

INTEGRATED TALL DOUBLE DISHDRAWER™

GUÍA DE PLANIFICACIÓN

Serie 11 | DD24DTX6I1 | DD24DTX6HI1

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	3
Cajón individual	4
Cajón y puerta dobles	5
Lavavajillas integrados	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
Guía de especificaciones	7
Especificaciones	8
Hojas de datos	9
Dishdrawer™ con paneles personalizados	10
Dishdrawer™ con paneles preacabados	11
Dishdrawer™ con paneles de cajón con manija empotrada	12
Accesorios	13
Manijas	14
Paneles de acero inoxidable	15
Consideraciones sobre la planificación	16
Especificaciones de la cavidad	17
Especificaciones de cavidad de ancho extra	18
Zócalo preacabado	19
Especificaciones personalizadas del zócalo	20
Especificaciones de panel personalizado	21

NOTAS

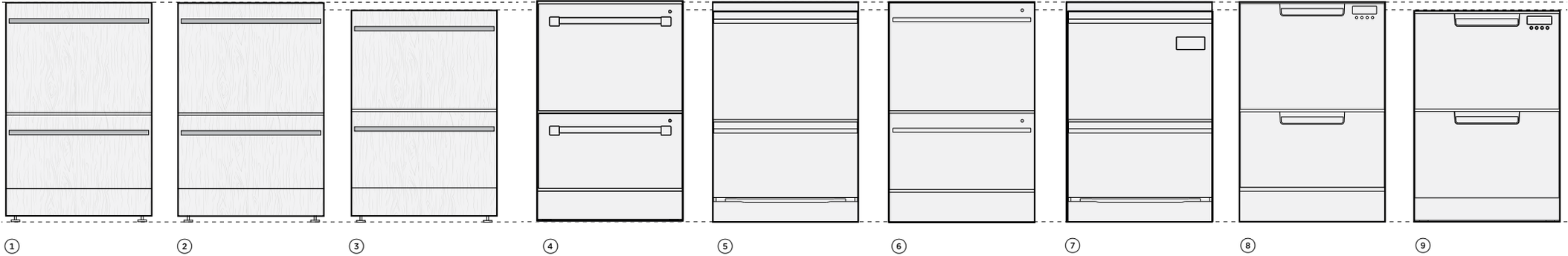
Los modelos que se muestran en esta Guía de planificación pueden no estar disponibles en todos los mercados y están sujetos a cambios en cualquier momento. Consulte nuestro sitio web fisherpaykel.com para la versión más reciente del documento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que 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	22
Preparación de panel personalizado	23
Servicios	24
Opciones de colocación del servicio	25
Especificaciones del servicio	26
Especificaciones eléctricas y de plomería	27
Fichas técnicas: Manijas	28
Manija fina cuadrada contemporánea	29
Manija redonda contemporánea	30
Manija redonda clásica	31
Manija redonda profesional al ras	32

OPCIONES DE DISEÑO

CAJÓN DOBLE INTEGRADO

CAJÓN DOBLE PREACABADO



ESTILO	MODELOS	OPCIONES DEL PANEL	OPCIONES DE MANIJAS	ALTURA		ANCHO		PROFUNDIDAD	
				in	mm	in	mm	in	mm
① Integrado	DishDrawer™ Doble Alto Serie 11 DD24DTX6I1 DD24DTX6HI1	Panel personalizado, acero inoxidable cepillado Manija empotrada de vidrio negro mate Manija empotrada de acero inoxidable cepillado	Contemporáneo, Profesional y Clásico, panel de control interno	34 - 36 3/8	865 - 925	23 9/16	599	22 1/2	571
② Integrado	Tall Double DishDrawer™ Serie 9 DD24DTI9 N DD24DHTI9 N	Panel personalizado, acero inoxidable cepillado Manija empotrada de vidrio negro mate Manija empotrada de acero inoxidable cepillado	Contemporáneo, Profesional y Clásico, panel de control interno	34 - 36 3/8	865 - 925	23 9/16	599	22 1/2	571
③ Integrado	DishDrawer™ Doble Serie 9 DD24DI9 N	Panel personalizado Acero inoxidable cepillado	Contemporáneo, Profesional y Clásico, panel de control interno	32 5/16 - 34 5/8	820-880	23 9/16	599	22 1/2	571
④ Profesional	Tall Double DishDrawer™ Series 11 Professional Tall Double DishDrawer™ Series 9 DD24DTX6PX1 DD24DV2T9 N	Acero inoxidable Acero inoxidable	Manija profesional de acero inoxidable, panel de control interno	34 - 36 3/8	864 - 924	23 9/16	599	22 9/16	573
⑤ Contemporary	Tall Double DishDrawer™ Serie 9 DD24DT4NX9	Acero inoxidable	Manija empotrada, panel de control interno	34 - 36 3/8	864 - 924	23 9/16	599	22 9/16	573
⑥ Contemporary	Tall Double DishDrawer™ Serie 9 DD24DDFTX9 N	Acero inoxidable	Manija contemporánea de acero inoxidable, panel de control interno	34 - 36 3/8	864 - 924	23 9/16	599	22 9/16	573
⑦ Contemporary	Tall Double DishDrawer™ Serie 7 DD24DT2NX9	Acero inoxidable	Manija empotrada, panel de control externo	34 - 36 3/8	864 - 924	23 9/16	599	22 9/16	573
⑧ Contemporary	DishDrawer™ Doble Alto Serie 7 DD24DCTX9 N DD24DCHTX9 N	Acero inoxidable Acero inoxidable	Manija de bolsillo, panel de control externo	34 - 36 3/8	864 - 924	23 9/16	599	22 9/16	573
⑨ Contemporary	DishDrawer™ Doble Serie 7 DD24DAX9 N	Acero inoxidable	Manija de bolsillo, panel de control externo	32 5/16 - 34 5/8	820 - 880	23 9/16	599	22 9/16	573

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



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

DD24DTX6I1

Dishdrawer integrado™, 24" de ancho

DD24DTX6HI1

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

ACCESORIOS

PANEL PREACABADO ADDD24DTPX

Paneles de acero inoxidable cepillado preacabados

PANEL PREACABADO - MANIJA EMPOTRADA

Paneles de vidrio negro ADDD24DTZB

Paneles de acero inoxidable ADDD24DTNX

MANIJAS

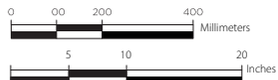
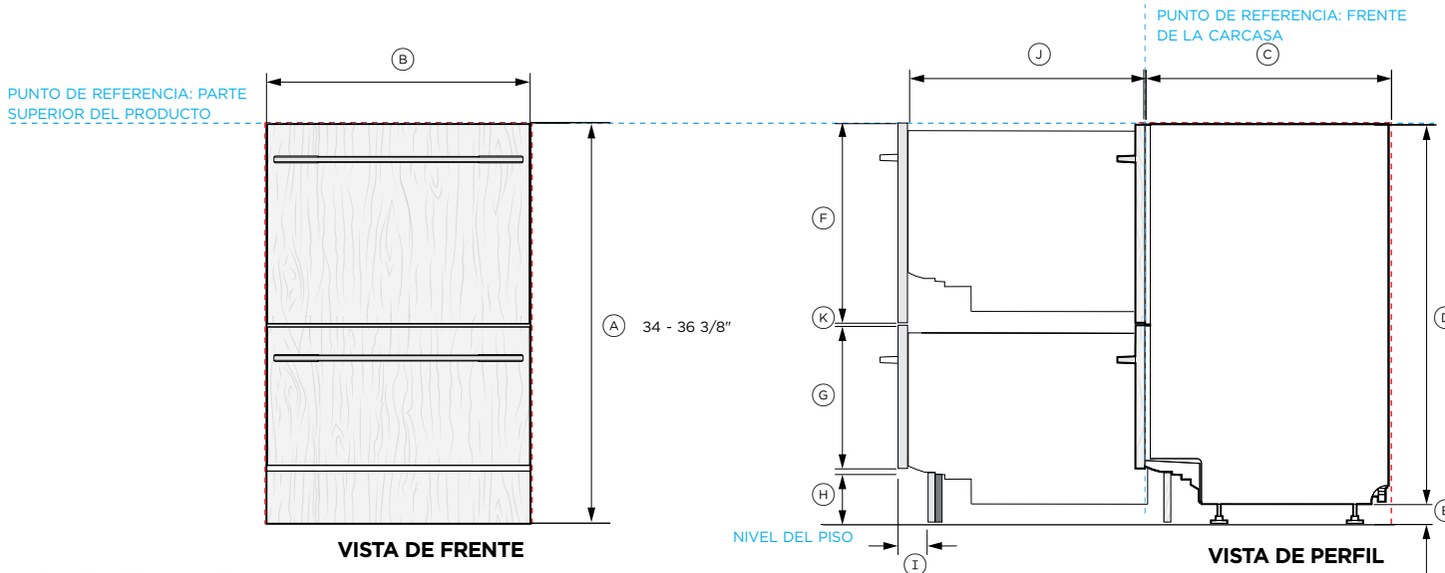
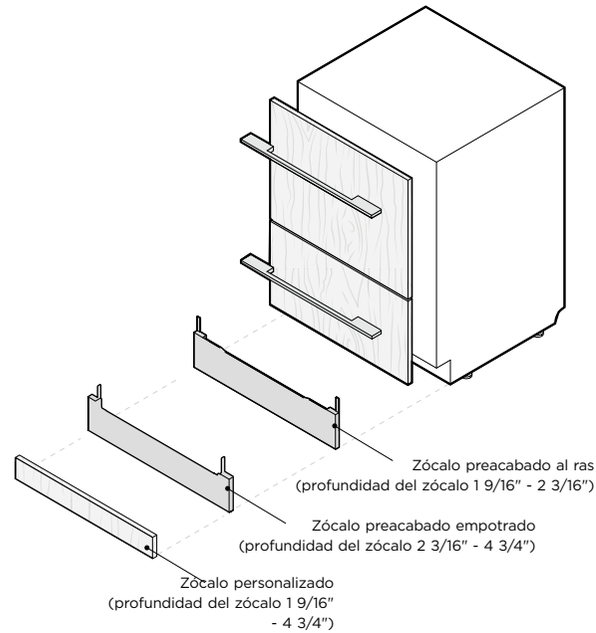
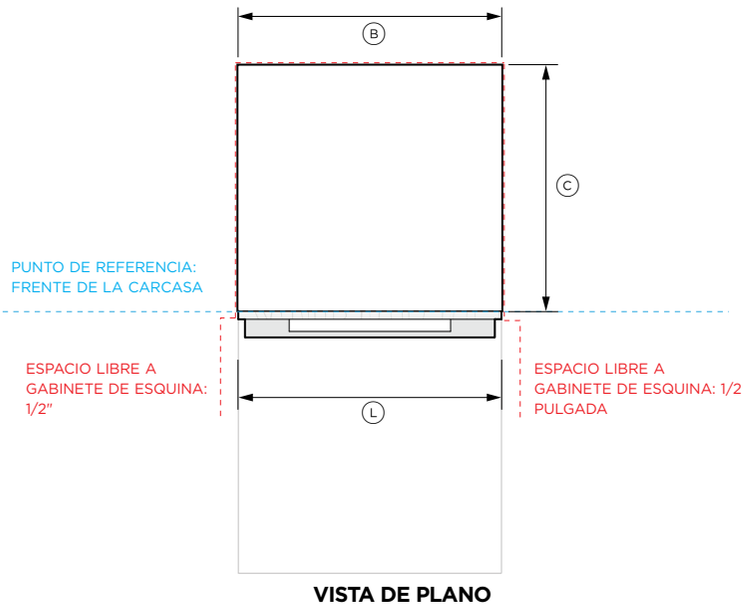
Las manijas están disponibles para el Dishdrawer™, incluidos los estilos Contemporary, Professional y Classic. Las opciones de acabados incluyen aluminio cepillado, negro y acero inoxidable. Se requieren dos kits de manijas para los modelos de cajón doble.

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 superior alto admite platos llanos de hasta 12 3/16" y cuenta con rejillas flexibles para utensilios de gran tamaño.
- ③ Capacidad wifi y aplicación SmartHQ™ para ver el estado del ciclo y recibir notificaciones.
- ④ Ambos cajones pueden contener una verdadera media carga. Cada cajón funciona de manera independiente, por lo que puede lavar una carga mientras carga el otro cajón, o lavar simultáneamente en ciclos separados.
- 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.

DD24DTX6I1, DD24DTX6HI1

HOJAS DE DATOS



Números de modelo:

DD24DTX6I1 y DD24DTX6HI1

Se muestra con paneles personalizados de cajones

Se muestra con manija fina cuadrada contemporánea, AHD5-OBDD-60S

El producto incluye las siguientes opciones de zócalo:

Zócalo preacabado al ras

Zócalo empotrado preacabado (también utilizado como soporte de zócalo personalizado)

Dimensiones del producto	in	mm
Ⓐ Altura total*	34 - 36 3/8	867 - 925
Ⓑ Ancho total de la carcasa	23 9/16	599
Ⓒ Profundidad total de la carcasa	21 3/4	553
Ⓓ Altura de la carcasa	33 5/8	854
Ⓔ Altura de las patas*	3/8 - 2 3/4	10 - 70
Ⓕ Altura del panel del cajón superior - mínima	17 3/8	442
Ⓖ Altura del panel del cajón inferior - mínima	12 1/4	311
Ⓜ Altura del zócalo	1 3/4 - 4 7/8	45-123
Ⓣ Profundidad del zócalo	1 9/16 - 4 3/4	40-120
Ⓝ Extensión máxima del cajón	20 3/4	527
Ⓧ Espacio de ventilación entre cajones	5/16	8
Ⓛ Ancho del panel del cajón	23 1/2	596

* Dependiendo del ajuste de las patas de nivelación

Espacio libre mínimo	in	mm
Altura interior mínima de la cavidad*	34 1/4	869
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
Espacio mínimo entre los paneles de los cajones	5/16	8

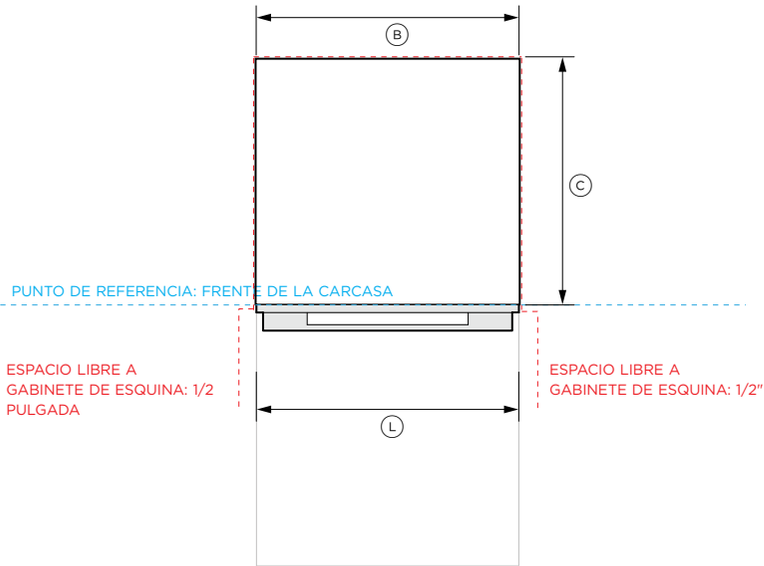
* Dependiendo del ajuste de las patas de nivelación

**Supone paneles de cajón de 3/4" en los gabinetes adyacentes

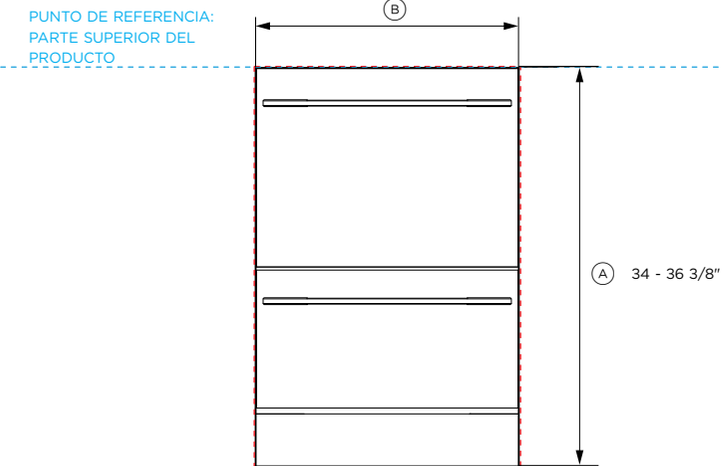
Nota: El fabricante de los gabinetes debe fabricar/instalar el panel de cajón personalizado y los zócalos.

INDICA EL PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO -----
INDICA LOS ESPACIOS LIBRES NECESARIOS PARA LOS GABINETES

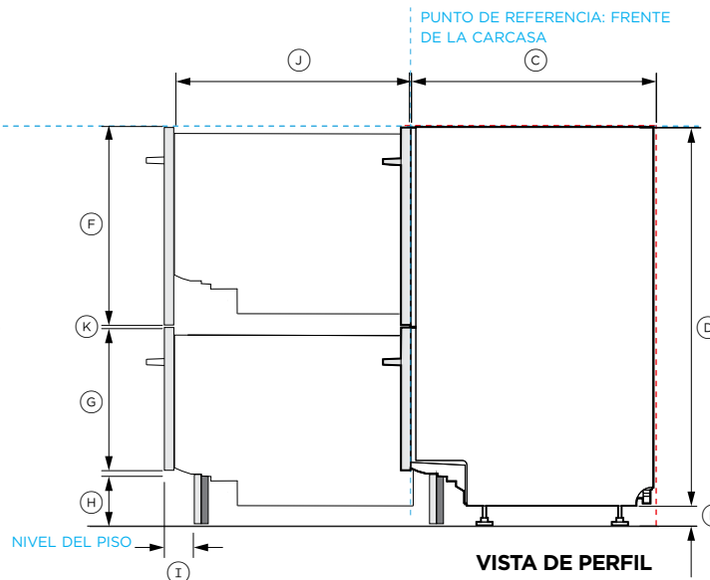
NOTA IMPORTANTE: En esta guía, las dimensiones pueden variar en ±1/16" (2 mm). Lea la Guía de instalación para obtener información detallada sobre la instalación del producto. Para conocer las instrucciones de instalación completas, visite fisherpaykel.com



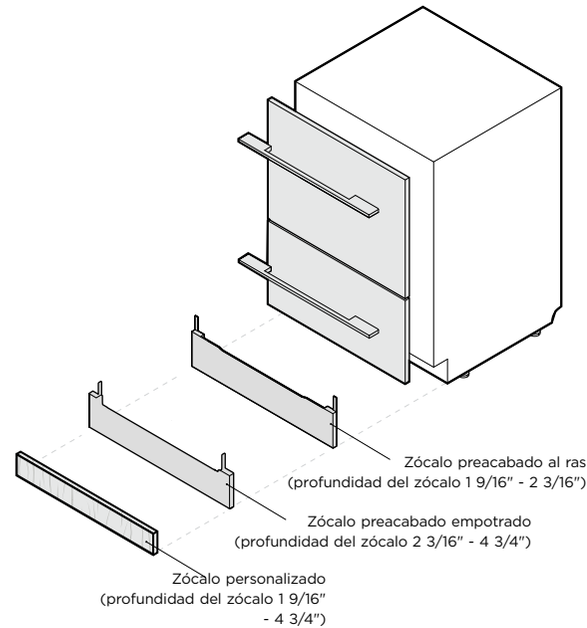
VISTA DE PLANO



VISTA DE FRENTE



VISTA DE PERFIL



Números de modelo:

DD24DTX6I1 y DD24DTX6H1I

Se muestra con paneles de cajón de acero inoxidable, ADDD24DTPX
Se muestra con manija fina cuadrada contemporánea, AHD5-OBDD-60

El producto incluye las siguientes opciones de zócalo:

Zócalo preacabado al ras

Zócalo empotrado preacabado (también utilizado como soporte de zócalo personalizado)

Dimensiones del producto	in	mm
Ⓐ Altura total*	34 - 36 3/8	867 - 925
Ⓑ Ancho total de la carcasa	23 9/16	599
Ⓒ Profundidad total de la carcasa	21 3/4	553
Ⓓ Altura de la carcasa	33 5/8	854
Ⓔ Altura de las patas*	3/8 - 2 3/4	10 - 70
Ⓕ Altura del panel del cajón superior - mínima	17 3/8	442
Ⓖ Altura del panel del cajón inferior - mínima	12 1/4	311
Ⓜ Altura del zócalo	1 3/4 - 4 7/8	45-123
Ⓣ Profundidad del zócalo	1 9/16 - 4 3/4	40-120
Ⓝ Extensión máxima del cajón	20 3/4	527
Ⓧ Espacio de ventilación entre cajones	5/16	8
Ⓛ Ancho del panel del cajón	23 1/2	596

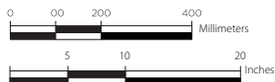
* Dependiendo del ajuste de las patas de nivelación

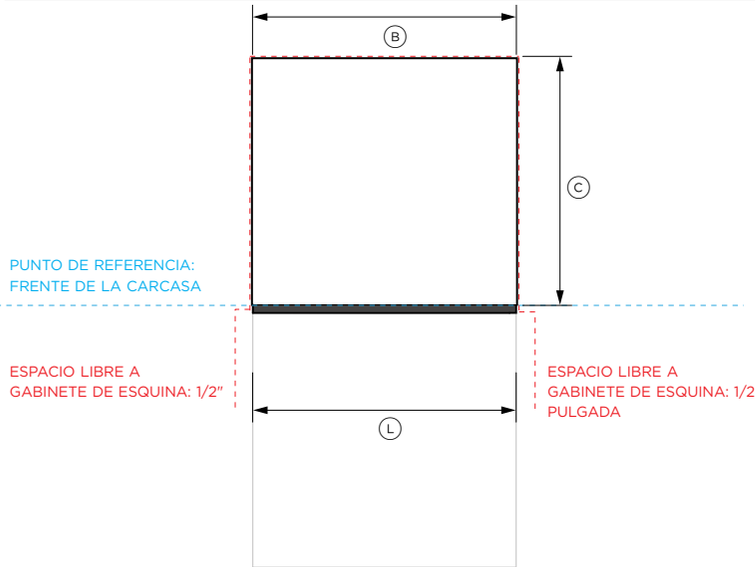
Espacio libre mínimo	in	mm
Altura interior mínima de la cavidad*	34 1/4	869
Ancho interior mínimo de la cavidad	23 5/8	600
Profundidad total mínima de la cavidad (incluye paneles)	22 3/4	578
Espacio libre mínimo al gabinete de esquina	1/2	13
Espacio libre mínimo a la puerta del gabinete adyacente	1/16	2
Espacio mínimo entre los paneles de los cajones	5/16	8

* Dependiendo del ajuste de las patas de nivelación

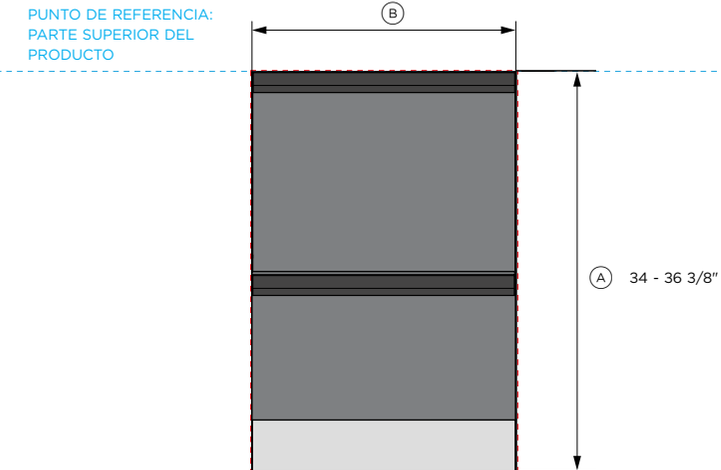
INDICA EL PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO -----
INDICA LOS ESPACIOS LIBRES NECESARIOS PARA LOS GABINETES

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

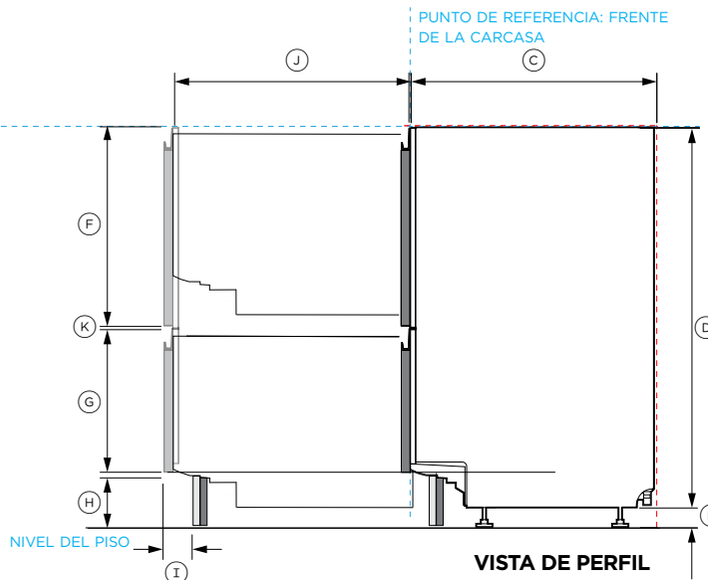
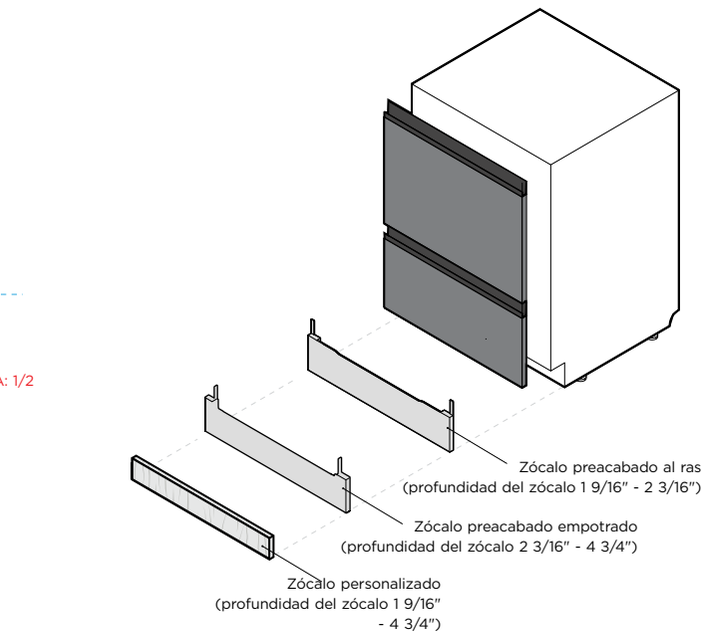




VISTA DE PLANO



VISTA DE FRENTE



VISTA DE PERFIL

Números de modelo:

DD24DTX6I1 y DD24DTX6H1I

Se muestra con paneles de cajones de vidrio negro mate con manijas empotradas, ADDD24DTZB
 Paneles de cajón disponibles con manija empotrada de acero inoxidable, ADDD24DTNX

El producto incluye las siguientes opciones de zócalo:

Zócalo preacabado al ras
 Zócalo empotrado preacabado (también utilizado como soporte de zócalo personalizado)

Dimensiones del producto	in	mm
Ⓐ Altura total*	34 - 36 3/8	867 - 925
Ⓑ Ancho total de la carcasa	23 9/16	599
Ⓒ Profundidad total de la carcasa	21 3/4	553
Ⓓ Altura de la carcasa	33 5/8	854
Ⓔ Altura de las patas*	3/8 - 2 3/4	10 - 70
Ⓕ Altura del panel del cajón superior - mínima	17 6/16	442
Ⓖ Altura del panel del cajón inferior - mínima	12 1/4	311
Ⓜ Altura del zócalo	1 3/4 - 4 7/8	45-123
Ⓣ Profundidad del zócalo	1 9/16 - 4 3/4	40-120
Ⓛ Extensión máxima del cajón	20 3/4	527
Ⓢ Espacio de ventilación entre cajones	5/16	8
Ⓤ Ancho del panel del cajón	23 1/2	596

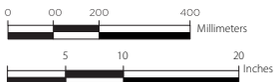
* Dependiendo del ajuste de las patas de nivelación

Espacio libre mínimo	in	mm
Altura interior mínima de la cavidad*	34 1/4	869
Ancho interior mínimo de la cavidad	23 5/8	600
Profundidad total mínima de la cavidad (incluye paneles)	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
Espacio mínimo entre los paneles de los cajones	5/16	8

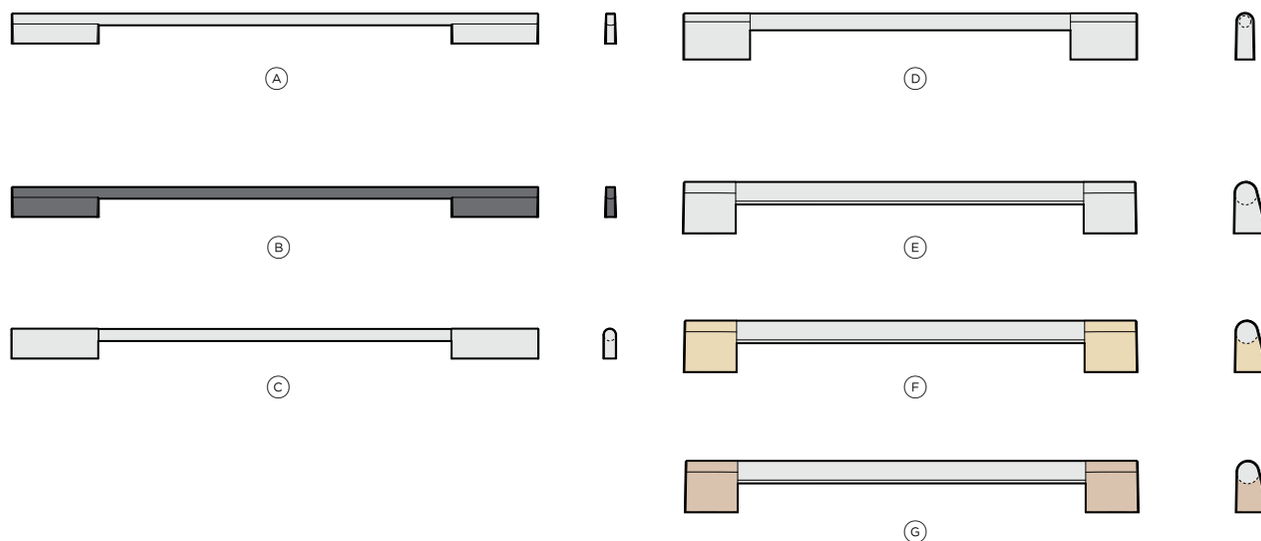
* Dependiendo del ajuste de las patas de nivelación

INDICA EL PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO
 INDICA LOS ESPACIOS LIBRES NECESARIOS PARA LOS GABINETES

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



ACCESORIOS



Kits de manijas	Modelo	Terminar
<p>Ⓐ Cuadrado contemporáneo fino</p>	AHD5-OBDD-60SX	Aluminio cepillado
<p>Ⓑ Negra, fina, cuadrada, contemporánea</p>	AHD5-OBDD-60SB	Aluminio negro cepillado
<p>Ⓒ Redonda contemporánea</p>	AHS-OBDD-60S	Acero inoxidable
<p>Ⓓ Redonda clásica</p>	AHCL-DDDW-24X	Acero inoxidable
<p>Ⓔ Redonda profesional al ras</p>	AHP3-DWDD-SX	Acero inoxidable
<p>Ⓕ Redonda profesional al ras</p>	AHP3DDDW24BA	de acero inoxidable con soportes de latón
<p>Ⓖ Redonda profesional al ras</p>	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 en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

PANELES PREACABADOS

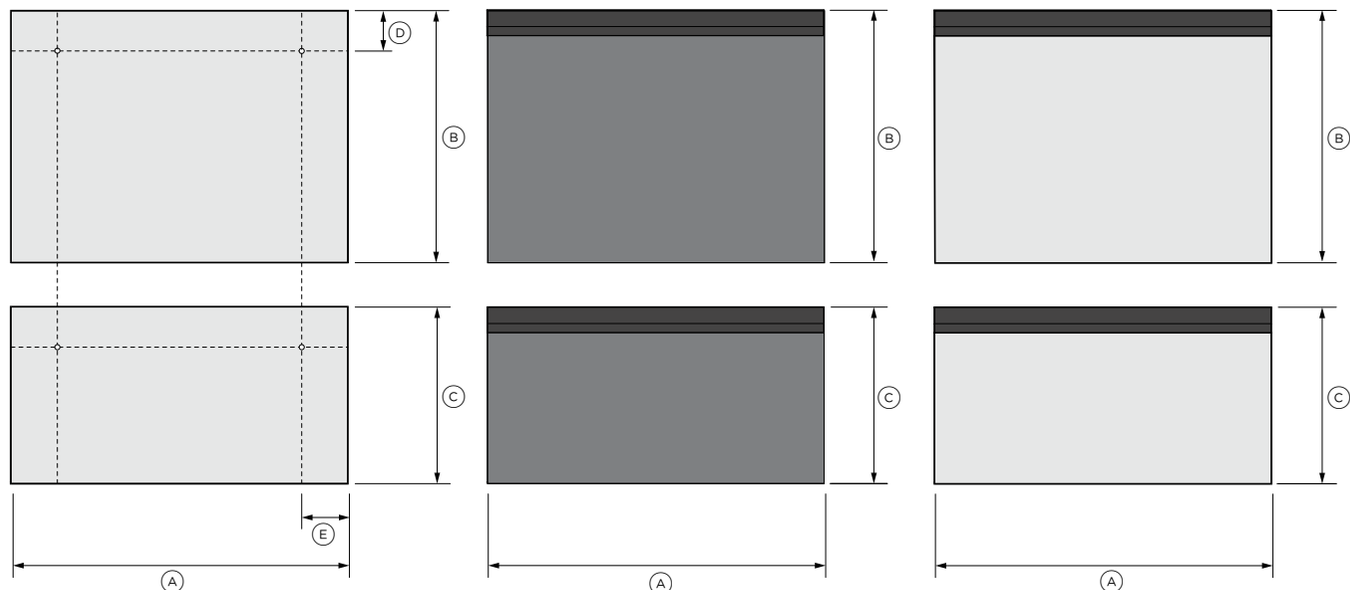
Acero inoxidable - ADDD24DTPX

Manija empotrada de vidrio negro mate - ADDD24DTZB

Manija empotrada de acero inoxidable - ADDD24DTNX

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 DE ACERO INOXIDABLE
ADD24DTPX
ACERO INOXIDABLE CEPILLADO

PANEL DE ACERO INOXIDABLE - MANIJA EMPOTRADA
ADD24DTZB
VIDRIO NEGRO MATE

PANEL DE ACERO INOXIDABLE - MANIJA EMPOTRADA
ADD24DTNX
ACERO INOXIDABLE

CONSIDERACIONES SOBRE LA PLANIFICACIÓN

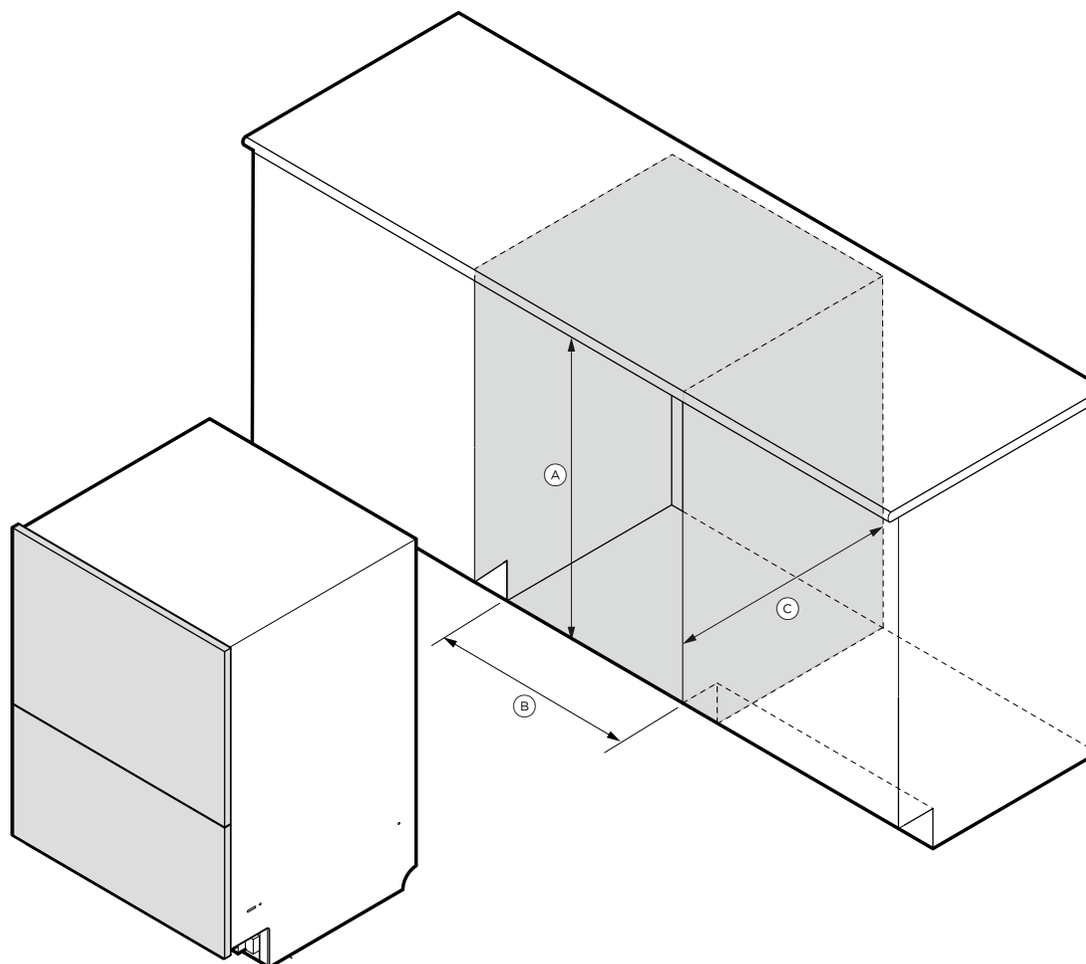
ESPECIFICACIONES DE LA CAVIDAD

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

Dimensiones de la cavidad	in	mm
Ⓐ Altura de la cavidad*	34 1/4-36 1/2	869-927
Ⓑ Ancho mínimo de la cavidad	23 5/8	600
Ⓒ Profundidad mínima de la cavidad**	22 3/4	578

* La altura de la cavidad depende del ajuste de los pies niveladores.

**Asegúrese de que no haya obstrucciones en la cavidad si se especifican la profundidad, anchura o altura mínimas de la cavidad.

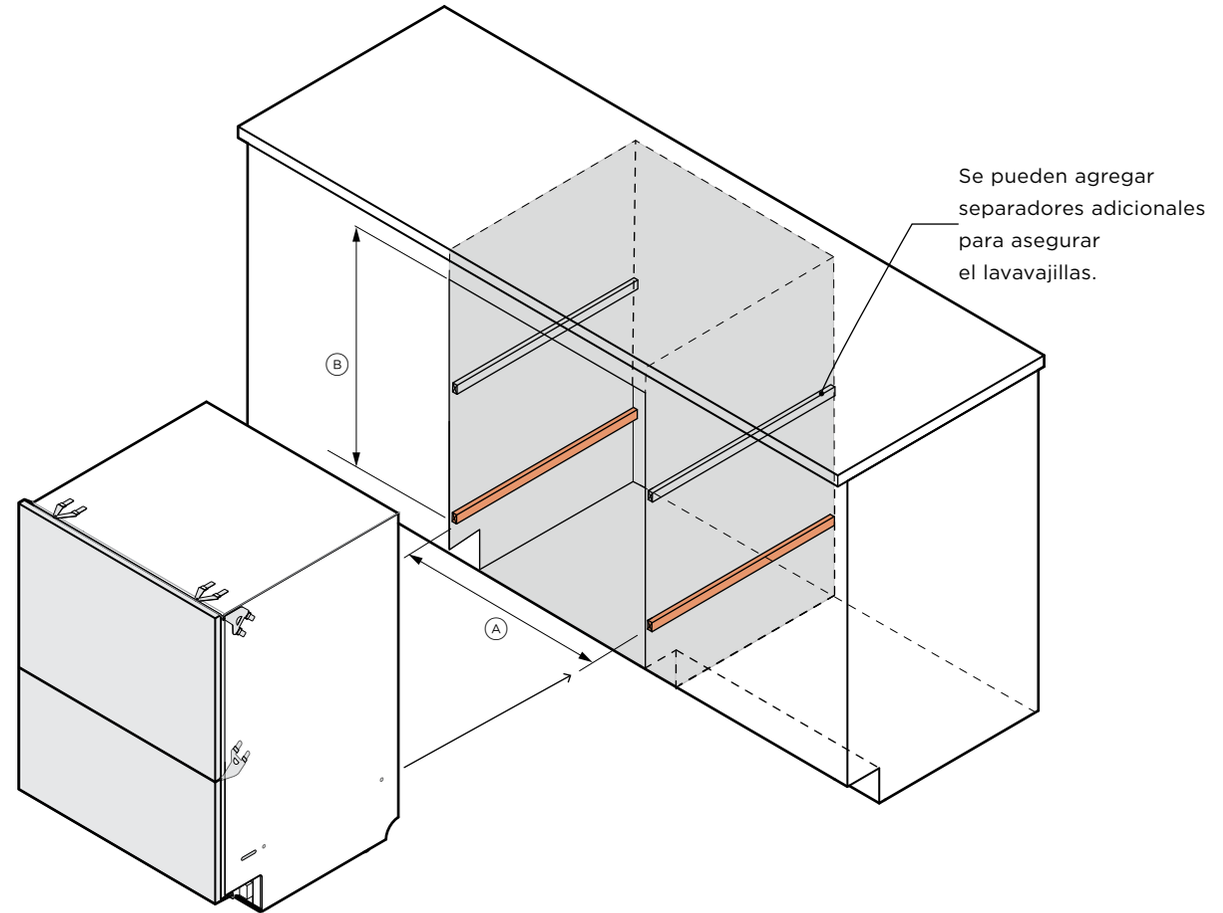


COLOCACIÓN DEL EMPAQUE EN LA CAVIDAD

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.

Ⓐ Ancho entre separadores	23 5/8	600
Ⓑ Centro de los puntos de fijación desde la parte superior de la carcasa	25 3/16	640

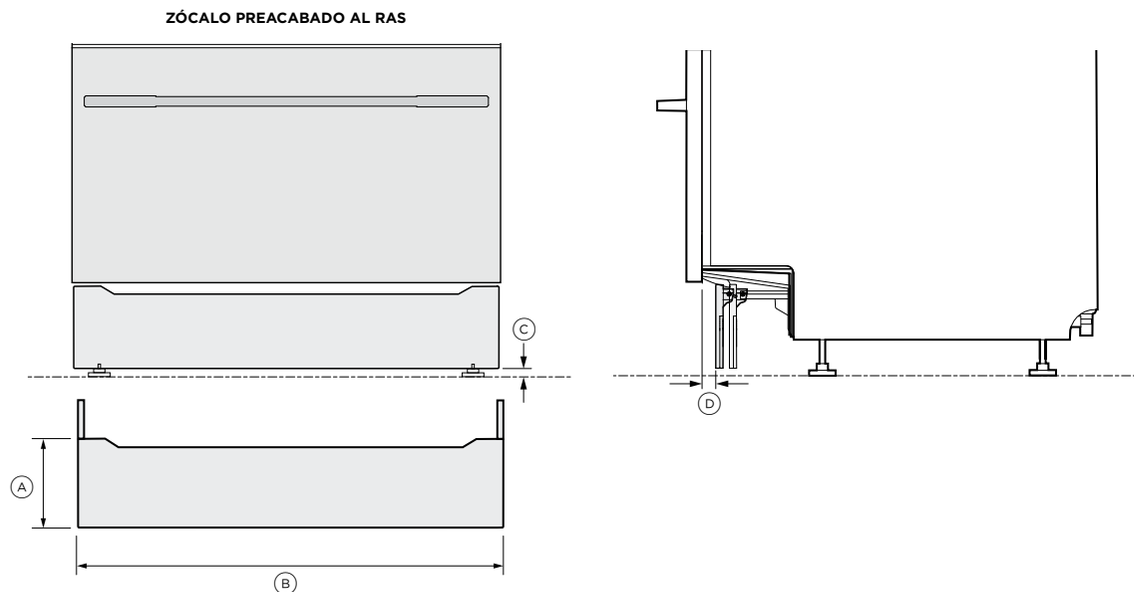


Los modelos que se muestran en esta Guía de planificación pueden no estar disponibles en todos los mercados y están sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no debe utilizarse como guía de instalación para 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

ZÓCALO PREACABADO AL RAS

Adecuado para una profundidad de zócalo de $1 \frac{9}{16}$ - $2 \frac{3}{16}$ ". La altura del zócalo preacabado se puede cortar para ajustarse según sea necesario.

Dimensiones	in	mm
Ⓐ Altura del zócalo	$1 \frac{3}{4}$ - $4 \frac{7}{8}$	45 - 123
Ⓑ Ancho del zócalo	$23 \frac{7}{16}$	595
Ⓒ Espacio libre mínimo entre el panel del zócalo y el piso	$\frac{1}{2}$	12
Ⓓ Profundidad del hueco del zócalo*	$1 \frac{9}{16}$ - $2 \frac{3}{16}$	40 - 56



ZÓCALO PREACABADO EMPOTRADO

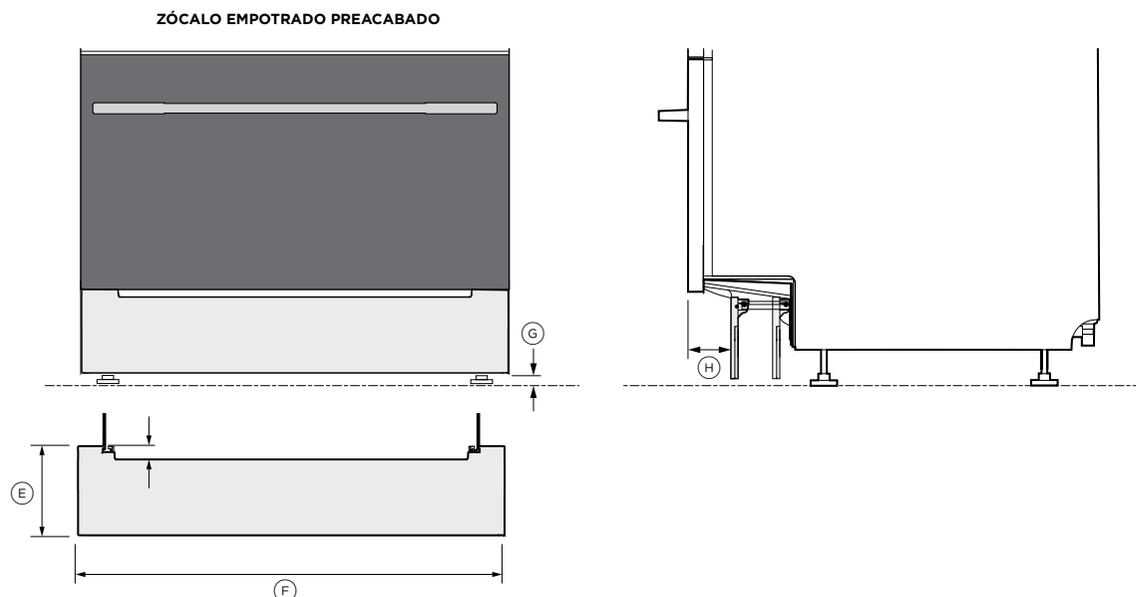
Adecuado para una profundidad de zócalo de $2 \frac{3}{16}$ - $4 \frac{3}{4}$ ". La altura del zócalo preacabado se puede cortar según sea necesario.

El zócalo empotrado también se utiliza como soporte para paneles personalizados.

*Desde la parte trasera del cajón hasta el frente del zócalo

Dimensiones	in	mm
Ⓔ Altura del zócalo	$1 \frac{3}{4}$ - $4 \frac{7}{8}$	45 - 123
Ⓕ Ancho del zócalo	$23 \frac{7}{16}$	595
Ⓖ Espacio libre mínimo entre el panel del zócalo y el piso	$\frac{1}{2}$	12
Ⓗ Profundidad del hueco del zócalo*	$2 \frac{3}{16}$ - $4 \frac{3}{4}$	56 - 120

* Desde la parte trasera del cajón hasta el frente del zócalo



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.

CONSIDERACIONES DE PLANIFICACIÓN | ESPECIFICACIONES DE PANEL PERSONALIZADO

ESPECIFICACIONES DE ZÓCALO PERSONALIZADO

El panel personalizado se fija al panel de zócalo preacabado empotrado.

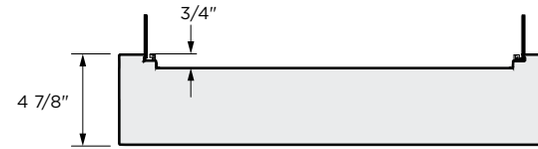
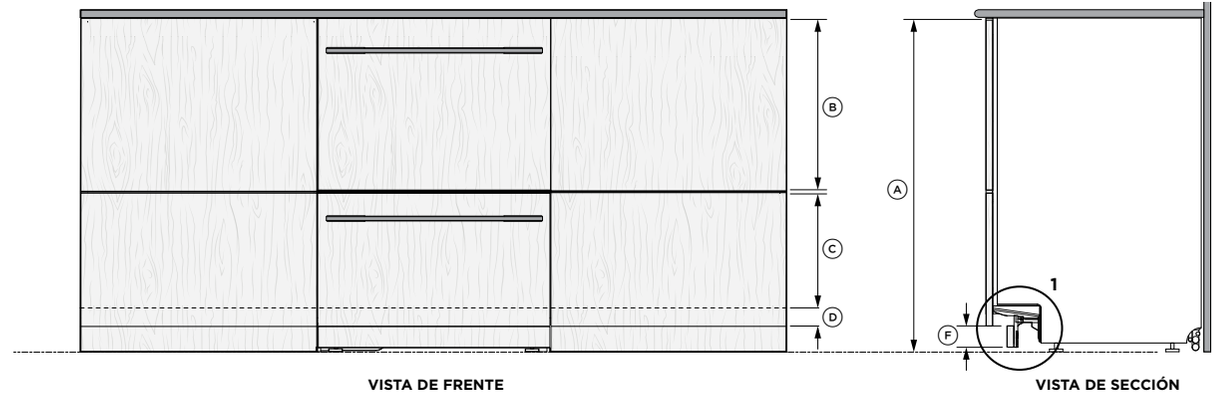
La altura final del zócalo variará según la profundidad del zócalo y la altura ajustada del lavavajillas.

El panel del cajón inferior puede extenderse sobre el zócalo hasta un máximo de 2 pulgadas.

Dimensiones del zócalo	in	mm
Ⓐ Altura del producto	34 - 36 3/8	867 - 925
Ⓑ Altura mínima del panel superior	17 3/8	442
Ⓒ Altura mínima de la parte inferior del panel	12 1/4	311
Ⓓ Extensión máxima de la parte inferior del panel	2	50
Ⓔ Espacio mínimo entre el zócalo y el piso	1/2	12
Ⓕ Altura del panel de zócalo*	1 3/4 - 4 7/8	45 - 123
Ⓖ Profundidad del zócalo	1 9/16 - 4 3/4	40 - 120

* Para la altura total del zócalo del gabinete, incluya el espacio libre de 1/2" desde la parte inferior del zócalo hasta el piso.

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



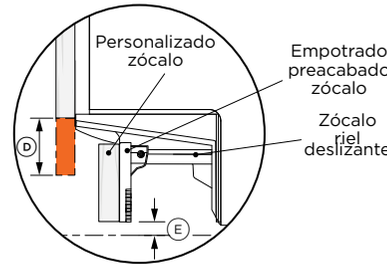
ZÓCALO PREACABADO EMPOTRADO, 1 9/16 - 3 15/16" DE PROFUNDIDAD



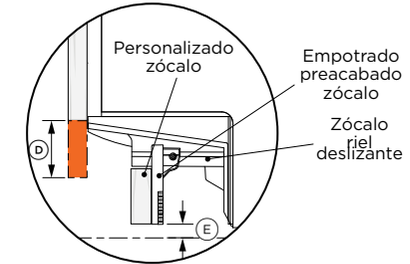
ALINEACIÓN PERSONALIZADA DEL PANEL DE ZÓCALO PARA UNA PROFUNDIDAD DE 1 9/16" A 4 3/4"



ALINEACIÓN PERSONALIZADA DEL PANEL DE ZÓCALO PARA UNA PROFUNDIDAD DE 2 3/26" TO 4 3/4"



VISTA DETALLE 1 DE LA SECCIÓN
PROFUNDIDADES DEL ZÓCALO 1 9/16 - 4 3/4"



VISTA DE DETALLE DE LA SECCIÓN 1
PROFUNDIDADES DEL ZÓCALO 2 3/16 - 4 3/4"

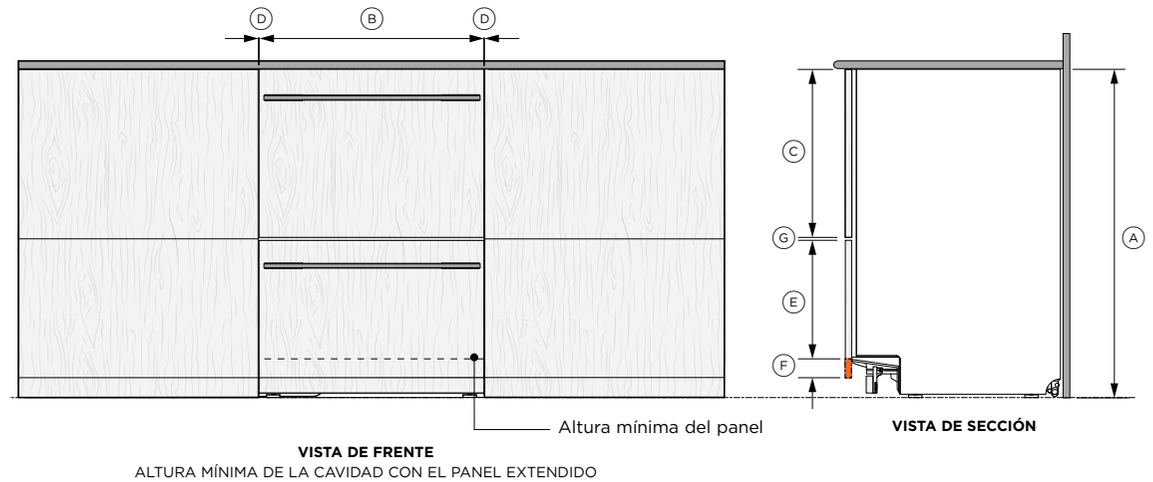
Los modelos que se muestran en esta Guía de planificación pueden no estar disponibles en todos los mercados y están sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no debe utilizarse como guía de instalación para 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 | ESPECIFICACIONES DE PANEL PERSONALIZADO

ESPECIFICACIONES DEL PANEL PERSONALIZADO

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

Dimensiones	mm	mm
Ⓐ Altura de la cavidad	34 1/4-36 1/2	869-927
Ⓑ Ancho mínimo del panel	23 1/2	596
Ⓒ Altura mínima del panel superior	17 3/8	442
Ⓓ Espacio libre mínimo hasta los gabinetes adyacentes	1/16	2
Ⓔ Altura mínima del panel inferior	12 1/4	311
Ⓕ Extensión máxima del panel de la parte inferior	2	50
Ⓖ Espacio mínimo de ventilación	5/16	8



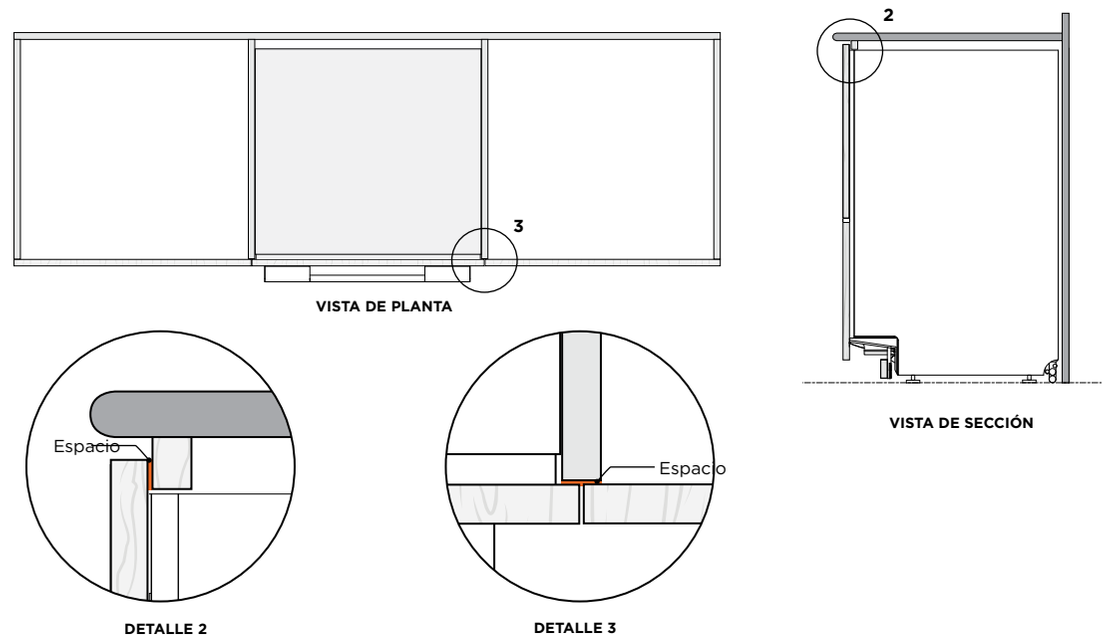
EXTENSIÓN DE PANELES PERSONALIZADOS

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.



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.

PREPARACIÓN DE PANELES PERSONALIZADOS PARA CAJONES

CONSIDERACIONES DE PLANIFICACIÓN | DETALLES DEL PANEL PERSONALIZADO

ESPECIFICACIONES DE PANEL PERSONALIZADO

El ancho y la altura del panel variarán conforme a las especificaciones de su gabinete.

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

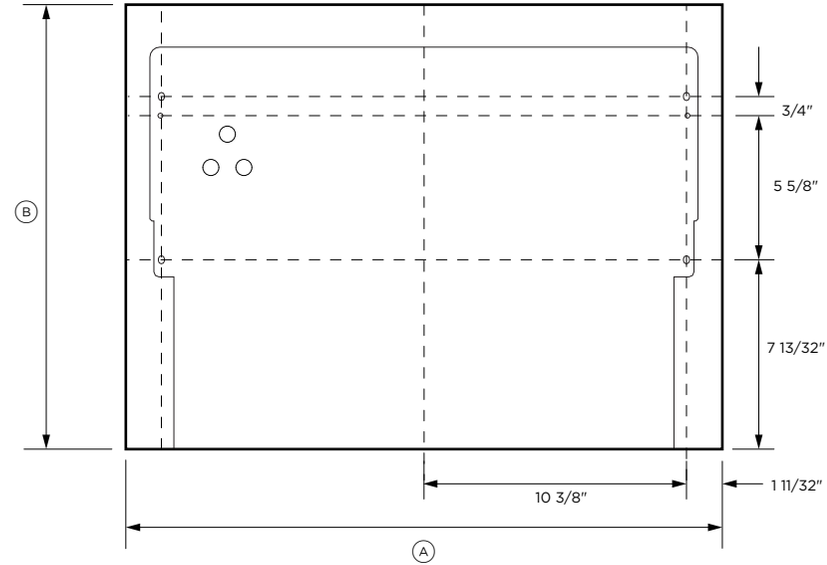
Dimensiones del panel	in	mm
Ⓐ Ancho mínimo del panel	23 1/2	596
Ⓑ Altura mínima del panel del cajón superior	17 3/8	442
Ⓒ Altura mínima del panel del cajón inferior	12 1/4	311
Ⓓ Extensión máxima del panel del cajón inferior	2	50
Peso máximo del panel por cada panel de cajón, incluida la manija	20 lb	9 kg

EXTENSIÓN DEL PANEL SUPERIOR

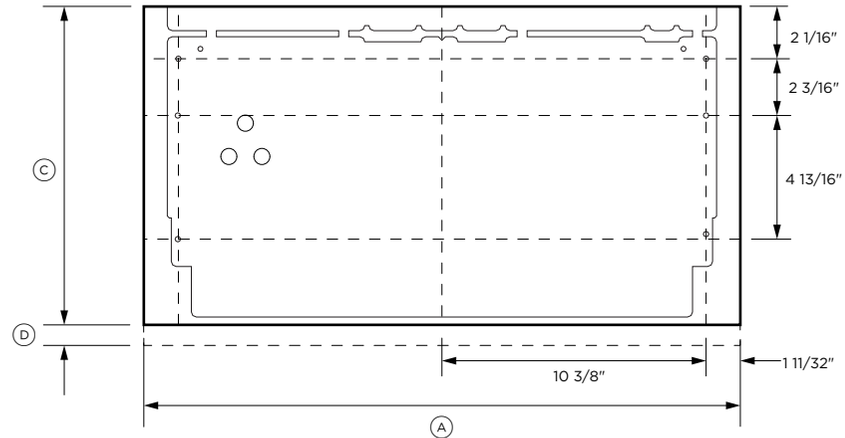
El panel superior se puede extender hacia arriba. Esto puede afectar la facilidad de uso del panel de control interno.

Para obtener ayuda adicional, póngase en contacto con el equipo de soporte de diseño de Fisher & Paykel en designsupport@fisherpaykel.com

PANEL SUPERIOR - VISTA TRASERA



PANEL INFERIOR - VISTA TRASERA



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

SERVICIO

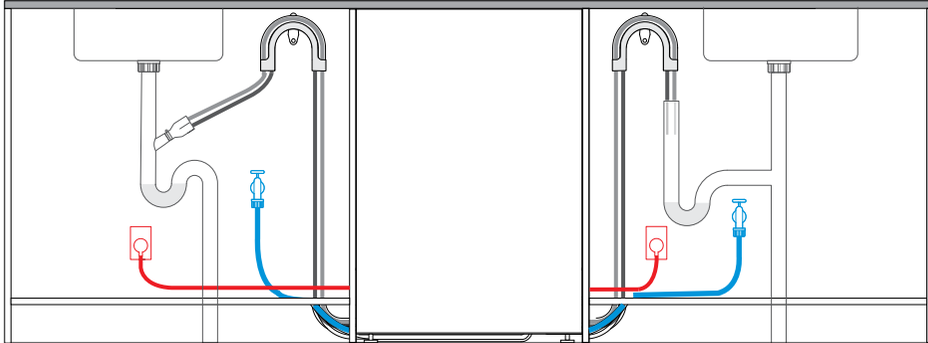
REQUISITOS DE SERVICIO

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.

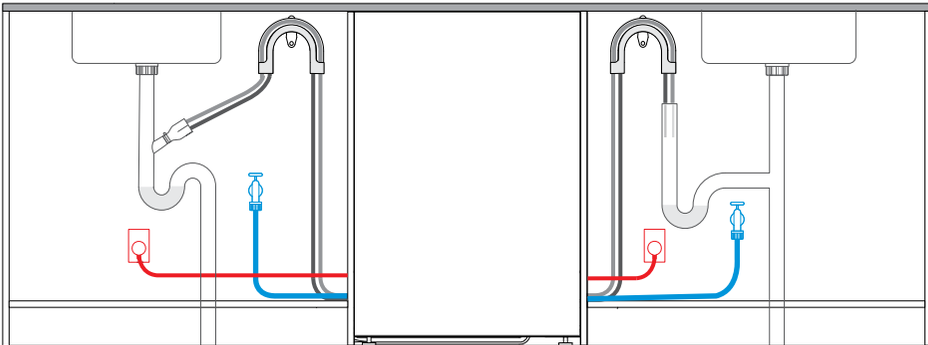
Las mangueras de drenaje debe instalarse más alta que el agua estancada, con un espacio de aire entre ambos, para evitar problemas de drenaje. Las mangueras pueden acortarse para lograr el espacio de aire.

Las mangueras no deben extenderse en el tubo de desagüe más de 4 3/4". Si las mangueras de drenaje suministradas no son lo suficientemente largas, se puede utilizar una manguera de 3.56 m de Fisher & Paykel (número de pieza 525798). El kit de extensión de manguera de drenaje está disponible.



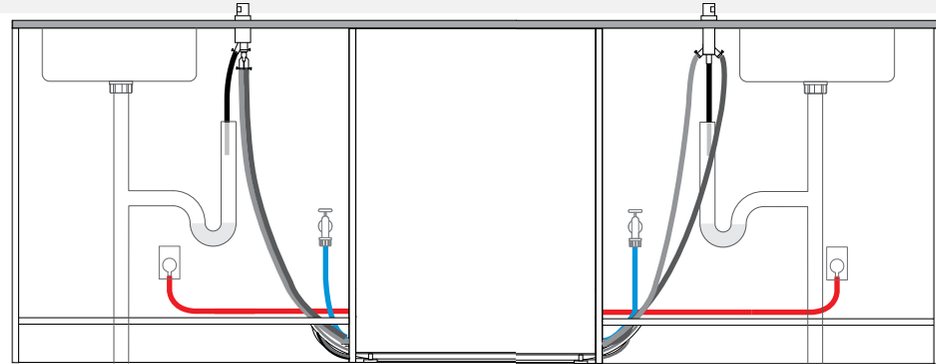
VISTA DE LA SECCIÓN FRONTAL - SERVICIOS A TRAVÉS DEL ZÓCALO

Los servicios de agua se pueden dirigir hacia la izquierda o hacia la derecha a través del zócalo y hacia el gabinete adyacente. El drenaje puede dirigirse a un grifo o a un tubo de desagüe. El cable de alimentación debe pasar a través de un orificio separado.



VISTA DE LA SECCIÓN FRONTAL - SERVICIOS A TRAVÉS DEL LADO DEL GABINETE

Si es necesario pasar el cableado directamente a través del costado del gabinete, asegúrese de que el orificio de servicio esté elevado. Debe haber espacio detrás del lavavajillas para el paso de mangueras y cables.

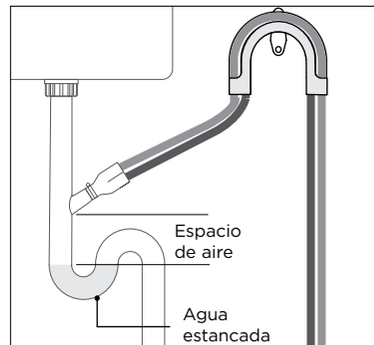


INSTALACIÓN DE ESPACIO DE AIRE INDIVIDUAL

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

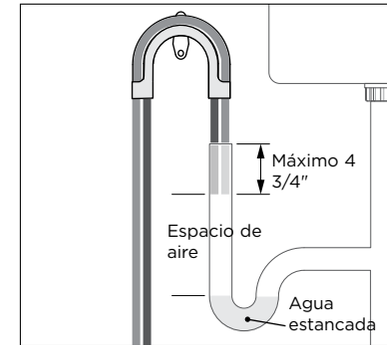
INSTALACIÓN DE ESPACIO DE AIRE DOBLE

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



VISTA DETALLADA: INSTALACIÓN DE GRIFO

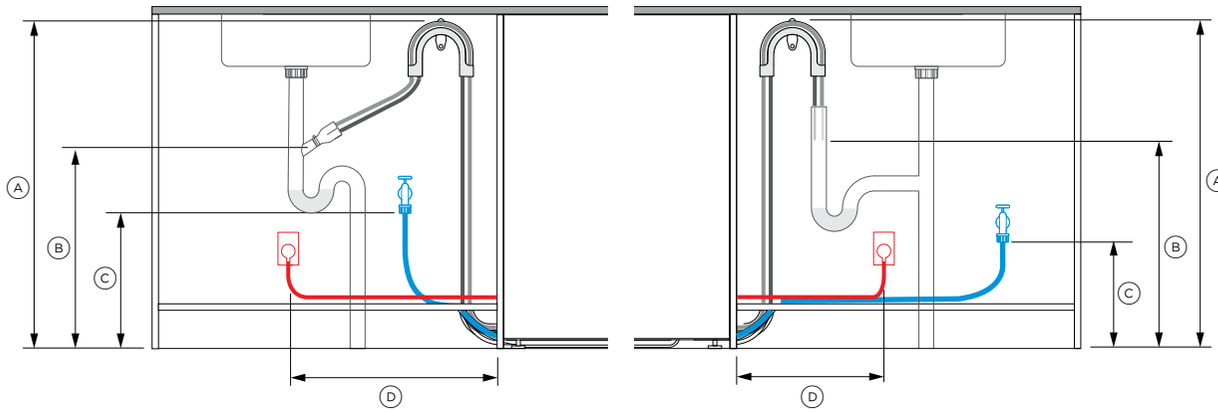
El grifo debe instalarse por encima del agua estancada con un espacio de aire entre ambos.



VISTA DETALLADA: INSTALACIÓN DE TUBO DE DESAGÜE

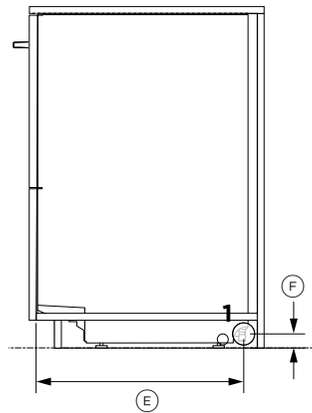
El desagüe del lavavajillas debe instalarse a no más de 4 3/4" del tubo de desagüe. Se requiere un espacio de aire entre los extremos del drenaje y el agua estancada.

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.

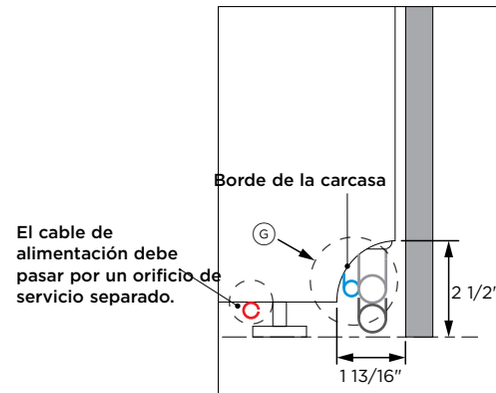


VISTA FRONTAL DE LA SECCIÓN -
INSTALACIÓN DEL GRIFO

VISTA DE LA SECCIÓN FRONTAL -
INSTALACIÓN DE TUBO DE DESAGÜE



VISTA DE LA SECCIÓN LATERAL -
ORIFICIOS DE SERVICIO



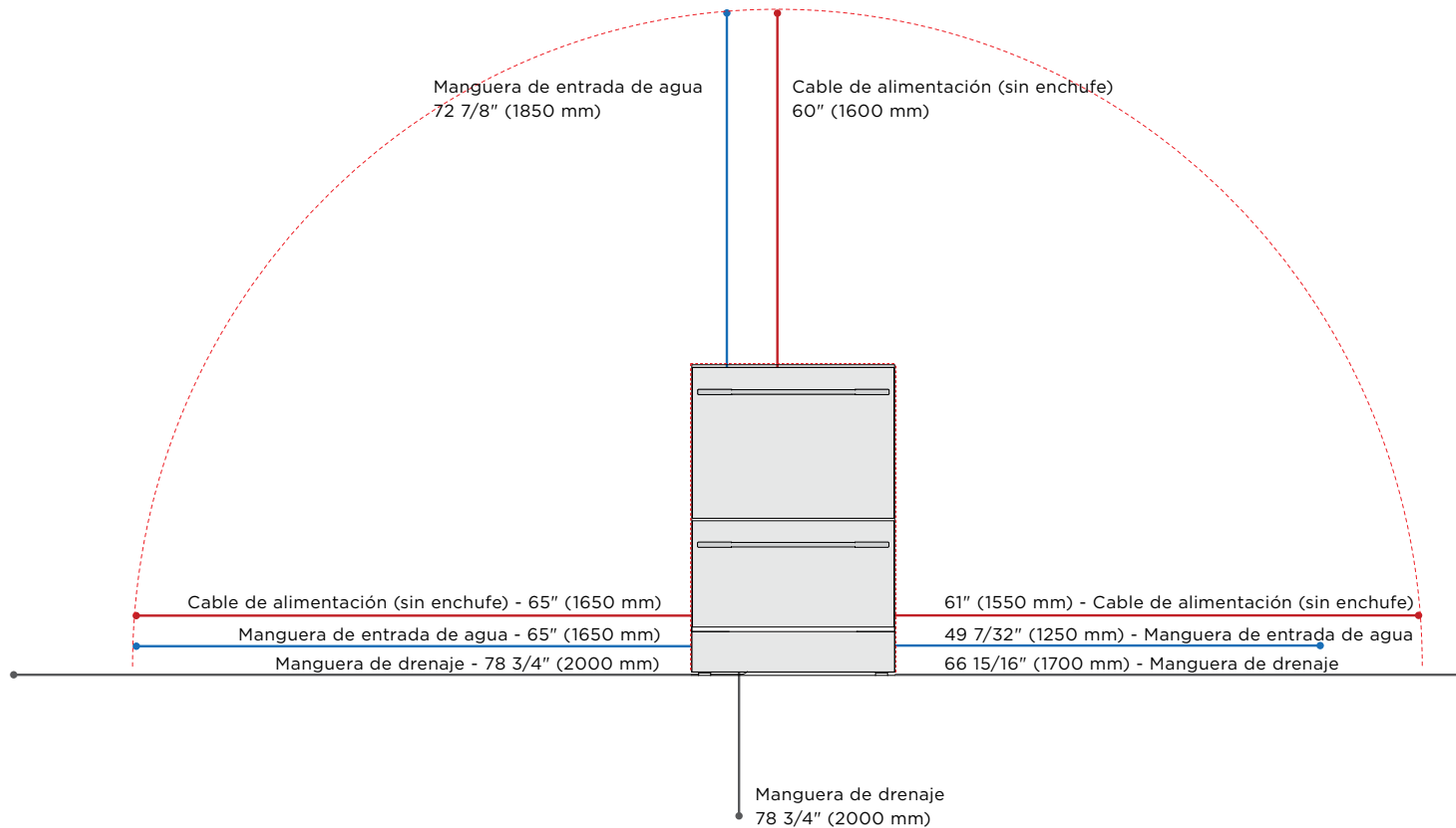
DETALLE 1 - ORIFICIOS DE SERVICIO

Dimensiones de servicio	in	mm
Ⓐ Distancia mínima desde el piso hasta la parte superior del soporte de la manguera	29 9/16	750
Ⓑ Distancia mínima desde el suelo hasta el extremo de las mangueras de drenaje*	19 11/16	500
Ⓒ Distancia mínima desde el piso hasta la conexión de la manguera de entrada	7 7/8	200
Ⓓ 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
Ⓔ Distancia mínima entre la parte frontal del producto* y el centro del orificio de servicio	21 3/16	538
Ⓕ Distancia máxima entre el piso y el centro del orificio de servicio	11 1/2	38
Ⓖ Diámetro mínimo de todos los orificios de servicio	2 1/4	57

*No se incluyen los paneles del lavavajillas



Especificaciones eléctricas y de plomería

DD24DTX6I1, DD24DTX6H1I

Sistema eléctrico

Alimentación	120 V, 60 Hz,
Servicio	Mínimo 8.7 A

Plomería

Alimentación	Conector de compresión macho de 3/8" (9 mm)
Presión	
Modelo de ablandador de agua (DD24DTX6H1I)	Mín. 0.1 MPa (14.5 psi) Máx. 1 MPa (145 psi)
Modelo sin ablandador de agua (DD24DTX6I1)	Mín. 0.03 MPa (4.3 psi) Máx. 1 MPa (145 psi)
Temperatura recomendada	Caliente (máx. 140 °F/60 °C)

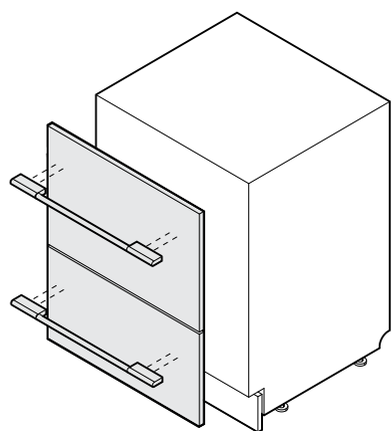
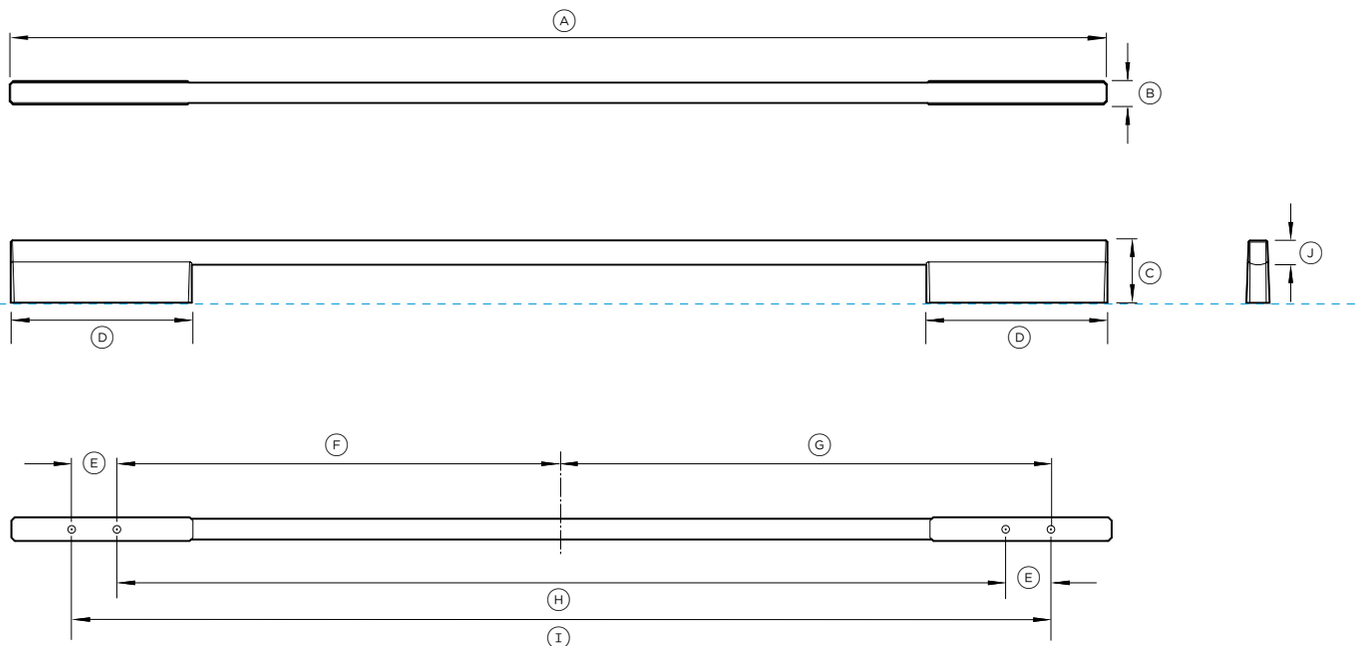
Longitudes de manguera y cable

	in	mm
Mangueras de drenaje*	78 3/4	2000
Entrada de agua	72 7/8	1850
Potencia	60	1600

* 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

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

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:

DD24DTX6I1, DD24DTX6HI1, DD24DTI9 N, DD24DHTI9 N

Compatible con kits de paneles para cajones:

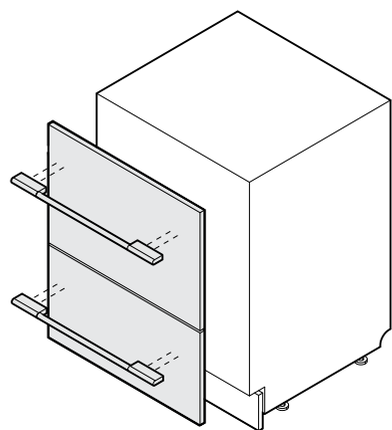
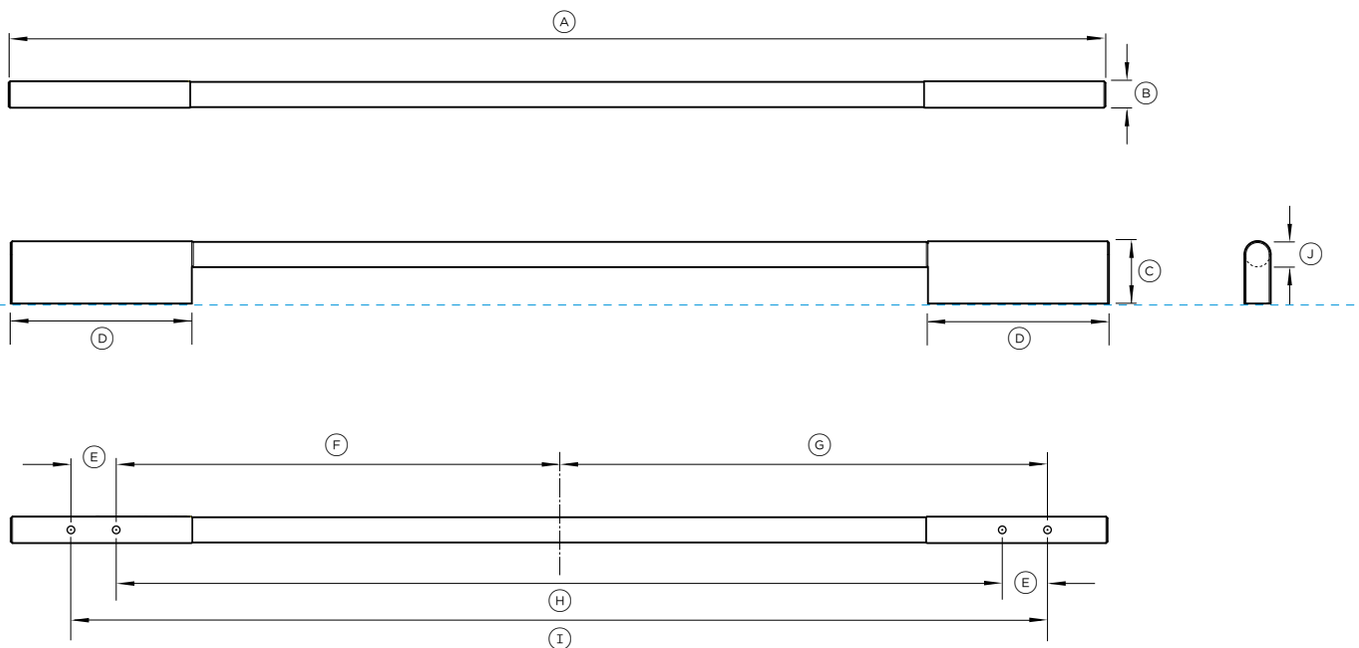
Manija fina cuadrada para kit de panel de cajón ADDD24DTPX
Manija fina cuadrada negra para kit panel de cajón ADDD24DTPX
Paneles personalizados para cajones

Dimensiones de la manija	in	mm
Ⓐ Longitud total de la manija	22 1/4	565
Ⓑ Profundidad total de la manija	19/32	15
Ⓒ Altura total de la manija	1 5/8	41
Ⓓ Longitud del soporte	13 15/16	100
Ⓔ 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
Ⓩ 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:
DD24DTX6I1, DD24DTX6HI1, DD24DTI9 N, DD24DHTI9 N

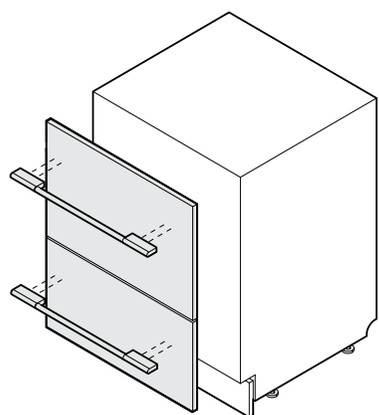
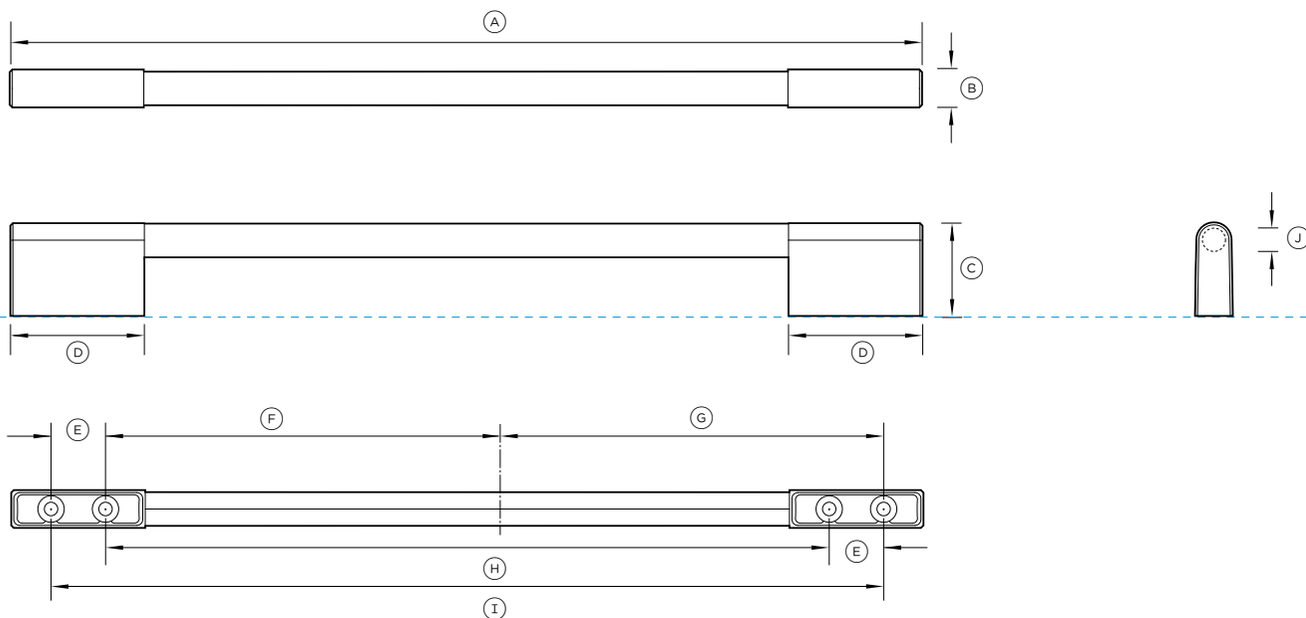
Compatible con kits de paneles para cajones:
Manija redonda para kit de panel de cajón ADDD24DTPX
Paneles personalizados para cajones

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:

DD24DTX6I1, DD24DTX6H1I, DD24DTI9 N, DD24DHTI9 N

Compatible con kits de paneles para cajones:

Manija redonda clásica para panel de cajón ADDD24DTPX
 Paneles personalizados para cajones

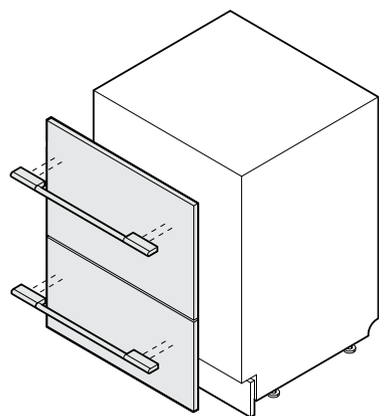
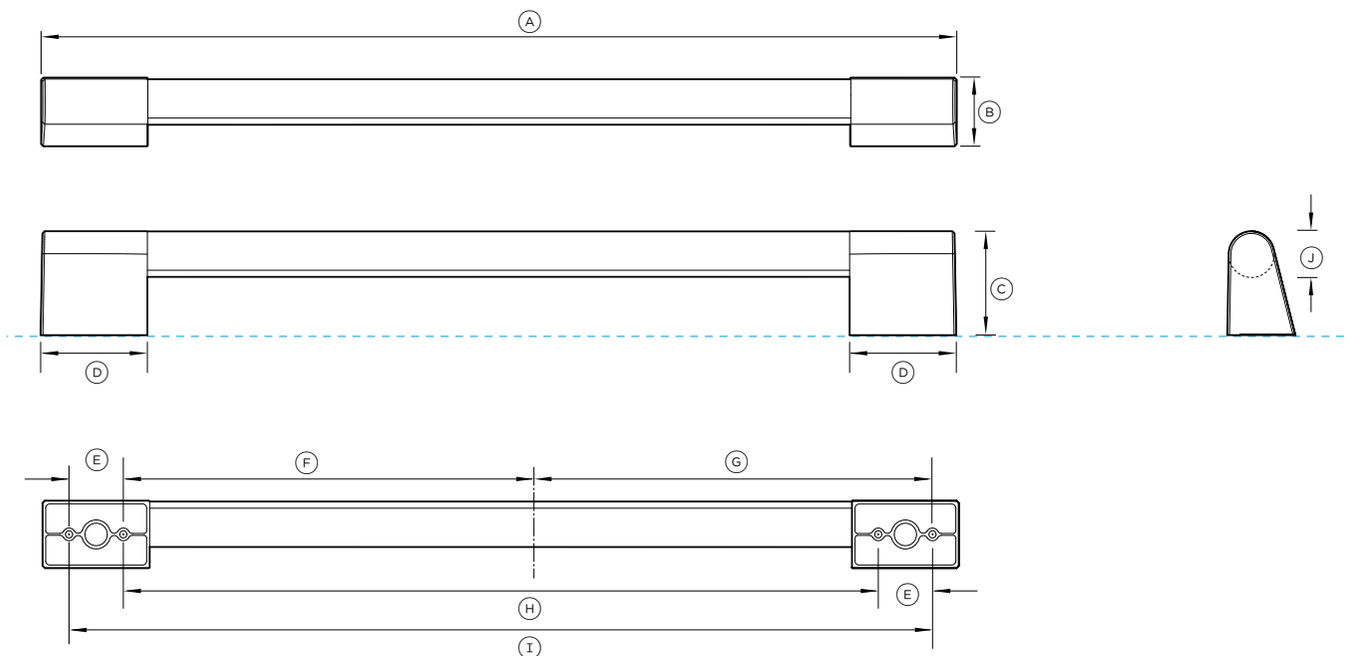
Dimensiones de la manija

	in	mm
Ⓐ Longitud total de la manija	21 13/32	544
Ⓑ Profundidad total de la manija	7/8	22
Ⓒ Altura total de la manija	2 5/32	55
Ⓓ Longitud del soporte	3 5/32	80
Ⓔ 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
Ⓩ 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 AHP3DDD24BA
 Riel de acero inoxidable con soportes de cobre oscuro AHP3DDD24DC

Para modelos:

DD24DTX6I1, DD24DTX6HI1, DD24DTI9 N, DD24DHTI9 N

Compatible con kits de paneles para cajones:

Manija profesional empotrada para kit de panel de cajón ADDD24DTPX
 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
Ⓙ 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

