

DISHDRAWER™

GUÍA DE PLANIFICACIÓN

SERIE 9 | DD24DHTI9 N | DD24DTI9 N | DD24DI9 N

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.

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

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.

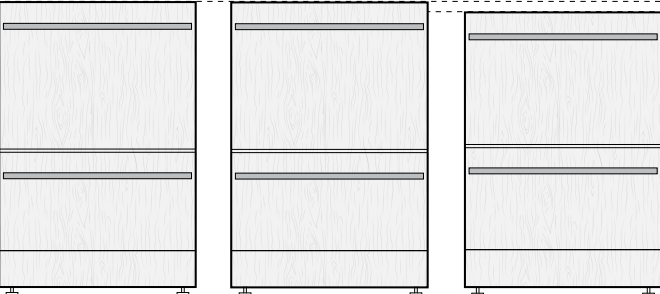
Esta Guía de planificación no debe utilizarse como guía de instalación para ningún producto. La guía de instalación específica estará disponible con el producto al momento de la entrega y en nuestro sitio web.

ÍNDICE

DISEÑO CONCEPTUAL	PÁGINA	DISEÑO DESARROLLADO Y DETALLADO	PÁGINA	DISEÑO DESARROLLADO Y DETALLADO	PÁGINA
Índice		Hojas de datos		Preparación de panel de puerta personalizado	
Opciones de diseño	3	DD24DHTI9 N, DD24DTI9 N - Paneles personalizados	8	DD24DHTI9 N, DD24DTI9 N	23
Cajón y puerta dobles	4	DD24DHTI9 N, DD24DTI9 N - Paneles preacabados	9	DD24DI9 N	24
Guía de especificaciones		DD24DHTI9 N, DD24DTI9 N - Tirador empotrado	10	Servicio	
DD24DHTI9 N, DD24DTI9 N, DD24DI9 N	6	DD24DI9 N - Paneles personalizados	11	Opciones de colocación del servicio	26
		DD24DI9 N - Paneles preacabados	12	Especificaciones del servicio	27
		Accesorios		Instalación de espacio de aire	28
		Manijas	14	Especificaciones de electricidad y plomería	29
		Paneles de acero inoxidable	15		
		Consideraciones sobre la planificación		Hojas de datos: Manijas	
		Especificaciones de la cavidad	17	Manija fina cuadrada contemporánea	31
		Especificaciones de cavidad de ancho extra	18	Manija redonda contemporánea	32
		Especificaciones del panel personalizado	19	Manija redonda clásica	33
		Zócalo preacabado	20	Manija redonda profesional al ras	34
		Especificaciones personalizadas del zócalo	21		

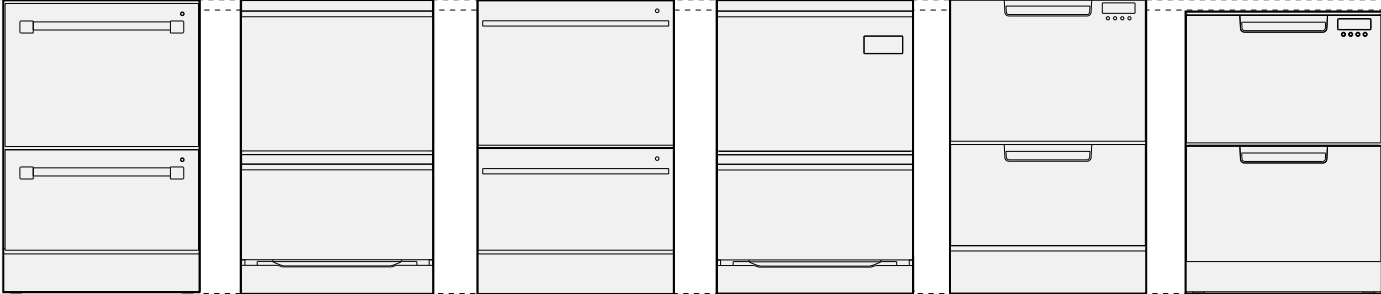
OPCIONES DE DISEÑO

CAJÓN DOBLE INTEGRADO



(1) (2) (3)

CAJÓN DOBLE PREACABADO



(4) (5) (6) (7) (8) (9)

ESTILO	MODELOS	OPCIONES DEL PANEL	OPCIONES DE MANIJAS	ALTURA		ANCHO		PROFUNDIDAD		
				in	mm	in	mm	in	mm	
① Integrado	Tall Double DishDrawer™ 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 Professional Professional	Tall Double DishDrawer™ Series 11 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	Tall Double DishDrawer™ 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**DD24DTI9 N**

Dishdrawer™ alto doble integrado, 24" de ancho

DD24DHTI9 N

Dishdrawer™ Doble Alto Integrado con suavizador de agua, 24" de ancho

ACCESORIOS**PANEL PREACABADO ADDD24DTPX**

Paneles de acero inoxidable preacabados

PANEL PREACABADO CON MANIJAS EMPOTRADAS

ADDD24DTNX Paneles de acero inoxidable cepillado

MANIJAS

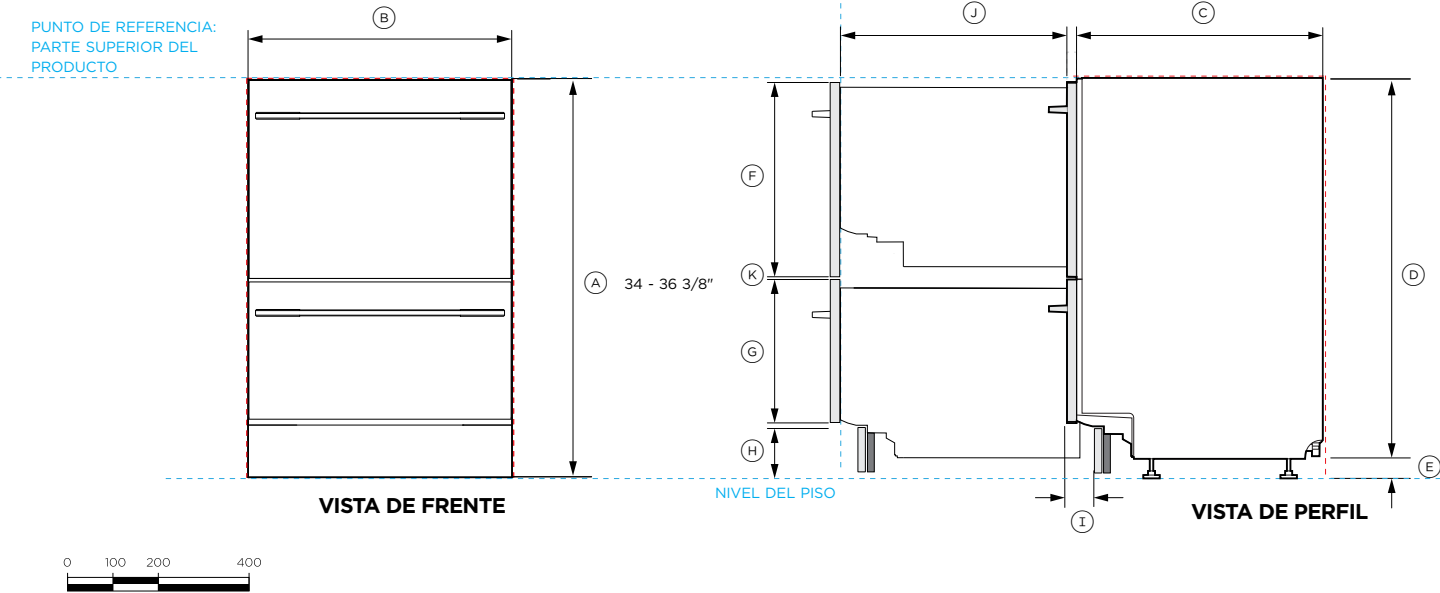
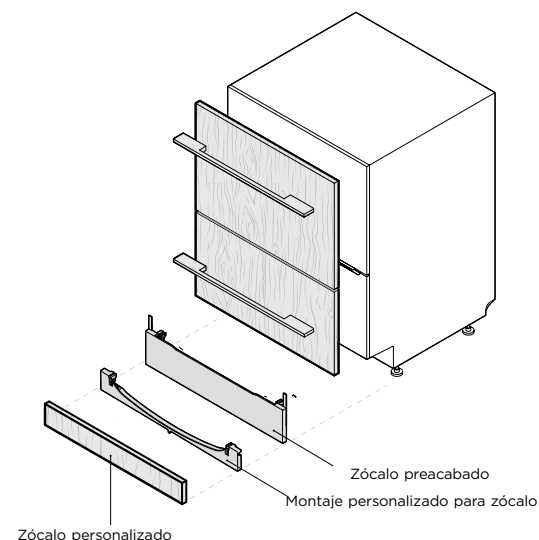
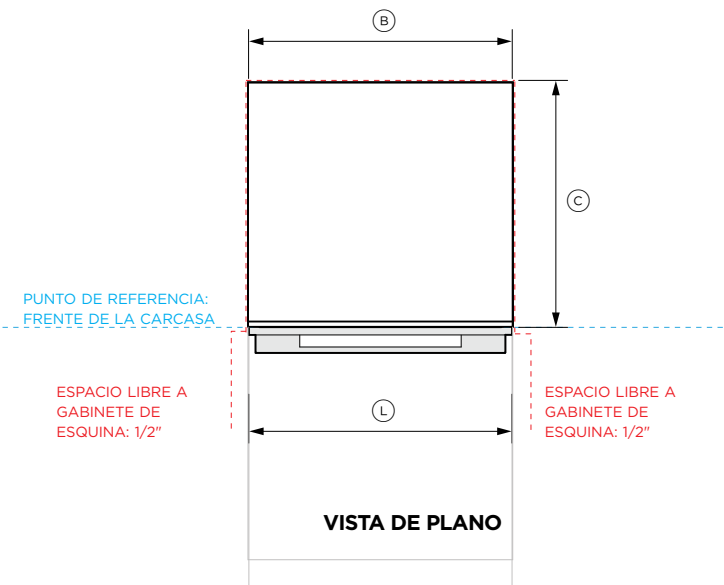
Hay manijas disponibles para el lavavajillas DishDrawer™ en estilo contemporáneo, clásico y profesional. Se requieren dos kits de manijas para los modelos de cajón doble.

FUNCIONES

- ① Seis programas de lavado, así como opciones adicionales de lavado rápido, desinfección y secado extra.
- ② El cajón superior alto admite platos llanos de hasta 12 1/4" y cuenta con rejillas flexibles para utensilios de gran tamaño.
- ③ 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.
- ④ 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.

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

HOJAS DE DATOS



Números de modelo:

DD24DHT19 N, DD24DTI9 N

Se muestra con paneles personalizados de cajones

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

El producto incluye las siguientes opciones de zócalo:

Zócalo preacabado

Montaje personalizado para zócalo

Dimensiones del producto

	in	mm
Ⓐ Altura total*	34 - 36 3/8	864-924
Ⓑ Ancho total de la carcasa	23 9/16	599
Ⓒ Profundidad total de la carcasa	21 3/4	553
Ⓓ Altura de la carcasa	33 11/16	855
Ⓔ 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	2 1/4 - 4 5/8	58-118
Ⓘ Profundidad del zócalo	1 9/16-3 15/16	40-100
Ⓛ 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	864
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

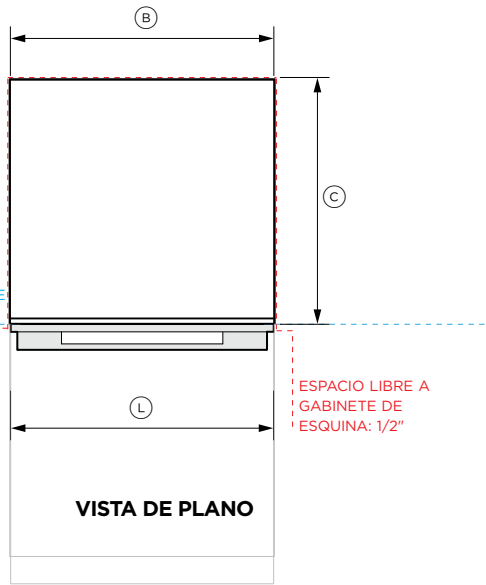
Nota: El fabricante de los gabinetes debe fabricar/installar el panel de cajón personalizado y los zócalos.

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 $\pm 1/16''$ (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

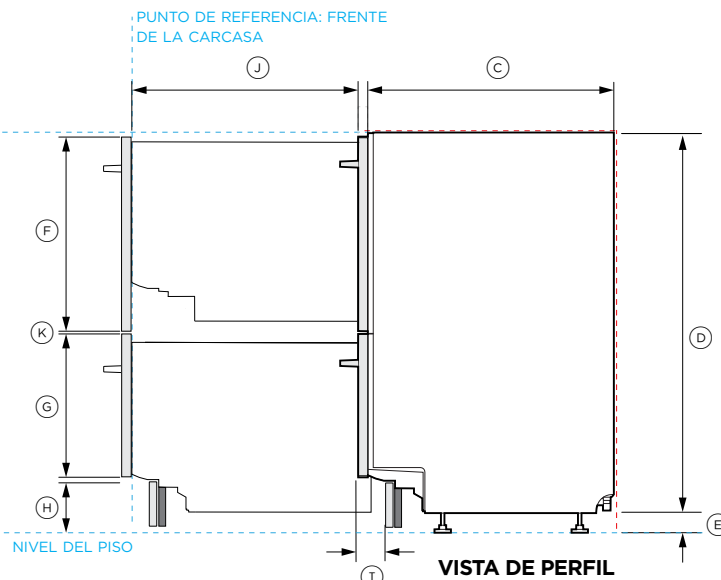
PUNTO DE REFERENCIA: FRENTE DE LA CARCASA

ESPACIO LIBRE A Gabinete de esquina: 1/2"

VISTA DE PLANO

PUNTO DE REFERENCIA: PARTE SUPERIOR DEL PRODUCTO

A 34 - 36 3/8"

VISTA DE FRENTE

Números de modelo:

DD24DHTI9 N, DD24DTI9 N

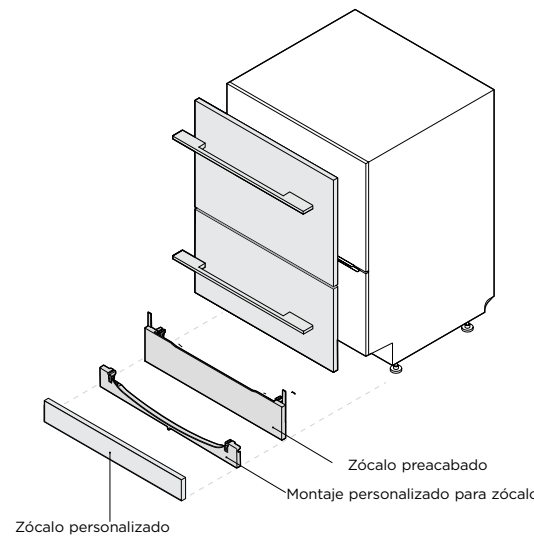
Se muestra con paneles de acero inoxidable, ADD24DTPX

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

El producto incluye las siguientes opciones de zócalo:

Zócalo preacabado

Montaje personalizado para zócalo

**Dimensiones del producto**

	in	mm
(A) Altura total*	34 - 36 3/8	864-924
(B) Ancho total de la carcasa	23 9/16	599
(C) Profundidad total de la carcasa	21 3/4	553
(D) Altura de la carcasa	33 11/16	855
(E) Altura de las patas*	3/8 - 2 3/4	10 - 70
(F) Altura del panel del cajón superior - mínima	17 3/8	442
(G) Altura del panel del cajón inferior - mínima	12 1/4	311
(H) Altura del zócalo	2 1/4 - 4 5/8	58-118
(I) Profundidad del zócalo	1 9/16 - 3 15/16	40-100
(J) Extensión máxima del cajón	20 3/4	527
(K) Espacio de ventilación entre cajones	5/16	8
(L) 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	864
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

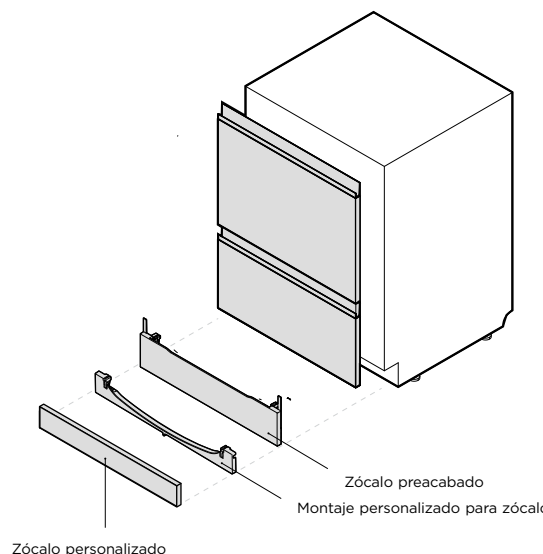
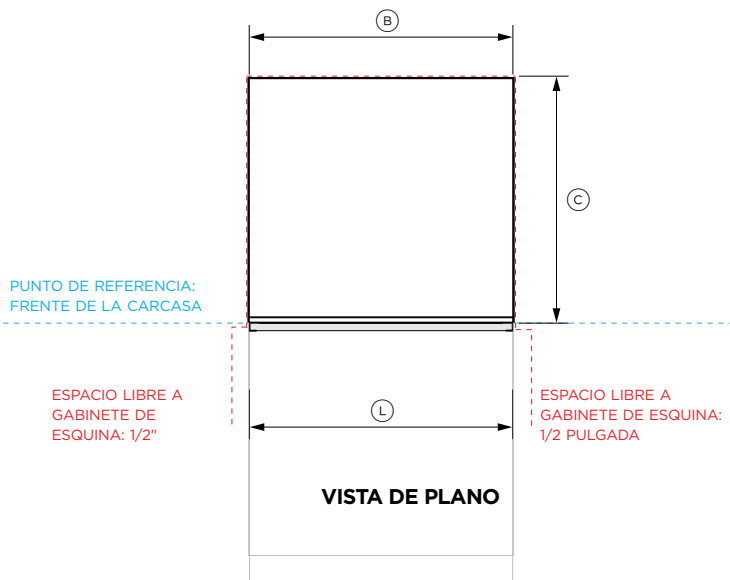
**Supone paneles de cajón de 3/4" en los gabinetes adyacentes

Nota: El fabricante de los gabinetes debe fabricar/installar 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 $\pm 1/16''$ (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



Números de modelo:

DD24DHT19 N, DD24DT19 N

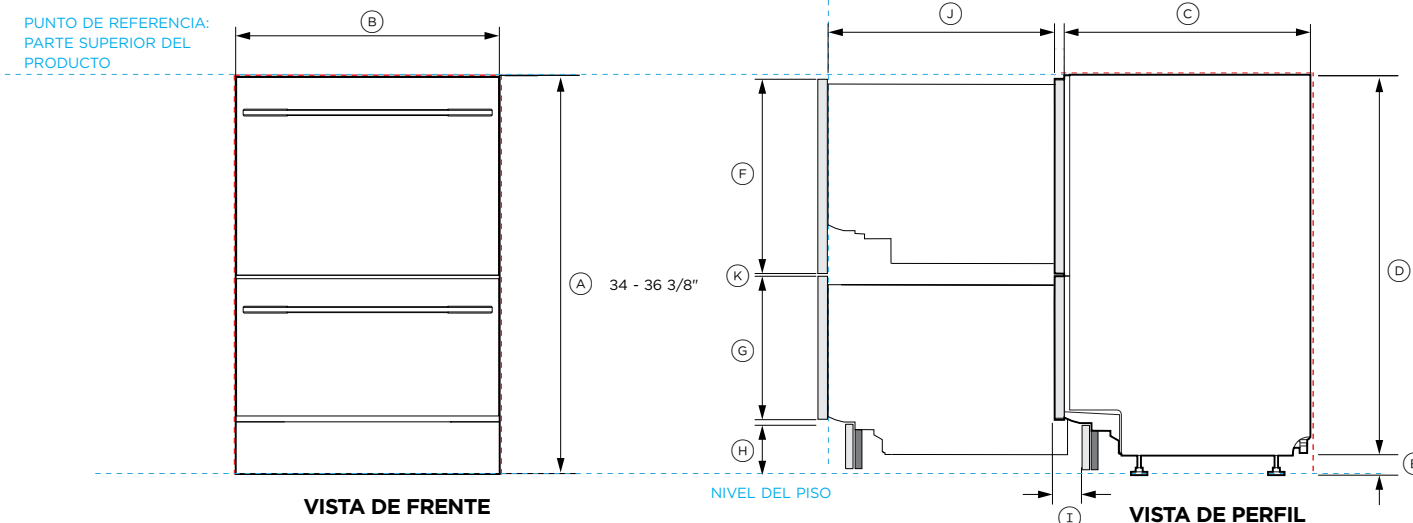
Se muestra con paneles para cajones de acero inoxidable con manija empotrada ADD24DTNX.

El producto incluye las siguientes opciones de zócalo:

Zócalo preacabado
Montaje personalizado para zócalo

Dimensiones del producto	in	mm
Ⓐ Altura total*	34 - 36 3/8	864-924
Ⓑ Ancho total de la carcasa	23 9/16	599
Ⓒ Profundidad total de la carcasa	21 3/4	553
Ⓓ Altura de la carcasa	33 11/16	855
Ⓔ 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	2 1/4 - 4 5/8	58-118
Ⓘ Profundidad del zócalo	1 9/16-3 15/16	40-100
Ⓛ 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	864
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

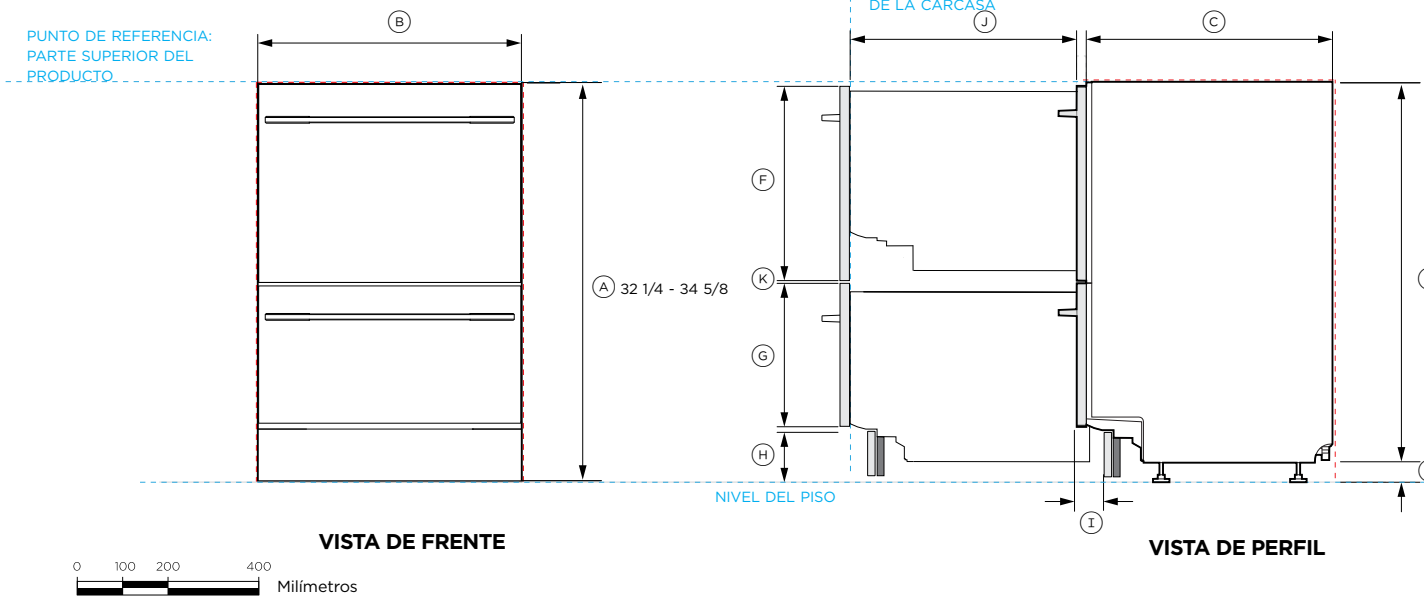
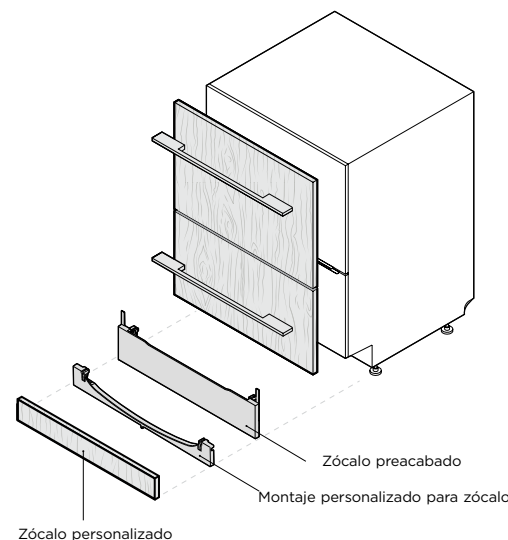
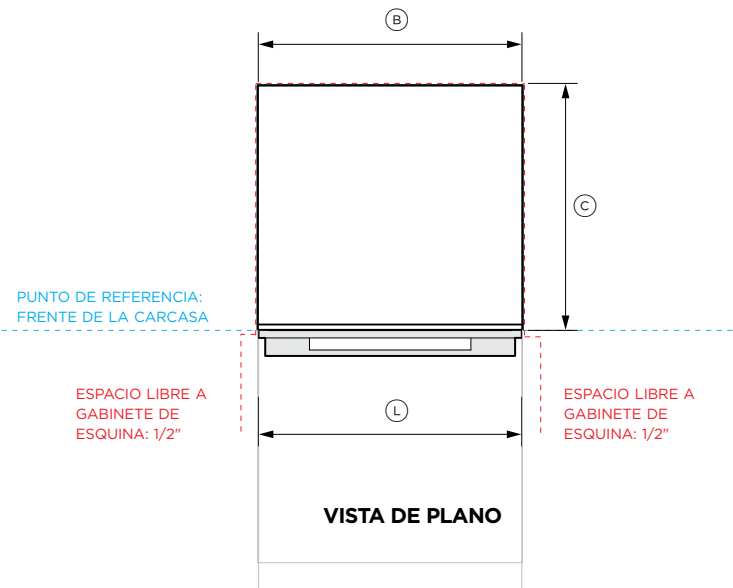
* Dependiendo del ajuste de las patas de nivelación

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

Nota: El fabricante de los gabinetes debe fabricar/installar 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 $\pm 1/16"$ (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



Números de modelo:

DD24DI9 N

Se muestra con paneles personalizados de cajones

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

El producto incluye las siguientes opciones de zócalo:

Zócalo preacabado

Montaje personalizado para zócalo

Dimensiones del producto	in	mm
Ⓐ Altura total*	32 1/4 - 34 5/8	820 - 880
Ⓑ Ancho total de la carcasa	23 9/16	599
Ⓒ Profundidad total de la carcasa*	21 3/4	553
Ⓓ Altura de la carcasa	31 15/16	811
Ⓔ Altura de las patas*	3/8 - 2 3/4	10 - 70
Ⓕ Altura del panel del cajón superior - mínima	15 11/16	398
Ⓖ Altura del panel del cajón inferior - mínima	12 1/4	311
Ⓗ Altura del zócalo	2 1/4 - 4 5/8	58-118
Ⓘ Profundidad del zócalo	1 9/16 - 3 15/16	40-100
Ⓛ Extensión máxima del cajón	20 3/4	527
Ⓜ Espacio de ventilación entre cajones	5/16	8
Ⓝ Ancho del panel del cajón (los anchos de los paneles personalizados pueden variar para ajustarse a las puertas o cajones de los gabinetes adyacentes)	23 1/2	596

*Dependiendo del ajuste de las patas de nivelación **Excluye paneles

Espacio libre mínimo	in	mm
Altura interior mínima de la cavidad*	32 3/8	822
Ancho interior mínimo de la cavidad	23 5/8	600
Profundidad total mínima de la cavidad**	22 3/4	579
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

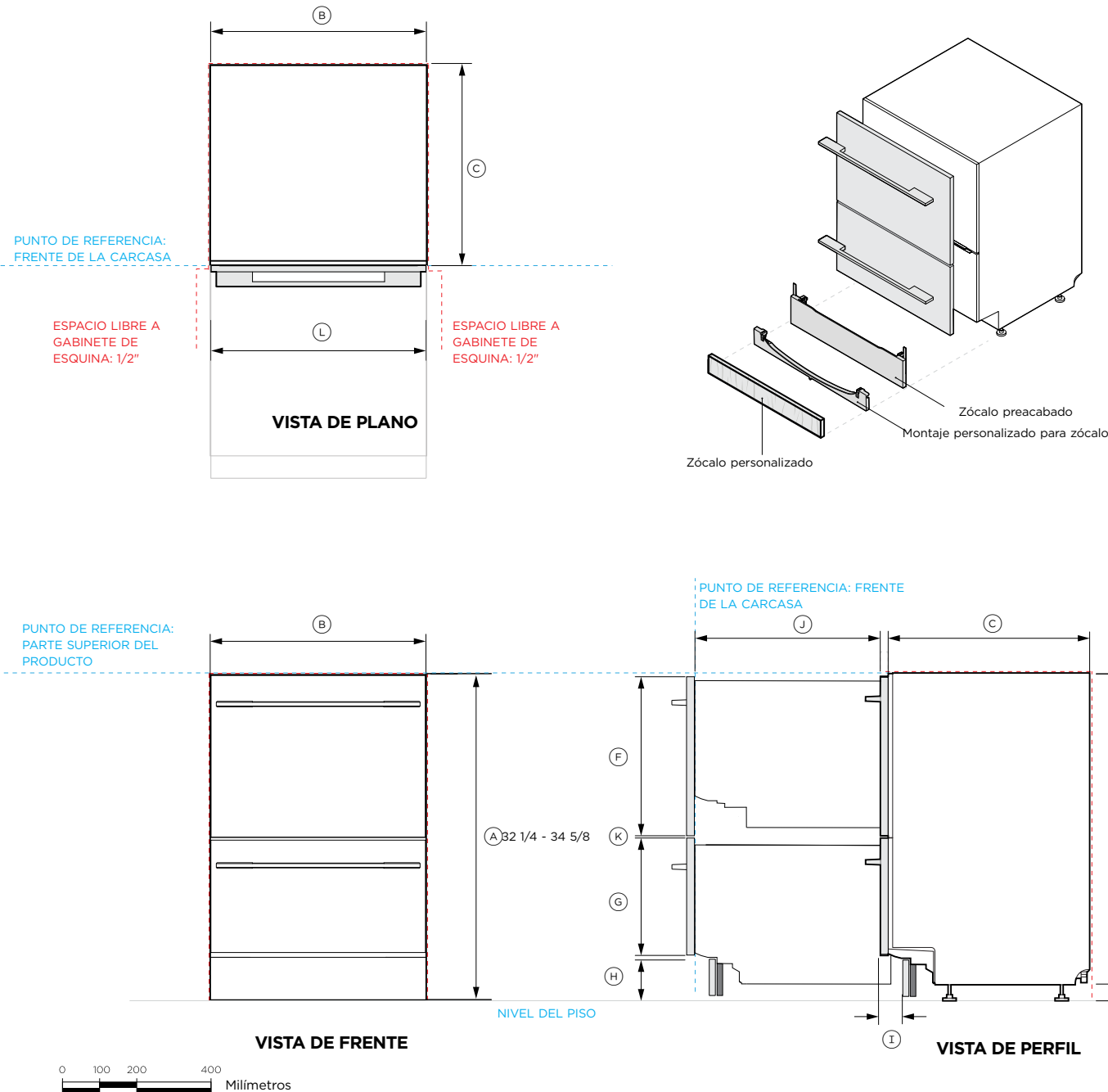
* Dependiendo del ajuste de las patas de nivelación

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

Nota: El fabricante de los gabinetes debe fabricar/installar 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 $\pm 1/16''$ (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



Números de modelo:

DD24DI9 NSe muestra con paneles de cajón de acero inoxidable, ADD24DPX
Se muestra con manija fina cuadrada contemporánea, AHDS-OBDD-60SX**El producto incluye las siguientes opciones de zócalo:**

Zócalo preacabado

Montaje personalizado para zócalo

DIMENSIONES DEL PRODUCTO	in	mm
(A) Altura total*	32 1/4 - 34 5/8	820 - 880
(B) Ancho total de la carcasa	23 9/16	599
(C) Profundidad total de la carcasa**	21 3/4	553
(D) Altura de la carcasa	31 15/16	811
(E) Altura de las patas*	3/8 - 2 3/4	10 - 70
(F) Altura del panel superior del cajón	15 11/16	398
(G) Altura del panel inferior del cajón	12 1/4	311
(H) Altura del zócalo	2 1/4 - 4 5/8	58-118
(I) Profundidad del zócalo	1 9/16 - 3 15/16	40-100
(J) Extensión máxima del cajón	20 3/4	527
(K) Espacio de ventilación entre cajones	5/16	8
(L) Ancho del panel del cajón (los anchos de los paneles personalizados pueden variar para ajustarse a las puertas o cajones de los gabinetes adyacentes)	23 1/2	596

*Dependiendo del ajuste de las patas de nivelación **Excluye paneles

ESPACIO LIBRE MÍNIMO	in	mm
Altura interior mínima de la cavidad*	32 3/8	822
Ancho interior mínimo de la cavidad	23 5/8	600
Profundidad total mínima de la cavidad**	22 3/4	579
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/installar el panel de cajón personalizado

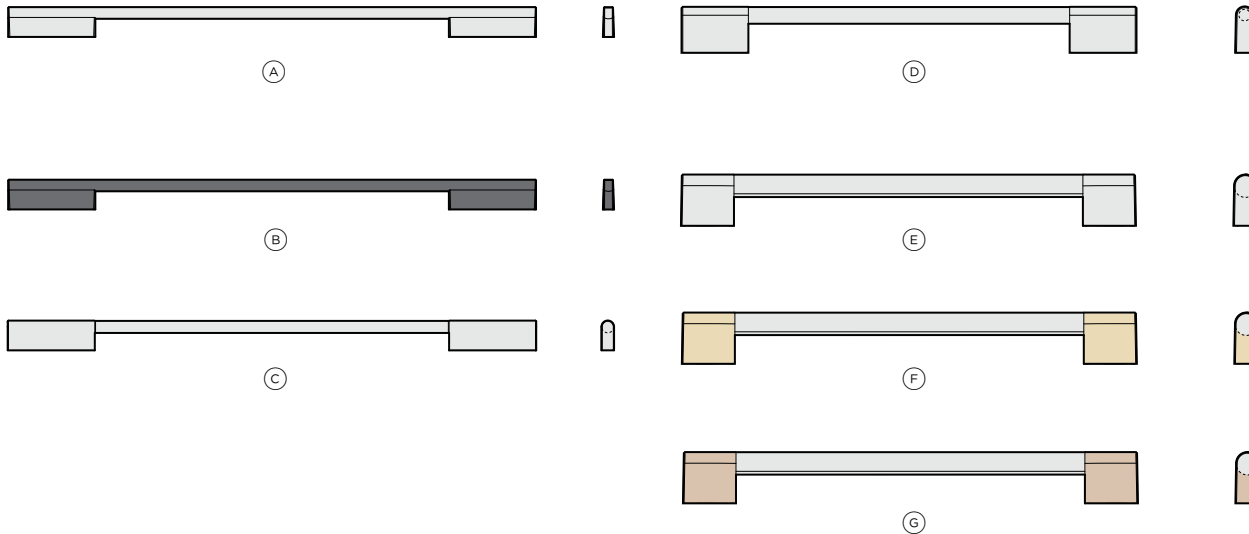
y los zócalos.

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

ACCESORIOS

**Kits de manijas****Estilo**

- Ⓐ Cuadrado contemporáneo fino
- Ⓑ Negra, fina, cuadrada, contemporánea
- Ⓒ Redonda contemporánea
- Ⓓ Redonda clásica
- Ⓔ Redonda profesional al ras
- Ⓕ Redonda profesional al ras
- Ⓖ Redonda profesional al ras

Nota: El lavavajillas doble requiere dos kits de manijas.

Modelo

- AHD5-OBDD-60SX
- AHD5-OBDD-60SB
- AHS-OBDD-60S
- AHCL-DDDW-24X
- AHP3-DWDD-SX
- AHP3DDD24BA
- AHP3DDD24DC

Terminar

- Aluminio cepillado
- Aluminio negro cepillado
- Acero inoxidable
- Acero inoxidable
- Acero inoxidable
- Riel de acero inoxidable con soportes de latón
- Riel de acero inoxidable con soportes de cobre oscuro

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.

ACCESORIOS | PANELES DE ACERO INOXIDABLE

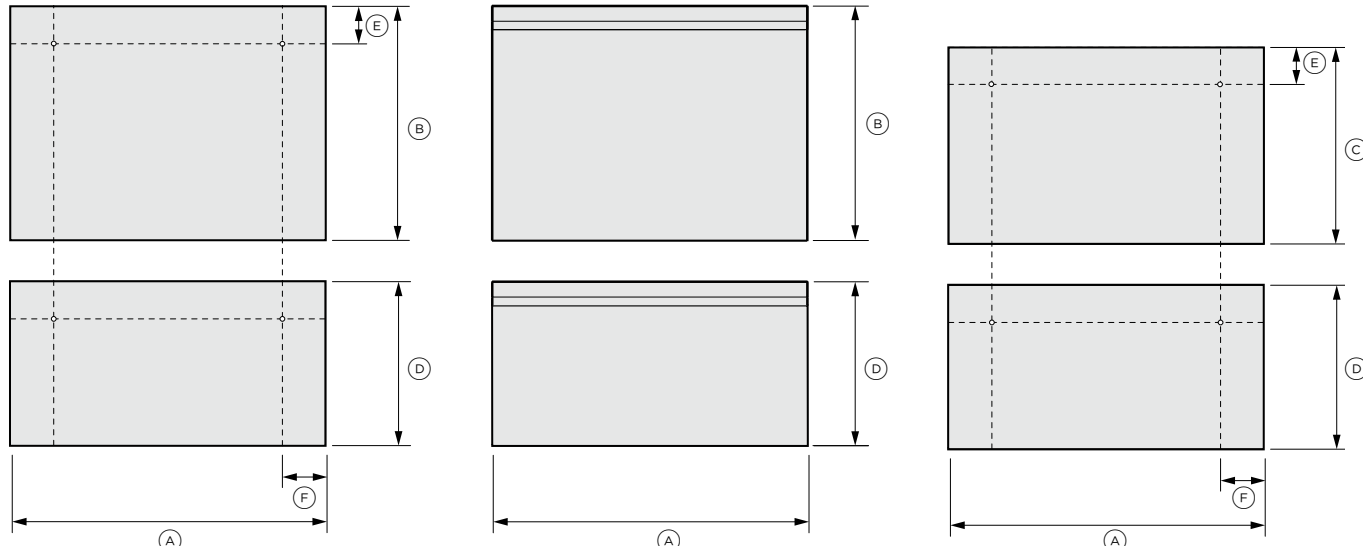
PANELES PREACABADOS

Modelos de lavavajillas: DD24DHT19 N, DD24DT19 N
Acero inoxidable - ADDD24DTPX
Manija empotrada de acero inoxidable - ADDD24DTNX

Modelo de lavavajillas DD24DI9 N
Acero inoxidable - ADDD24DPX

Dimensiones del panel	in	mm
Ⓐ Ancho de los paneles	23 1/2	596
Ⓑ Altura del panel superior del cajón ADDD24DTPX, ADDD24DTNX	17 3/8	442
Ⓒ Altura del panel del cajón superior ADDD24DPX	15 11/16	398
Ⓓ 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
ADDD24DTPX
ACERO INOXIDABLE CEPILLADO

PANEL DE ACERO INOXIDABLE - MANIJA EMPOTRADA
ADDD24DTNX
ACERO INOXIDABLE

PANEL DE ACERO INOXIDABLE
ADDD24DPX
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 en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

CONSIDERACIONES SOBRE LA PLANIFICACIÓN

Consideraciones de planificación | ESPECIFICACIONES DE LA CAVIDAD

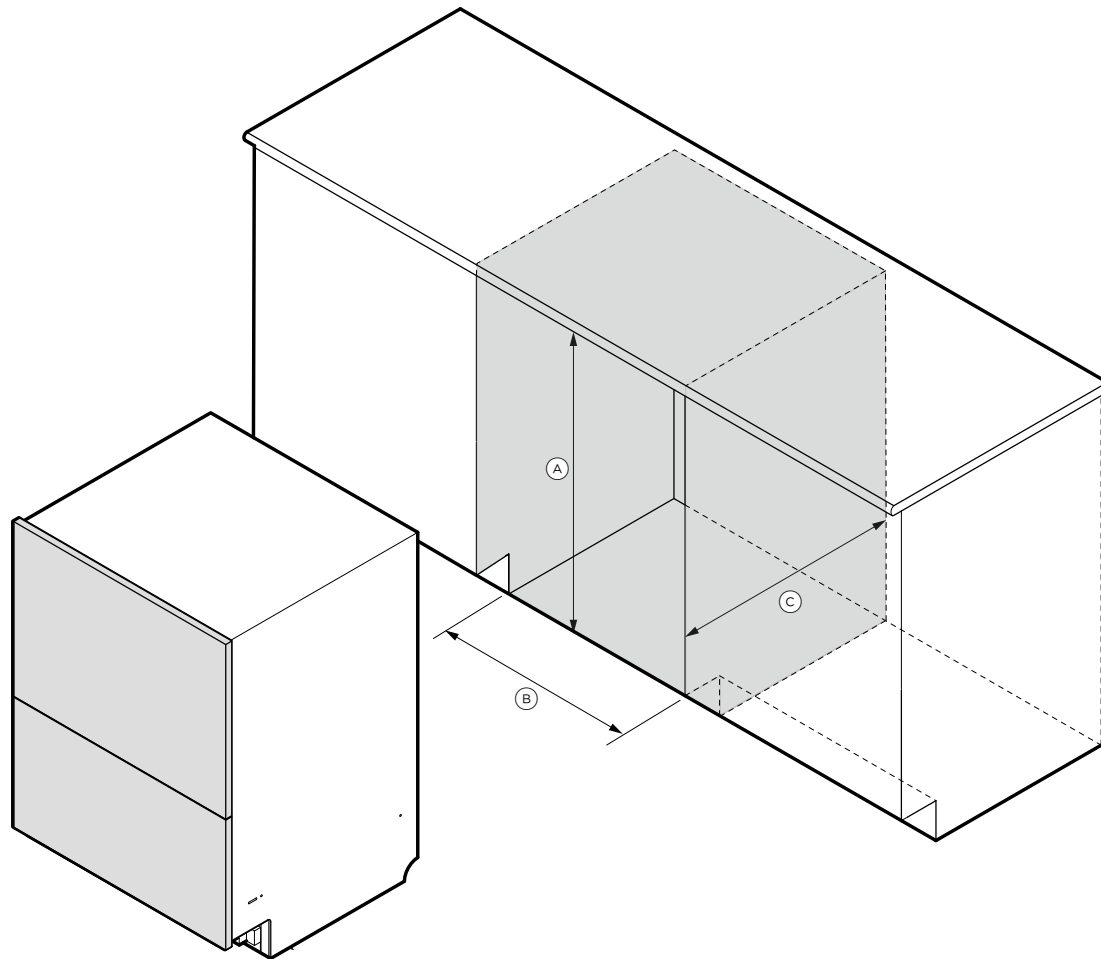
ESPECIFICACIONES DE LA CAVIDAD

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

Dimensiones de la cavidad	in	mm
Ⓐ Altura de la cavidad*	34 - 36 3/8	864 - 924
DD24DHT19 N, DD24DTI9 N		
DD24DI9 N	32 3/8 - 34 23/32	822 - 882
Ⓑ Ancho mínimo de la cavidad	23 5/8	600
Ⓒ Profundidad mínima de la cavidad**	22 13/16	579

* 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.



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

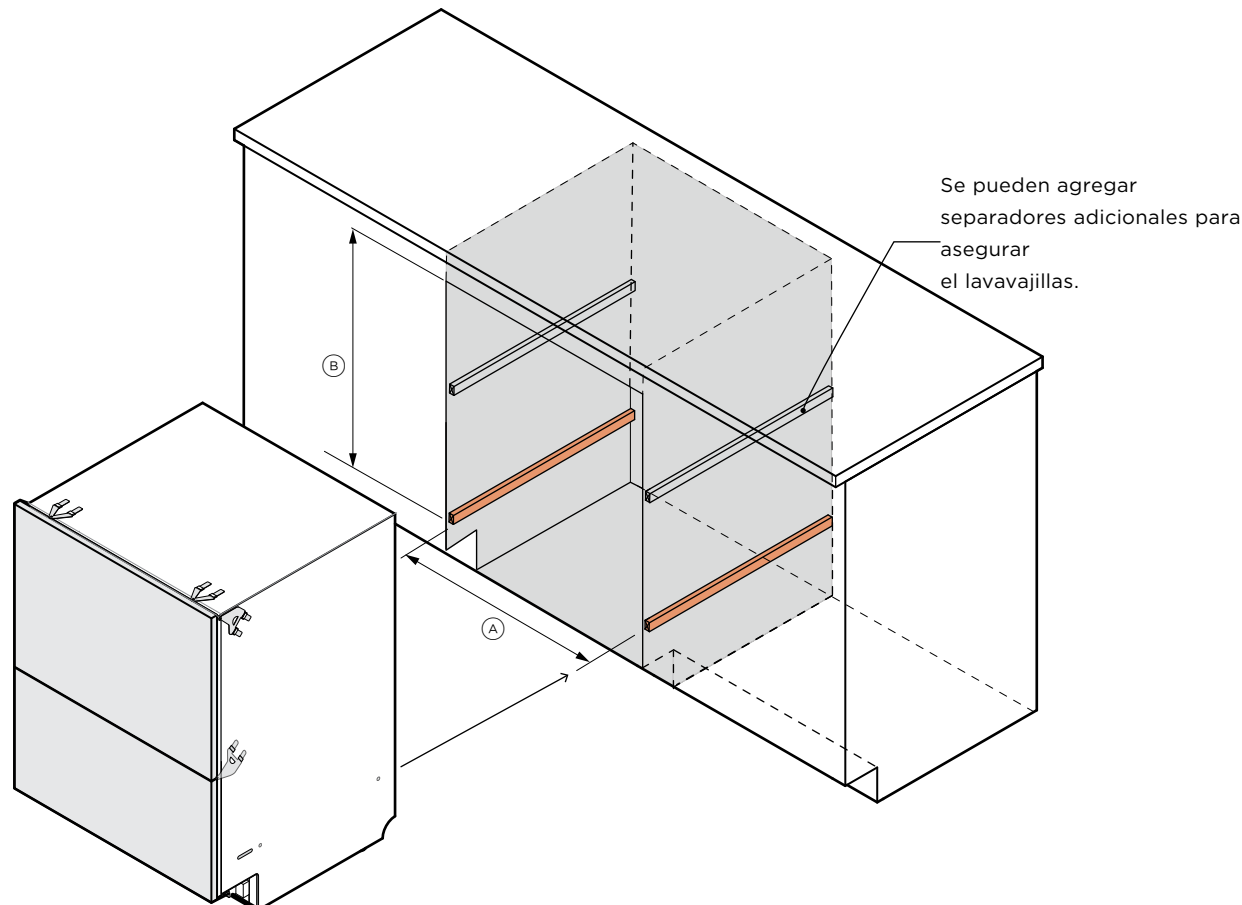
Consideraciones de planificación | ESPECIFICACIONES DE LA CAVIDAD

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.

Dimensiones	mm
Ⓐ Ancho entre separadores	23 5/8 600
Ⓑ Centro de puntos de fijación desde la parte superior de la carcasa DD24DHTI9 N, DD24DTI9 N DD24DI9 N	23 1/2 597



COLOCACIÓN DE SEPARADORES PARA ANCHOS DE CAVIDAD DE GRAN TAMAÑO

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	in	mm
Ⓐ Altura de la cavidad DD24DHT19 N, DD24DT19 N	34 - 36 3/8	864 - 924
DD24DI19 N	32 1/4 - 34 5/8	820 - 880
Ⓑ Ancho mínimo del panel	23 7/16	596
Ⓒ Altura mínima del panel superior DD24DHT19 N, DD24DT19 N	17 3/8	442
DD24DI19 N	15 11/16	398
Ⓓ 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

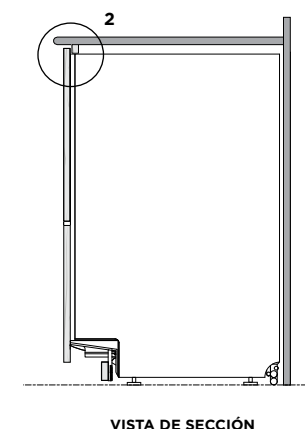
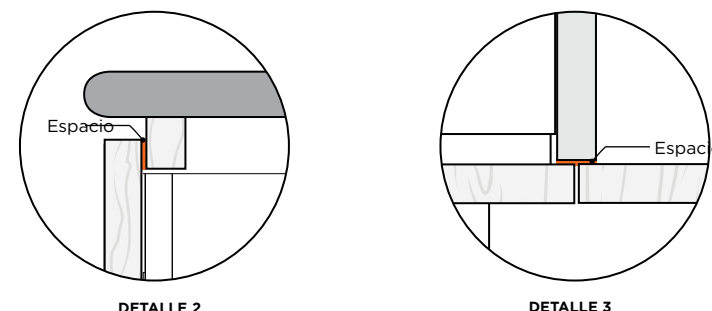
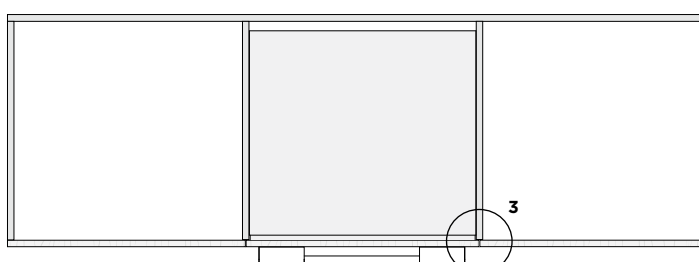
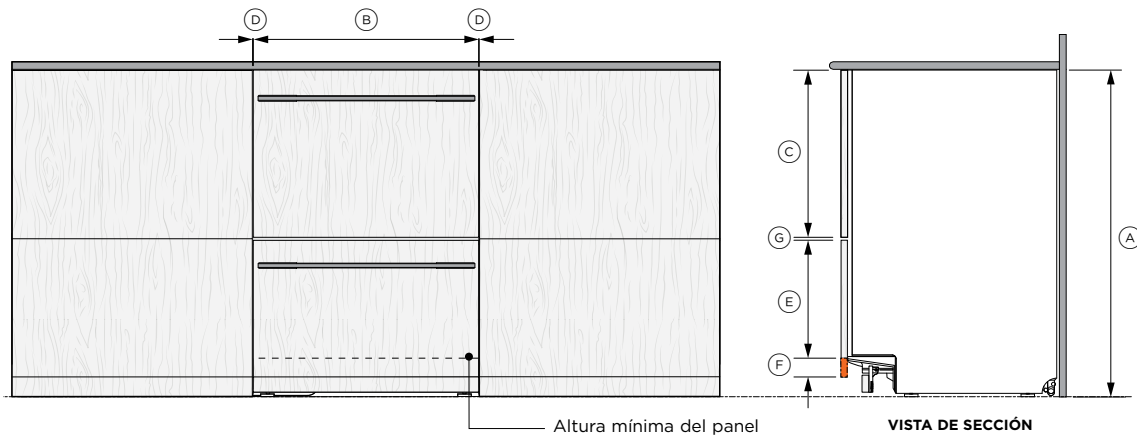
EXTENSIÓN DE PANELES PERSONALIZADOS

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.

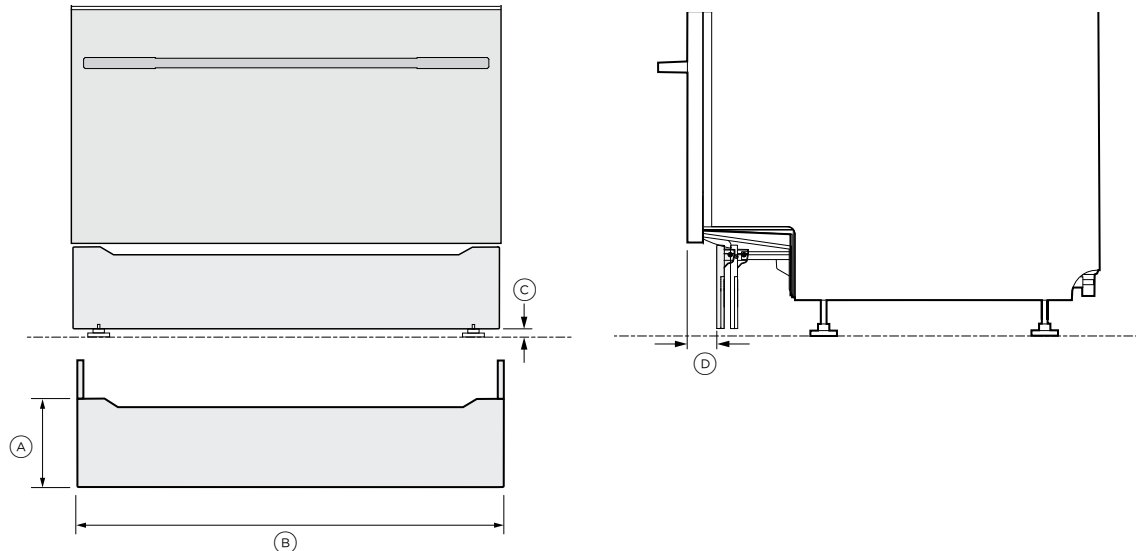
ACCESORIOS | ZÓCALO PREACABADO

ZÓCALO PREACABADO

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 máxima del zócalo	4 5/8	118
Ⓑ Ancho del zócalo	23 7/16	595
Ⓒ Espacio libre mínimo entre el panel del zócalo y el piso	15/32	12
Ⓓ Profundidad del hueco del zócalo*	$1\frac{9}{16}$ - $2\frac{3}{16}$	40 - 56

*Distancia desde el frente del cajón hasta el frente del zócalo, asumiendo un grosor de panel de $3/4$ ".



ZÓCALO PREACABADO AL RAS

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 está fijado a un panel de montaje.

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

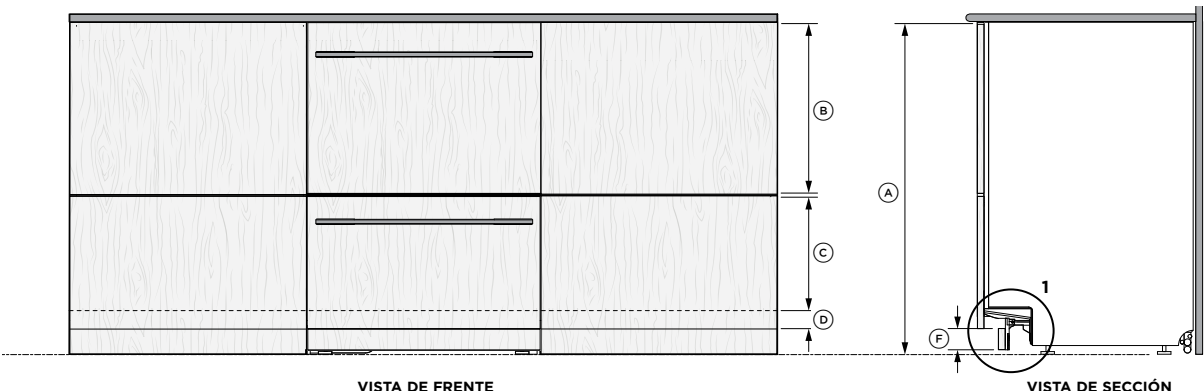
El panel del cajón inferior puede extenderse sobre el zócalo hasta un máximo de 2 pulgadas.

Dimensiones del zócalo

	in	mm
(A) Altura del producto DD24DHT19 N, DD24DHT19 N	34 - 36 3/8	864 - 924
DD24DI9 N	32 1/4 - 34 5/8	820 - 880
(B) Altura mínima del panel superior DD24DHT19 N, DD24DTI9 N	17 3/8	442
DD24DI9 N	15 11/16	398
(C) Altura mínima de la parte inferior del panel	12 1/4	311
(D) Extensión máxima de la parte inferior del panel	2	50
(E) Espacio mínimo entre el zócalo y el piso	15/32	12
(F) Altura del panel de zócalo*	2 1/4 - 4 5/8	58-118
(G) Profundidad del zócalo	1 9/16 - 3 15/32	40 - 88
(H) Profundidad del zócalo	3 15/32 - 3 15/16	88 - 100

* Para la altura total del zócalo del gabinete, incluya el espacio libre de 1/4" 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.



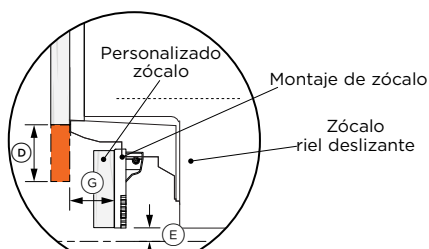
PANEL DE ZÓCALO PERSONALIZADO PARA UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 1 9/16".



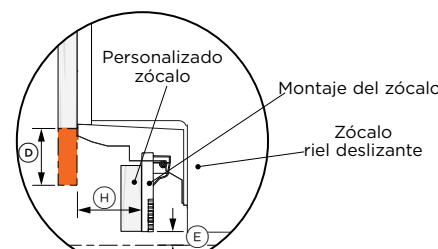
PANEL DE ZÓCALO PERSONALIZADO PARA UNA PROFUNDIDAD DE 1 9/16" A 3 15/32"



PANEL DE ZÓCALO PERSONALIZADO PARA UNA PROFUNDIDAD DE 3 15/32" A 3 15/16"



VISTA DETALLE 1 DE LA SECCIÓN
PROFUNDIDADES DEL ZÓCALO DE 1 9/16" A 3 15/32"



VISTA DETALLE 1 DE LA SECCIÓN 1
PROFUNDIDADES DEL ZÓCALO DE 3 15/32" A 3 15/16"

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

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.

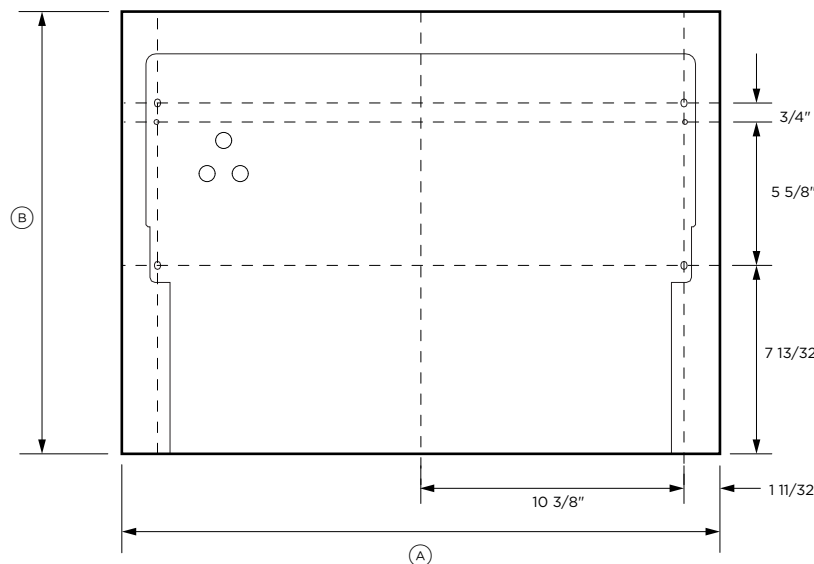
Dimensiones del panel	in	mm
Ⓐ Ancho mínimo del panel	23 1/2	596
Ⓑ Altura mínima del panel del cajón superior	17 3/8	442
Ⓒ Altura mínima del panel del cajón inferior	12 1/4	311
Ⓓ Extensión máxima del panel del cajón inferior	2	50
Peso máximo del panel por cada panel de cajón, incluida la manija	20 lb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

EXTENSIÓN DEL PANEL SUPERIOR

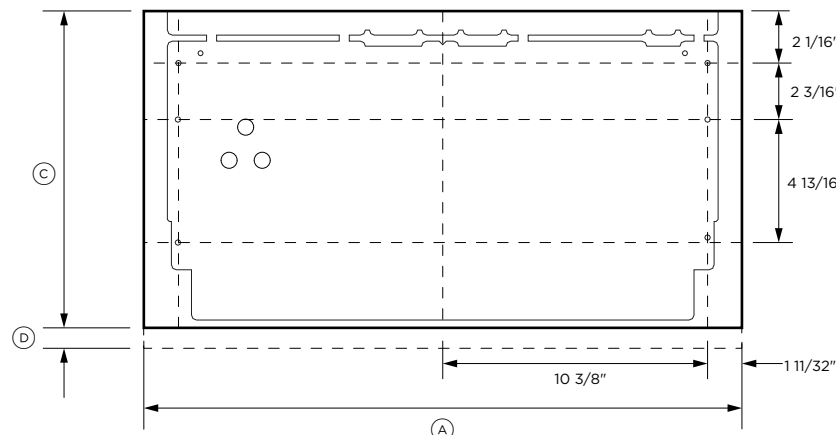
El panel superior se puede extender hacia arriba. Esto puede afectar la facilidad de uso del panel de control interno.

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

ESPECIFICACIONES DE PANEL PERSONALIZADO

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

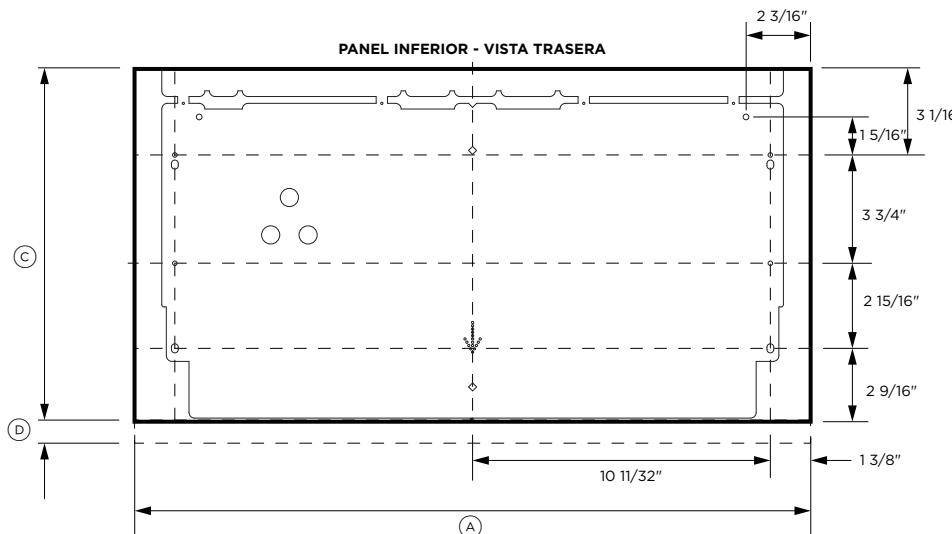
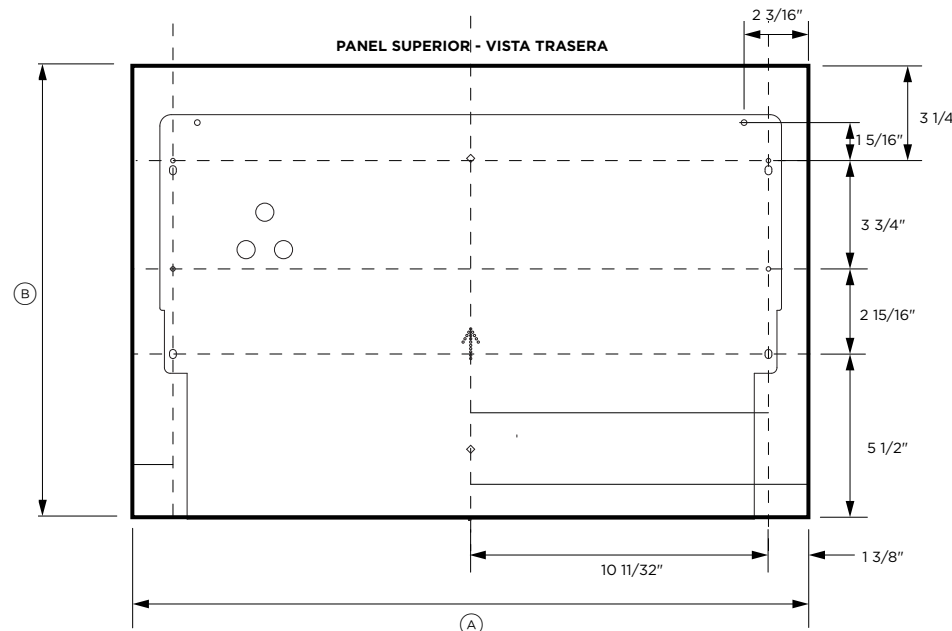
El fabricante de gabinetes debe fabricar y montar el panel del cajón personalizado y los zócalos.

Dimensiones del panel	in	mm
Ⓐ Ancho mínimo del panel	23 1/2	596
Ⓑ Altura mínima del panel del cajón superior	15 11/16	398
Ⓒ 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



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

SERVICIOS | OPCIONES DE SERVICIO

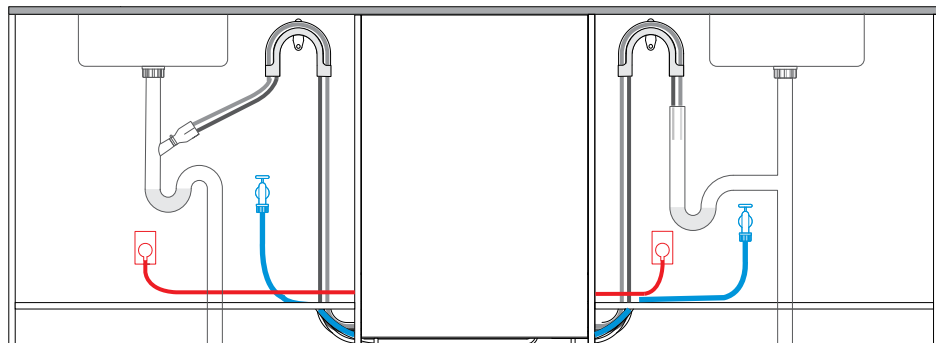
REQUISITOS DE SERVICIO

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.

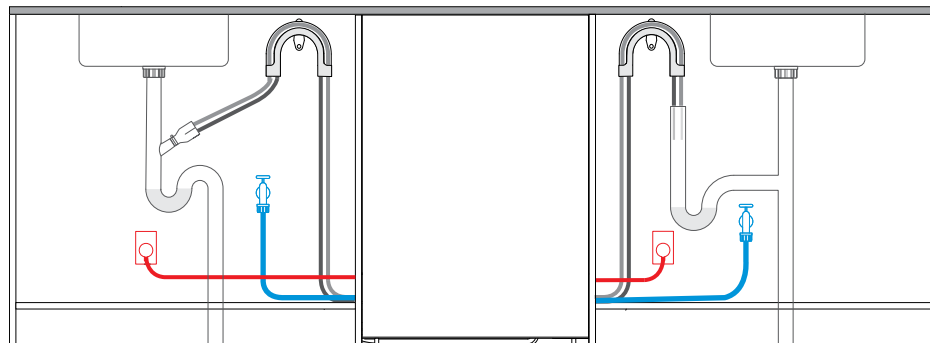
Las mangueras de drenaje deben instalarse más alta que el agua estancada, con un espacio de aire entre ambos, para evitar problemas de drenaje. Las mangueras pueden acortarse para lograr el espacio de aire.

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.

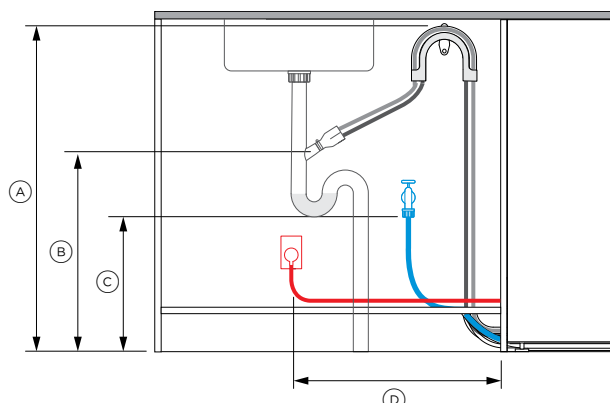


VISTA DE LA SECCIÓN FRONTAL - SERVICIOS A TRAVÉS DEL LADO DEL GABINETE

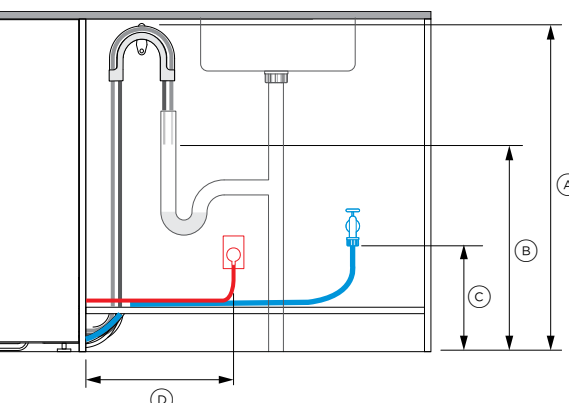
Si es necesario pasar el cableado directamente a través del costado del gabinete, asegúrese de que el orificio de servicio esté elevado. Debe haber espacio detrás del lavavajillas para el paso de mangueras y cables.

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.

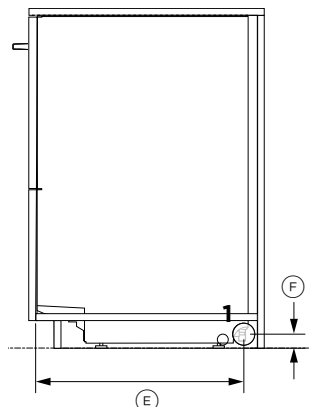
SERVICIOS | ESPECIFICACIONES DE SERVICIO



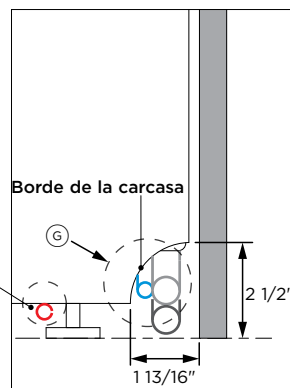
VISTA FRONTAL DE LA SECCIÓN -
INSTALACIÓN DEL GRIFO



VISTA DE LA SECCIÓN FRONTEL -
INSTALACIÓN DE TUBO DE DESAGÜE



VISTA DE LA SECCIÓN LATERAL -
ORIFICIOS DE SERVICIO



DETALLE 1 - ORIFICIOS DE SERVICIO

El cable de alimentación debe pasar por un orificio de servicio separado.

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	1 1/2	38
Ⓖ 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.

SERVICIOS | INSTALACIÓN DE ESPACIO DE AIRE

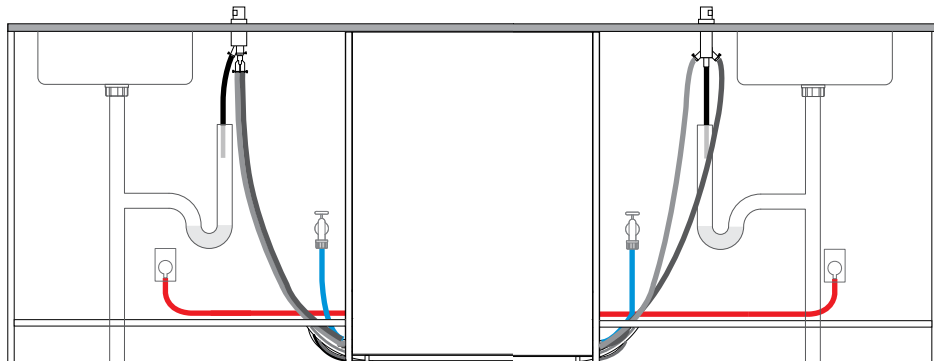
REQUISITOS DE SERVICIO

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 deben 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.

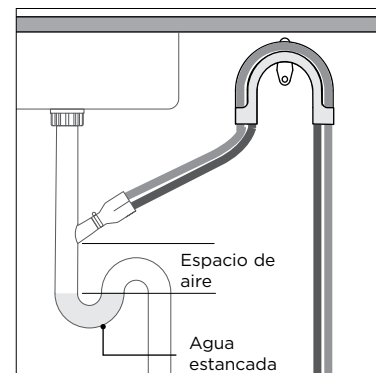


INSTALACIÓN DE ESPACIO DE AIRE INDIVIDUAL

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

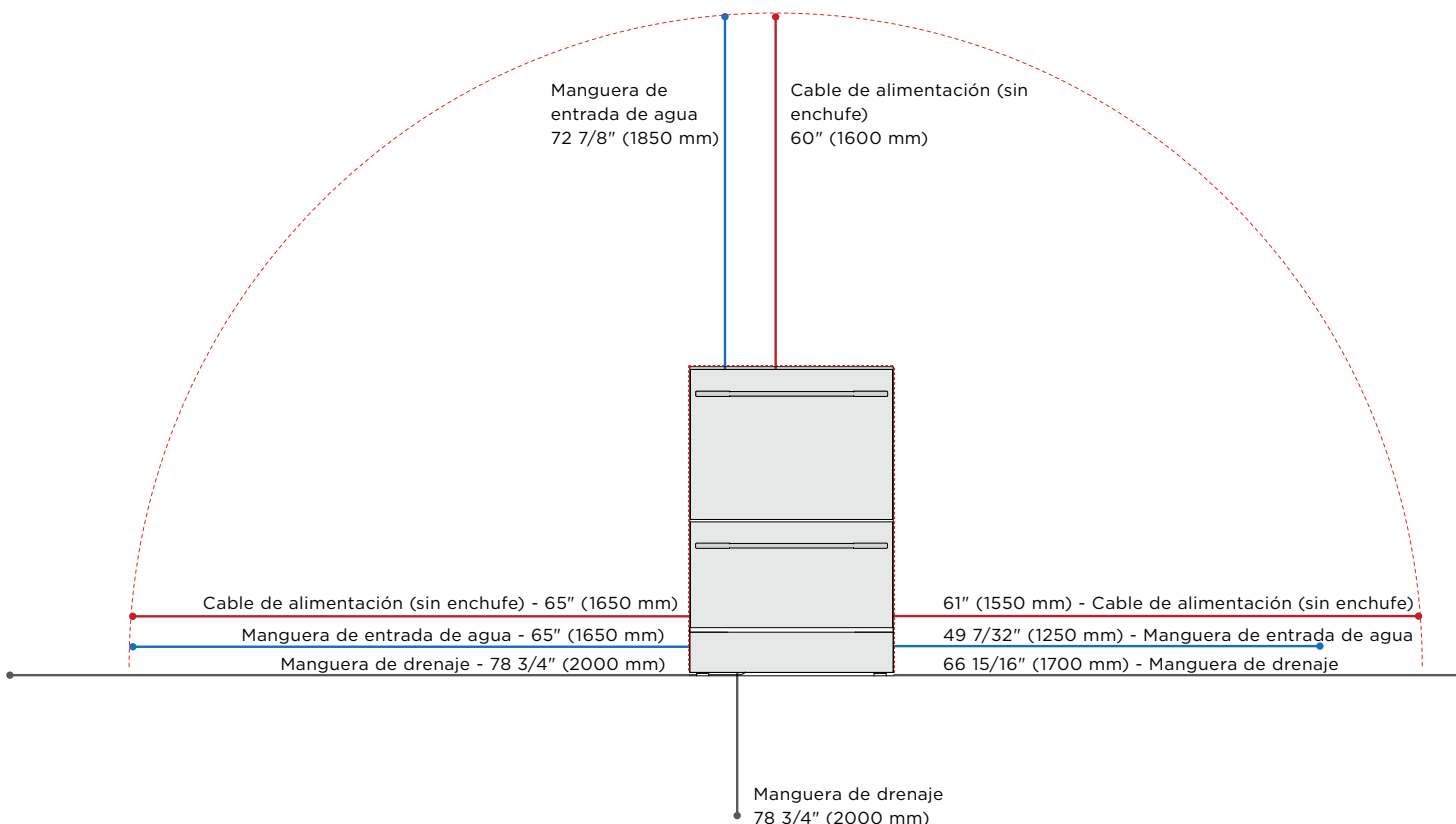
El grifo debe instalarse por encima del agua estancada con un espacio de aire entre ambos.



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.

**Especificaciones eléctricas y de plomería****DD60DHI9****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 (DD24DHTI9 N)	Mín. 0.1 MPa (14.5 psi)
	Máx. 1 MPa (145 psi)

Modelos sin suavizador de agua (DD24DTI9 N, DD24D19 N)	Mín. 0.03 MPa (4.3 psi)
	Máx. 1 MPa (145 psi)

Temperatura recomendada	Caliente (máx. 140 °F/60 °C)
-------------------------	------------------------------

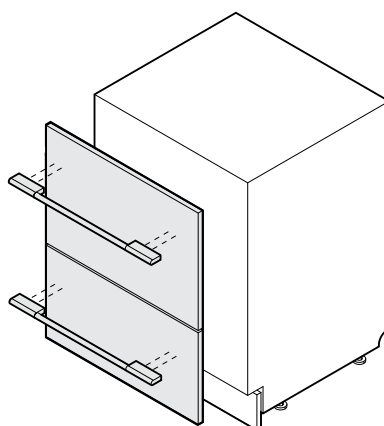
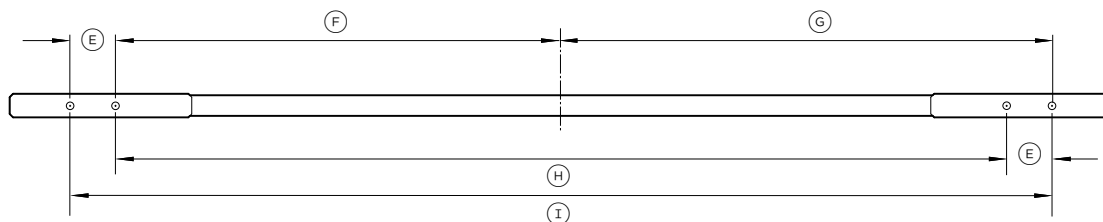
Longitudes de manguera y cable

	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:

DD24DTX6II, DD24DTX6HI, DD24DTI9 N, DD24DHTI9 N

Compatible con kits de paneles para cajones:

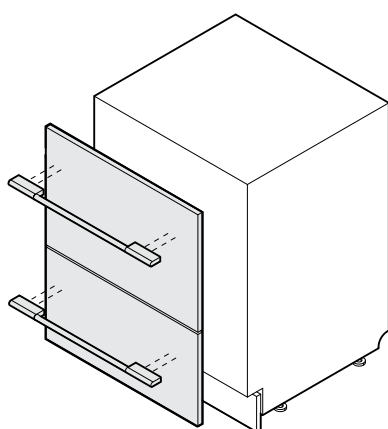
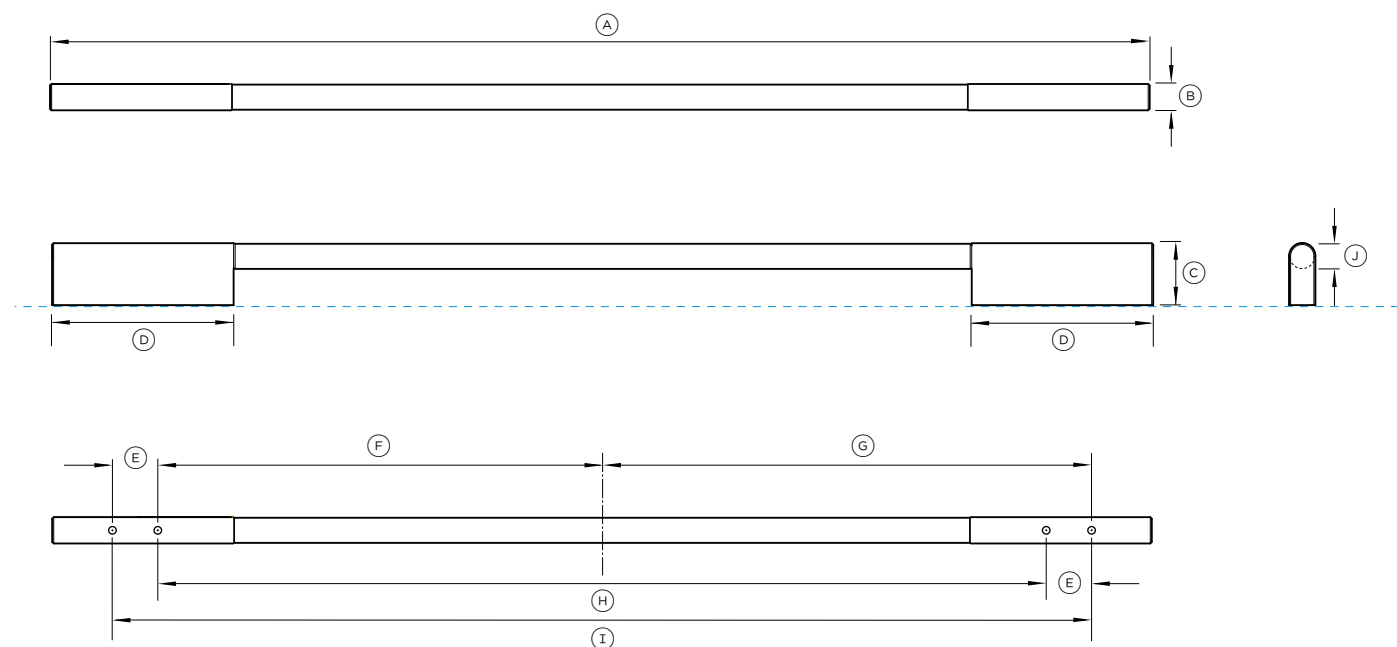
Manija fina cuadrada para kit de panel de cajón ADD24DTPX
Manija fina cuadrada negra para kit de panel de cajón ADD24DTPX
Paneles personalizados para cajones

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 $\pm 1/16"$ (2 mm). Lea la Guía de instalación para obtener información detallada sobre la instalación del producto. Para conocer las instrucciones de instalación completas, visite fisherpaykel.com



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

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

Para modelos:
DD24DTX611, DD24DTX6HI1, DD24DTI9 N, DD24DHTI9 N

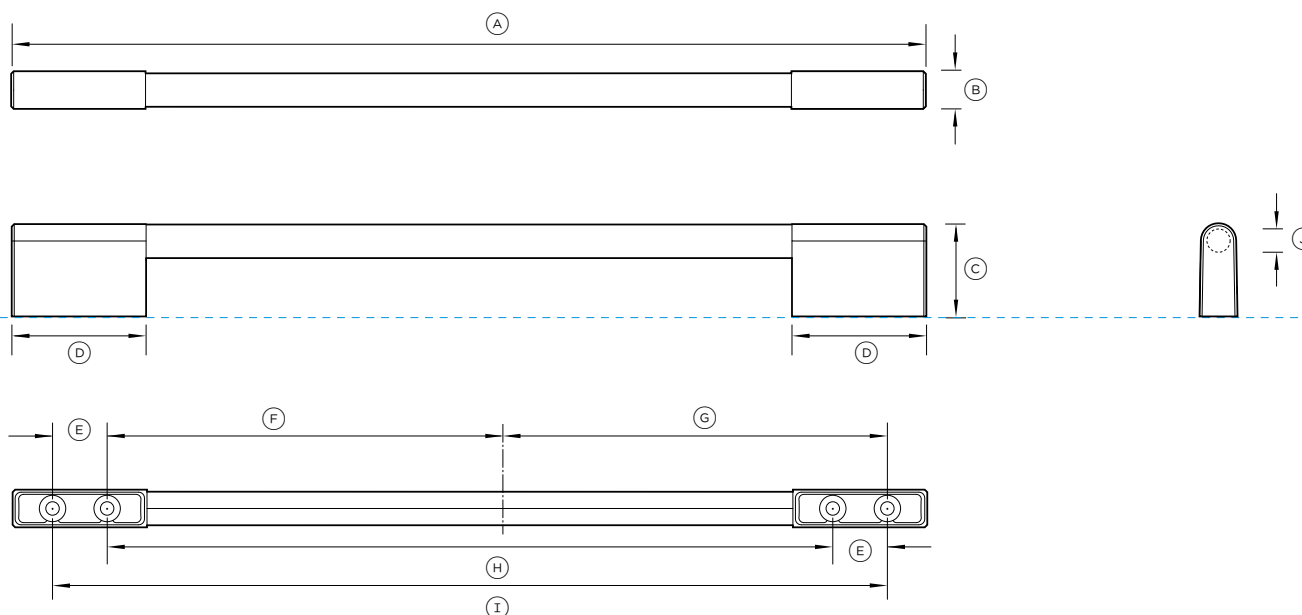
Compatible con kits de paneles para cajones:
Manija redonda para kit de panel de cajón ADD24DTPX
Paneles personalizados para cajones

	in	mm
Ⓐ Longitud total de la manija	22 1/4	565
Ⓑ Profundidad total de la manija	11/16	17
Ⓒ 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



N.º de modelo:
Manija redonda clásica AHCL-DDDW-24X

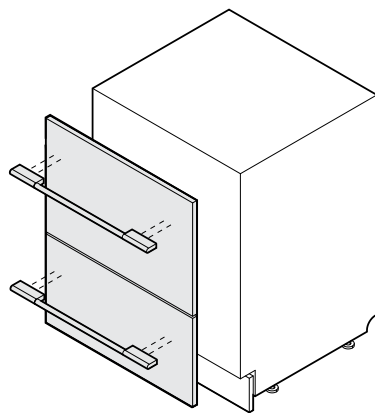
Para modelos:
DD24DTX6I1, DD24DTX6HI1, DD24DTI9 N, DD24DHTI9 N

Compatible con kits de paneles para cajones:
Manija redonda clásica para panel de cajón ADD24DTPX
Paneles personalizados para cajones

	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

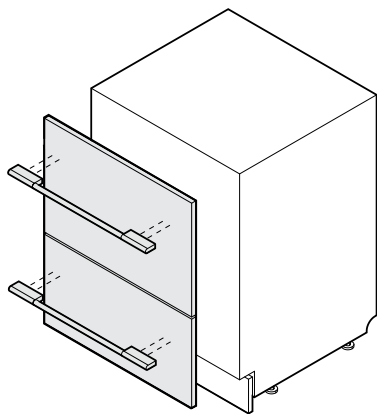
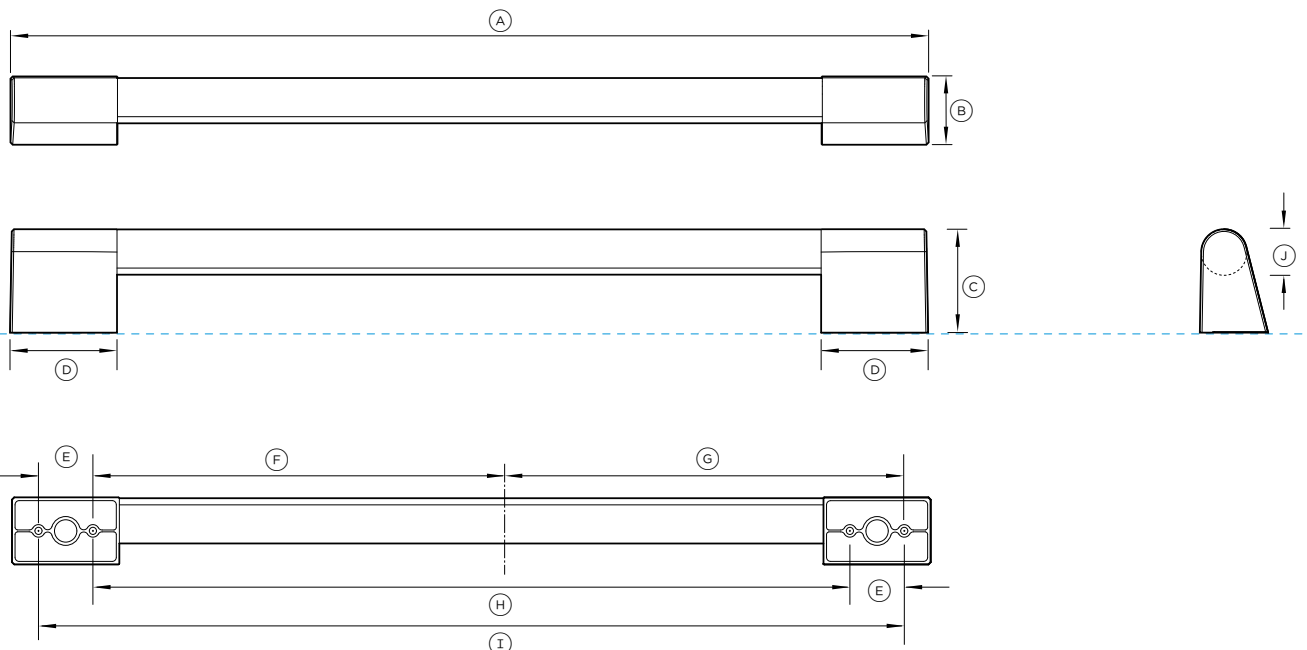
* Se adapta al panel de cajón estándar de 19 mm. Los paneles del cajón más gruesos pueden requerir tornillos avellanados o más largos.

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



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

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:

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:

DD24DTX611, 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

	in	mm
Ⓐ Longitud total de la manija	20 9/32	515
Ⓑ Profundidad total de la manija	11 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 $\pm 1/16"$ (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

