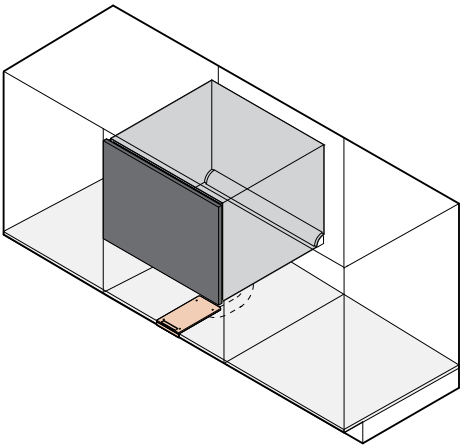
ESPECIFICACIONES DE VENTILACIÓN

CONSIDERACIONES DE PLANIFICACIÓN | OPCIONES DE VENTILACIÓN

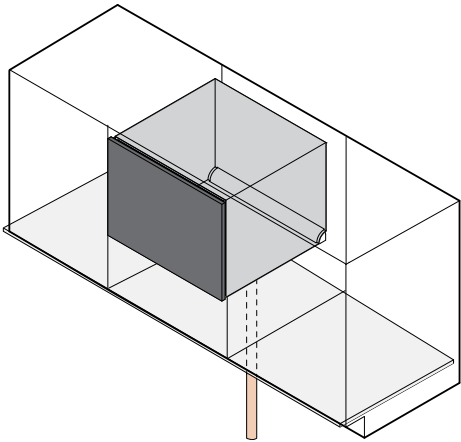
MANGUERA DE VENTILACIÓN

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

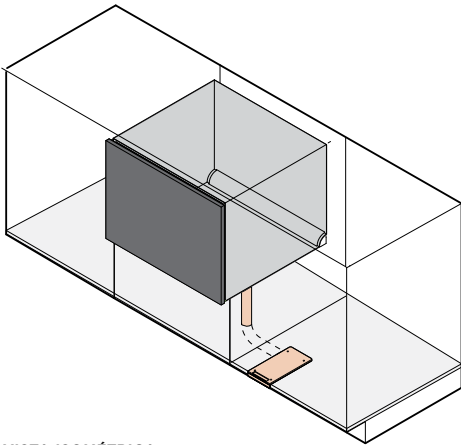
El tamaño mínimo del orificio de servicio es de 2 1/4" de diámetro. El orificio de servicio más cercano al lavavajillas debe estar a 21 3/16" de la parte delantera del DishDrawer, sin incluir los paneles, para evitar obstruir o dañar la manguera de ventilación.



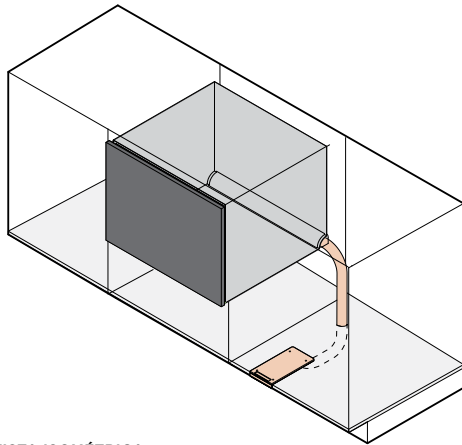
VISTA ISOMÉTRICA
VENTILACIÓN DEBAJO DEL LAVAVAJILLAS



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 2 3/8" 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.

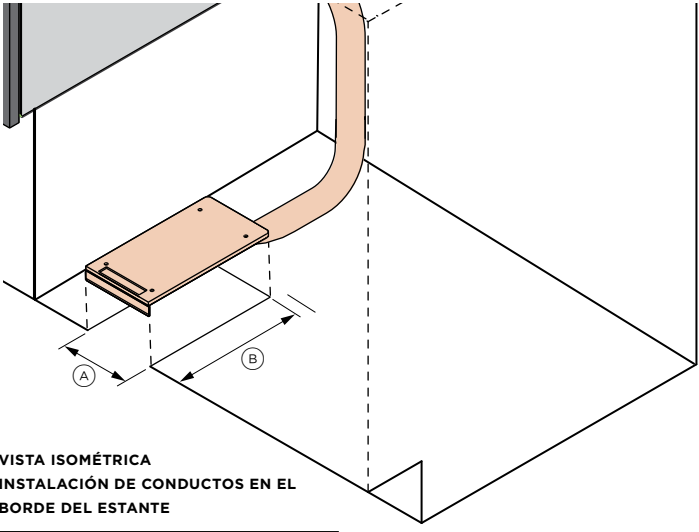
VENTILACIÓN AL GABINETE ADYACENTE

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

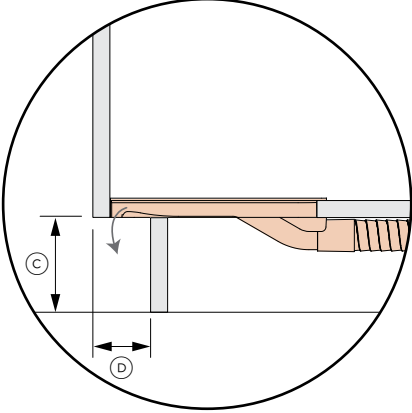
Los modelos que se muestran en esta Guía de planificación pueden no estar disponibles en todos los mercados y están sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no debe utilizarse como guía de instalación para ningún producto. Se necesita más información para instalar de manera segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto al momento de 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



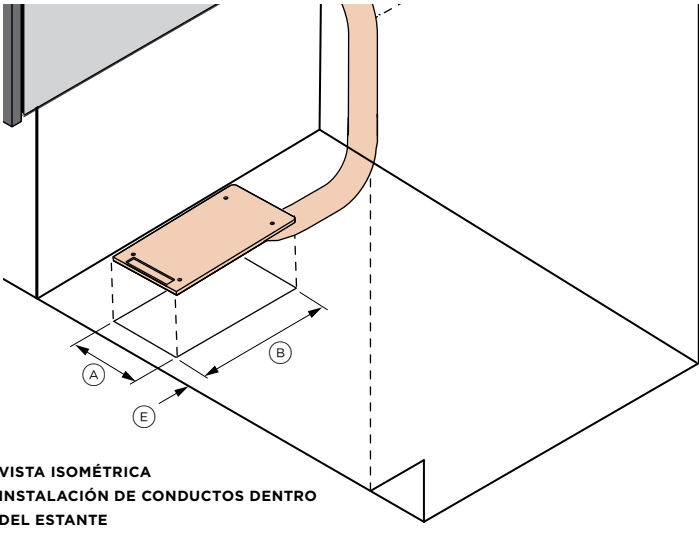
VISTA ISOMÉTRICA
INSTALACIÓN DE CONDUCTOS EN EL
BORDE DEL ESTANTE



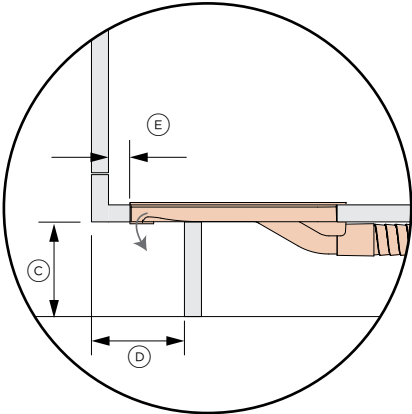
VISTA DE LA SECCIÓN
INSTALACIÓN DE CONDUCTOS EN EL
BORDE DEL ESTANTE

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



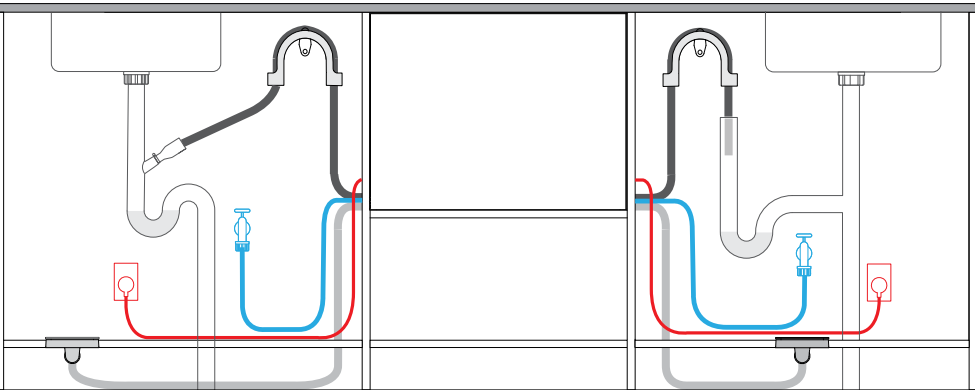
VISTA ISOMÉTRICA
INSTALACIÓN DE CONDUCTOS DENTRO
DEL ESTANTE



VISTA DE LA SECCIÓN
INSTALACIÓN DE CONDUCTOS DENTRO
DEL ESTANTE

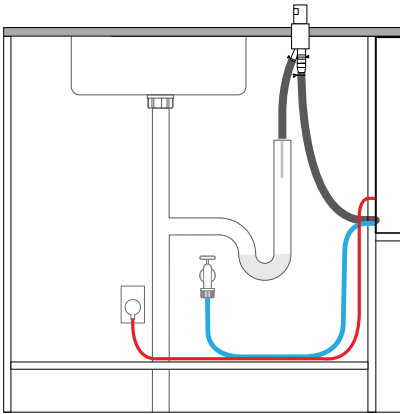
Los modelos que se muestran en esta Guía de planificación pueden no estar disponibles en todos los mercados y están sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no debe utilizarse como guía de instalación para ningún producto. Se necesita más información para instalar de manera segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto al momento de la entrega y en nuestro sitio web [fisherpaykel.com](https://www.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.



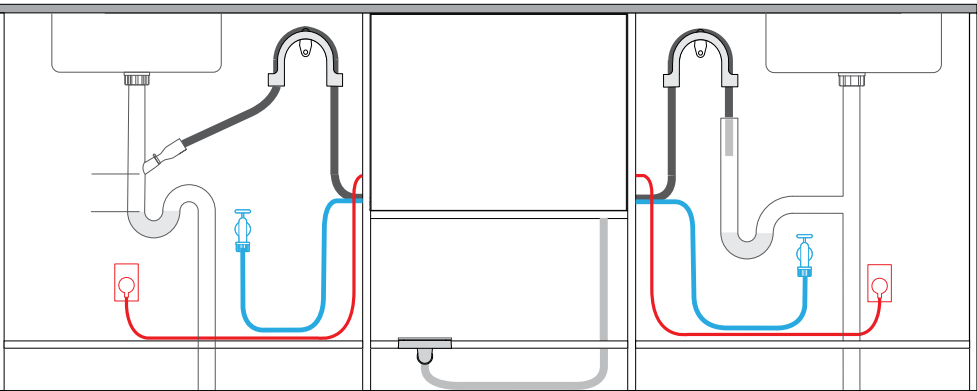
INSTALACIÓN DE ESPACIO DE AIRE INDIVIDUAL

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

REQUISITOS DE SERVICIO

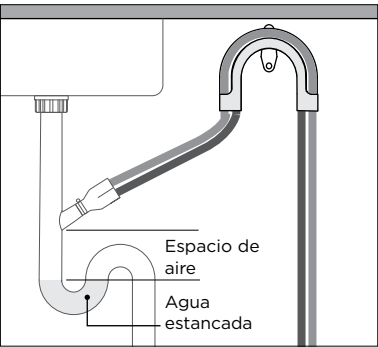
- El cable de alimentación debe pasar por un orificio de servicio separado del agua y del drenaje.
- El soporte de la manguera de drenaje debe colocarse lo más cerca posible de la parte inferior de la encimera.
- Las mangueras de drenaje debe instalarse más alta que el agua estancada, con un espacio 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 120 mm.
- Asegúrese de que no se coloquen soportes de gabinetes u otros obstáculos dentro de la cavidad si la profundidad mínima es de 578 mm.

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).



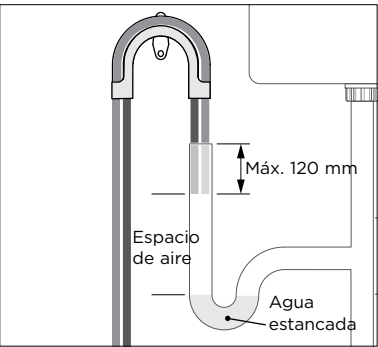
VISTA DE LA SECCIÓN FRONTAL - CONDUCTO DE VENTILACIÓN DEBAJO DEL LAVAVAJILLAS

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

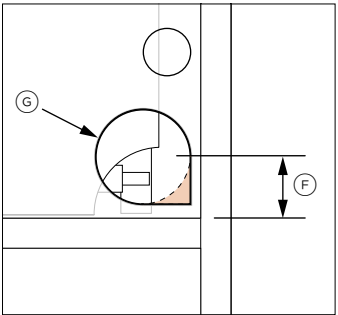
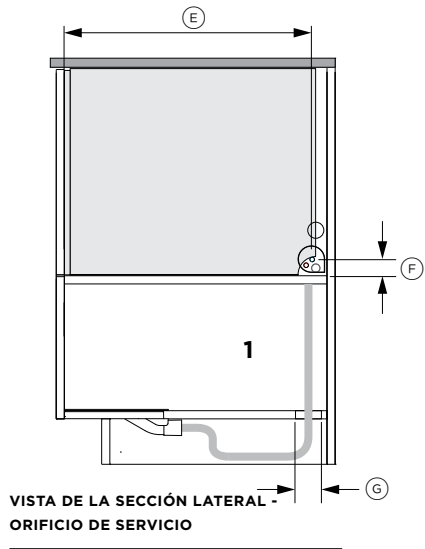
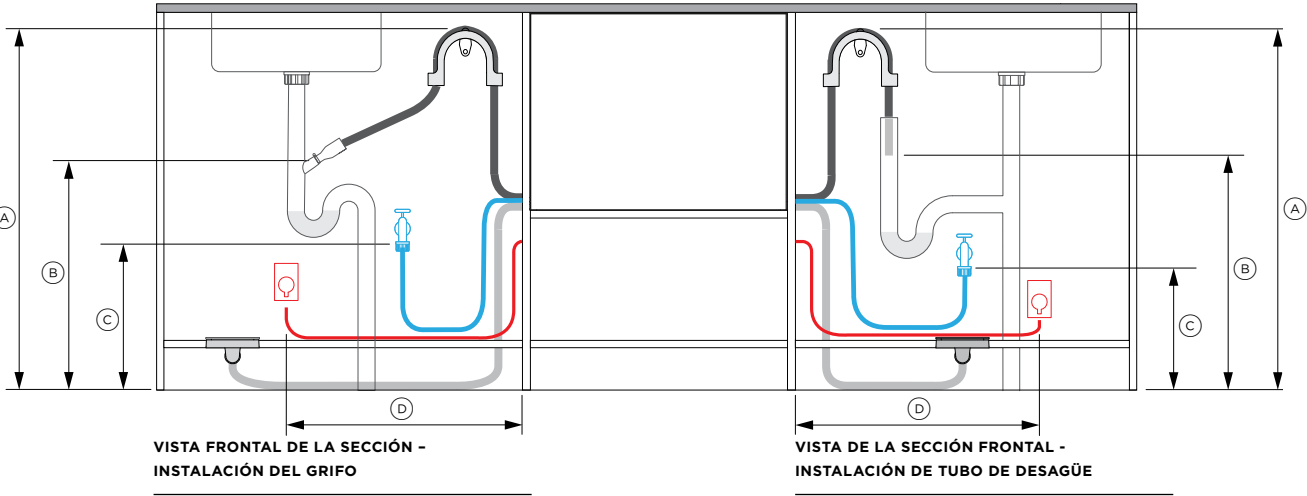
El grifo debe instalarse sobre el agua estancada con un espacio de aire entre ambos.



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.

Los modelos que se muestran en esta Guía de planificación pueden no estar disponibles en todos los mercados y están sujetos a cambios en cualquier momento. 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. Se necesita más información para instalar de manera segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible en nuestro sitio web fisherpaykel.com.



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

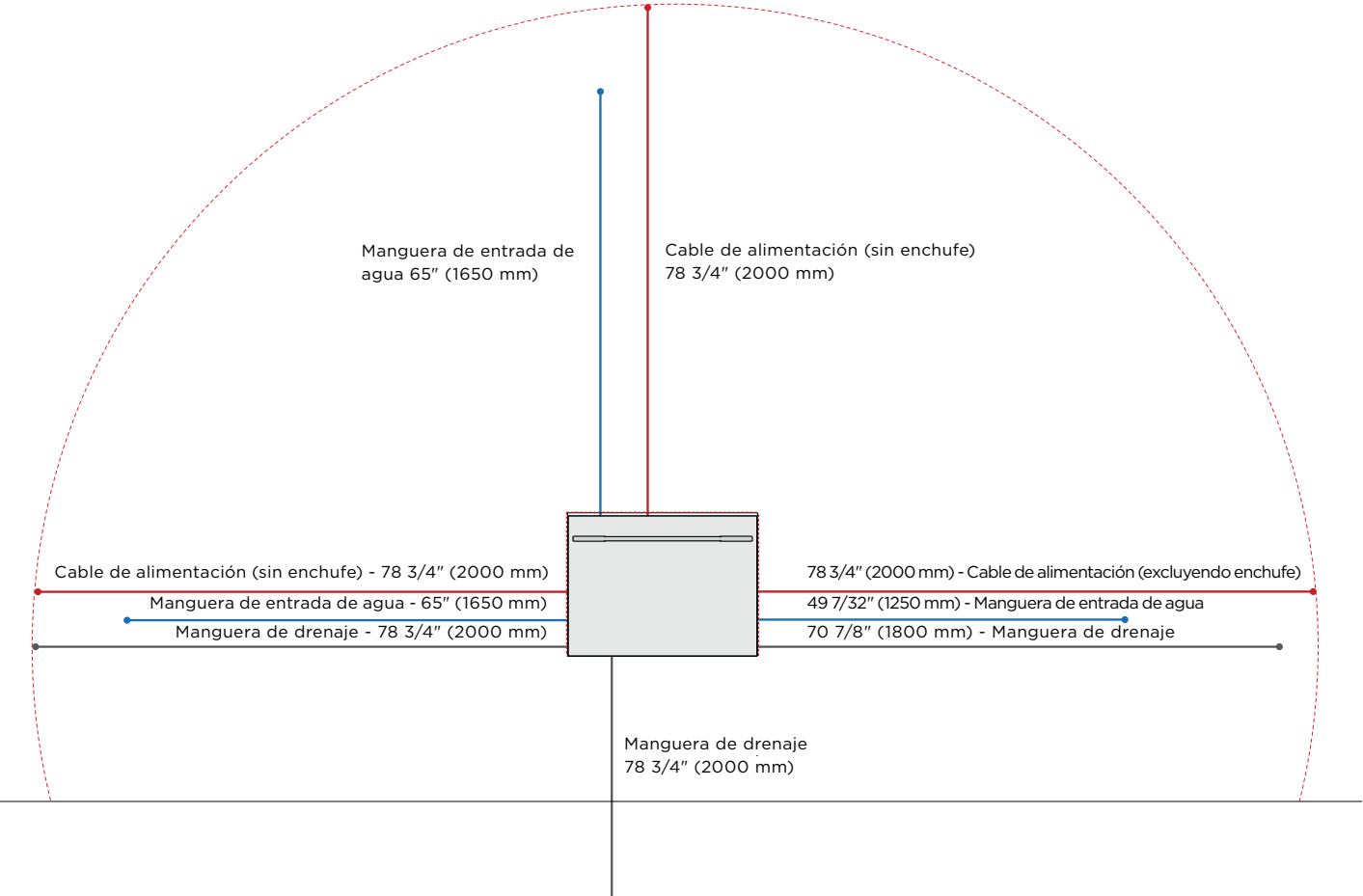
Dimensiones de servicio		in	mm
A	Distancia mínima desde el piso hasta la parte superior del soporte de la manguera	29 9/16	750
B	Distancia mínima desde el suelo hasta el extremo de las mangueras de drenaje*	19 11/16	500
C	Distancia mínima desde el piso hasta la conexión de la manguera de entrada	7 7/8	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

Los modelos que se muestran en esta Guía de planificación pueden no estar disponibles en todos los mercados y están sujetos a cambios en cualquier momento. 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. Se necesita más información para instalar de manera segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible en nuestro sitio web fisherpaykel.com.



Especificaciones eléctricas y de plomería

DD24STX6I1, DD24STX6HI1

Sistema eléctrico

Alimentación	120 V, 60 Hz
Servicio	Mín. 5 A

Plomería

Alimentación	Conector de compresión macho de 3/8" (9 mm)
Presión	
Modelo de ablandador de agua (DD24STX6HI1)	Mín. 0.1 MPa (14.5 psi) Máx. 1 MPa (145 psi)
Modelo sin ablandador de agua (DD24STX6I1)	Mín. 0.03 MPa (4.3 psi) Máx. 1 MPa (145 psi)
Temperatura recomendada	Caliente (máx. 140 °F/60 °C)

Longitudes de manguera y cable

	mm
Mangueras de drenaje*	2000
Entrada de agua	1650
Potencia	2000

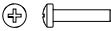
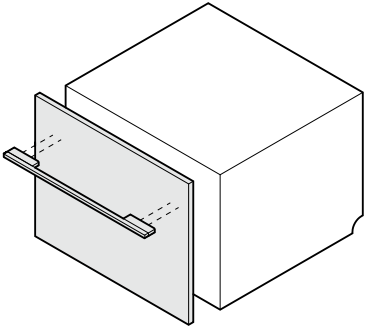
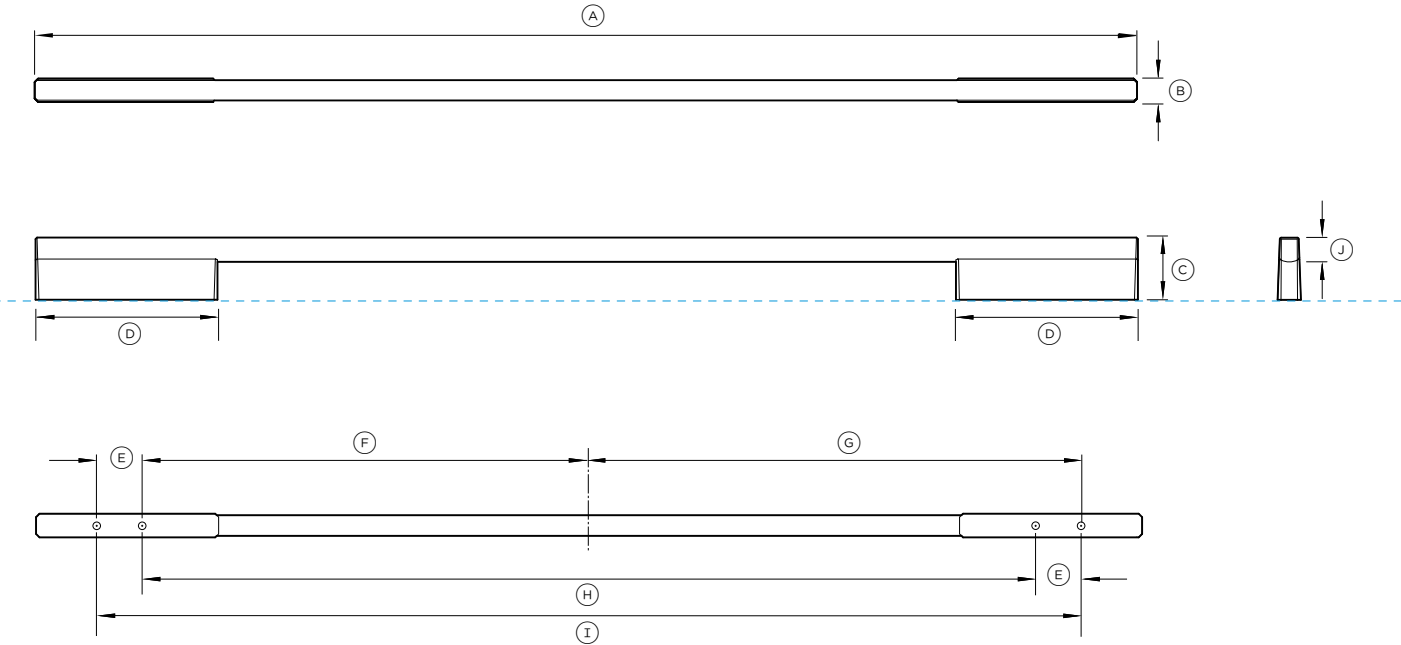
* El kit de extensión de manguera de desagüe de Fisher & Paykel de 11 pies 9 pulgadas (número de pieza 525798) está disponible para su compra en fisherpaykel.com

- 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.

Los modelos que se muestran en esta Guía de planificación pueden no estar disponibles en todos los mercados y están sujetos a cambios en cualquier momento. 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. Se necesita más información para instalar de manera segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto al momento de 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
Para modelos:
DD24STX6H11 DD24STX6I1

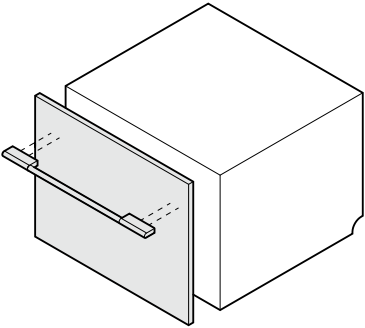
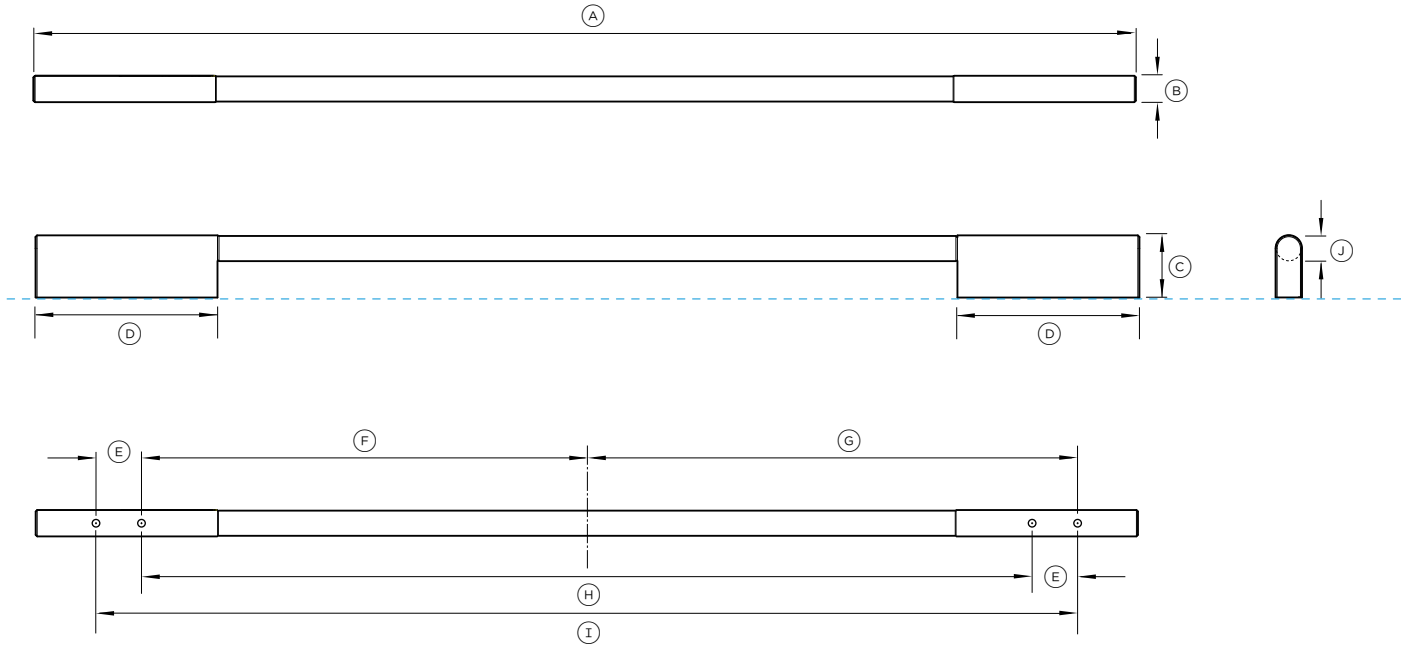
Compatible con kits de paneles para cajones:
Manija fina cuadrada para kit de panel de cajón ADDD24STPX
Paneles personalizados para cajones

Dimensiones de la manija	in	mm
A Longitud total de la manija	22 1/4	565
B Profundidad total de la manija	19/32	15
C Altura total de la manija	1 5/8	41
D Longitud del soporte	13 15/16	100
E Distancia entre los orificios de fijación	1 1/4	32
F Distancia desde la línea central hasta los orificios de fijación interiores	8 1/2	216
G Distancia desde la línea central hasta los orificios de fijación exteriores	9 25/32	248.5
H Distancia entre los orificios de fijación interiores	17	432
I Distancia entre los orificios de fijación exteriores	19 9/16	497
J Espesor del riel de la manija	5/8	16

* Se adapta al panel de cajón estándar de 3/4". 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 ±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

Para modelos:
DD24STX6H11 DD24STX6I1

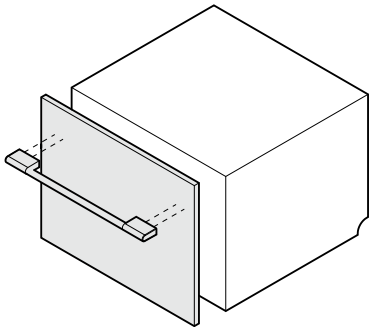
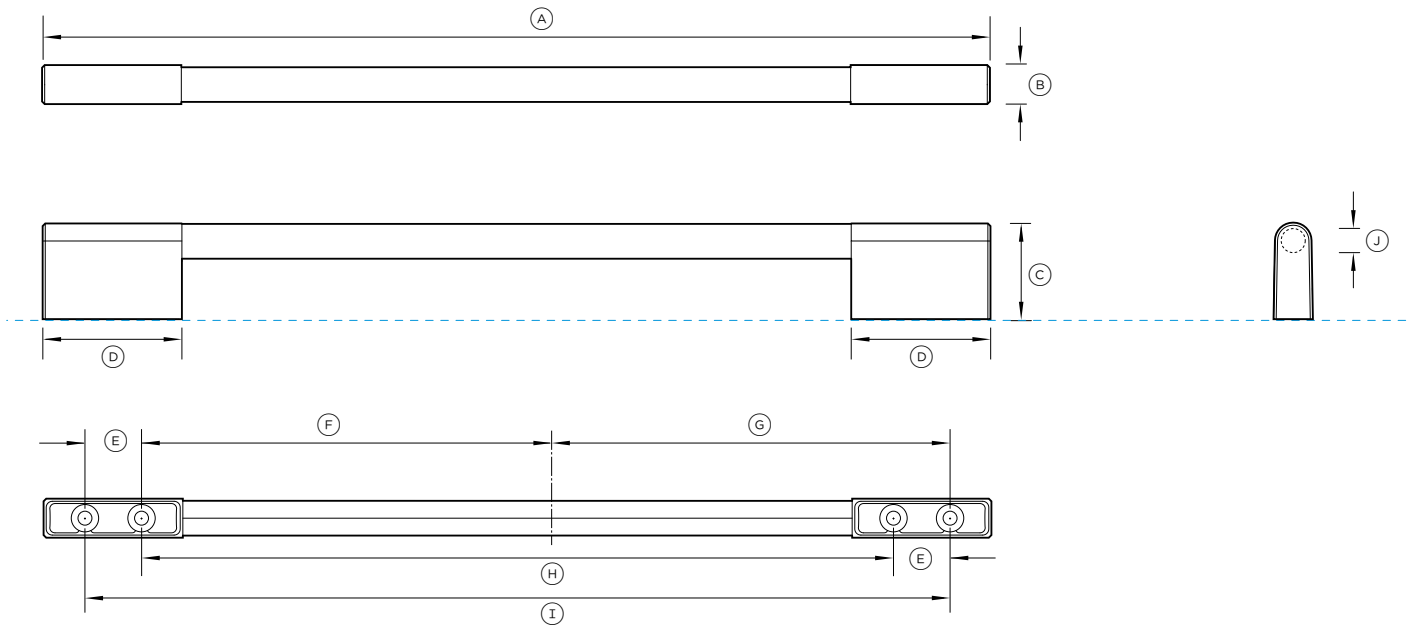
Compatible con kits de paneles para cajones:
Manija fina cuadrada para kit de panel de cajón ADDD24STPX
Paneles personalizados para cajones

Dimensiones de la manija	in	mm
A Longitud total de la manija	22 1/4	565
B Profundidad total de la manija	11/16	17
C Altura total de la manija	1 5/8	41
D Longitud del soporte	13 15/16	100
E Distancia entre los orificios de fijación	1 1/4	32
F Distancia desde la línea central hasta los orificios de fijación interiores	8 1/2	216
G Distancia desde la línea central hasta los orificios de fijación exteriores	9 25/32	248.5
H Distancia entre los orificios de fijación interiores	17	432
I Distancia entre los orificios de fijación exteriores	19 9/16	497
J Espesor del riel de la manija	5/8	16

* Se adapta al panel de cajón estándar de 3/4". 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-24X

Para modelos:
DD24STX6H11 DD24STX6I1

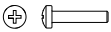
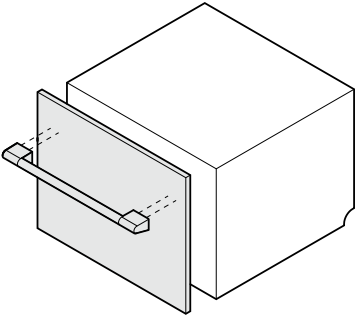
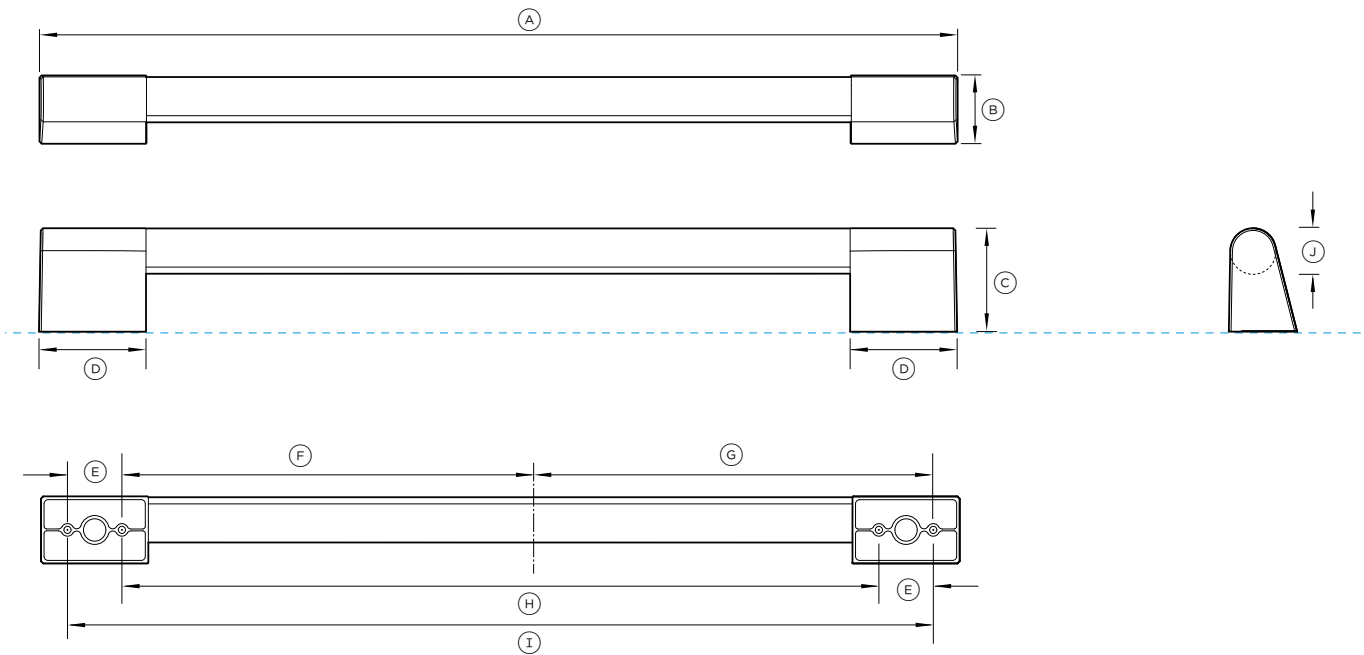
Compatible con kits de paneles para cajones:
Manija fina cuadrada para kit de panel de cajón ADDD24STPX
Paneles personalizados para cajones

Dimensiones de la manija	in	mm
A Longitud total de la manija	21 13/32	544
B Profundidad total de la manija	7/8	22
C Altura total de la manija	2 5/32	55
D Longitud del soporte	3 5/32	80
E Distancia entre los orificios de fijación	1 1/4	32
F Distancia desde la línea central hasta los orificios de fijación interiores	8 1/2	216
G Distancia desde la línea central hasta los orificios de fijación exteriores	9 25/32	248.5
H Distancia entre los orificios de fijación interiores	17	432
I Distancia entre los orificios de fijación exteriores	19 9/16	497
J Diámetro del riel de la manija	25/32	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 ±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:
Acero inoxidable AHP3-DWDD-SX
Riel de acero inoxidable con soportes de latón AHP3DDDW24BA
Riel de acero inoxidable con soportes de cobre oscuro AHP3DDDW24DC

Para modelos:
DD24STX6HII DD24STX6II

Compatible con kits de paneles para cajones:
Manija fina cuadrada para kit de panel de cajón ADDD24STPX
Paneles personalizados para cajones

Dimensiones de la manija	in	mm
Ⓐ Longitud total de la manija	20 9/32	515
Ⓑ Profundidad total de la manija	1 1/2	38
Ⓒ Altura total de la manija	2 9/32	58
Ⓓ Longitud del soporte	2 3/8	60
Ⓔ Distancia entre los orificios de fijación	1 1/4	32
Ⓕ Distancia desde la línea central hasta los orificios de fijación interiores	8 1/2	216
Ⓖ Distancia desde la línea central hasta los orificios de fijación exteriores	9 25/32	248.5
Ⓗ Distancia entre los orificios de fijación interiores	17	432
Ⓘ Distancia entre los orificios de fijación exteriores	19 9/16	497
⓫ Diámetro del riel de la manija	5/8	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 ±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

