

HORNOS PROFESIONALES DE 30" Y PRODUCTOS ASOCIADOS

GUÍA DE PLANIFICACIÓN

HORNO AUTOLIMPIANTE

SERIE 9 Y 11 | OB30SPPUX3

HORNO AUTOLIMPIANTE CON COCCIÓN ASISTIDA POR VAPOR | OB30SPPSUX3

HORNO DE VAPOR COMBINADO | OS30SPUX3

COMPACTO HORNO DE VAPOR COMBINADO | OS30NPUX3

COMPACTO HORNO MICROONDAS CON CONVECCIÓN | OM30NPUX3

CAFETERA INTEGRADA | EB30PSX1

CAJÓN CALENTADOR | WB30SPEX3, WB30SDEI3

CAJÓN DE CIERRE AL VACÍO | VB30SPEX3, VB30SDEI3

FISHER & PAYKEL

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.

DISEÑO CONCEPTUAL	PÁGINA
ELECCIÓN DE DISEÑO	
Estilos	4
Familia Professional	5
Descripción general	6
Opciones de configuración	7
Alineación de gabinetes	8
GUÍA DE ESPECIFICACIONES	
Horno autolimpiante	10
Horno autolimpiante con asistencia de vapor	11
Horno de vapor combinado	12
Cafetera integrada	13
Horno de vapor combinado compacto	14
Horno compacto de convección rápida	15
Cajón calentador	16
Cajón calentador integrado	17
Cajón de cierre al vacío	18
Cajón de cierre al vacío integrado	19
Dimensiones - Hornos	20
Dimensiones - Hornos compactos y cafeteras integradas	21
Dimensiones - Cajones	22
Servicios	23

ASISTENCIA

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

DISEÑO DESARROLLADO Y DETALLADO	PÁGINA
HOJAS DE DATOS	
Horno autolimpiante	25
Horno autolimpiante con cocción asistida por vapor	26
Horno de vapor combinado	27
Cafetera empotrada	28
Horno de vapor compacto mixto	29
Horno compacto de convección rápida	30
Cajón calentador	31
Cajón calentador integrado	32
Cajón de cierre al vacío	33
Cajón de sellado al vacío integrado	34

NOTAS

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

DISEÑO DESARROLLADO Y DETALLADO	PÁGINA
CONSIDERACIONES DE PLANIFICACIÓN	
Preparación de gabinetes	36
Espacios libres	37
Ventilación	38
Altura de apilamiento	39
Horno autolimpiante	40
Horno autolimpiante con cocción asistida por vapor	41
Horno de vapor mixto	42
Cafetera integrada	43
Cafetera integrada y horno de vapor compacto mixto	44
Horno compacto de vapor mixto	45
Horno compacto de convección rápida	46
Cajón calentador	47
Cajón calentador integrado	48
Cajón de cierre al vacío	49
Cajón de cierre al vacío integrado	50
SERVICIOS	
Longitud y ubicación del cable de alimentación - Hornos	52
Longitud y ubicación del cable de alimentación: hornos compactos	53
Longitud y ubicación del cable de alimentación: productos asociados	54

ELECCIÓN DE DISEÑO



ESTILO MINIMAL - SIN MANIJAS

Celebrando una estética singular que se integra sin esfuerzo en la cocina, los hornos de estilo Minimal presentan sutiles contrastes de textura y tono para una sensación de refinamiento y pureza.



ESTILO MINIMAL



ESTILO CONTEMPORÁNEO

Los hornos de estilo Contemporary, definidos por líneas limpias y detalles de diseño atemporales, aportan una sensación de equilibrio y refinamiento. Una estética versátil que complementa una gama de estilos de cocina.



ESTILO PROFESIONAL

Distintivos y atrevidos, los hornos de estilo Professional son la interpretación perfecta de la cocina comercial para el chef en casa. Disfrute de un rendimiento refinado con una construcción de acero inoxidable diseñada para perdurar.

Esta guía de planificación es para el estilo Professional con hornos de 30" y productos asociados. Para obtener información sobre otros estilos, visite el sitio web de Fisher and Paykel. Para ver qué modelos están disponibles, vaya a la sección "Descripción general" de esta Guía de planificación.

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

TERMINAR

HORNOS

PRODUCTOS ASOCIADOS

OPCIONES DE INSTALACIÓN

 Acero inoxidable

AUTOLIMPIANTE

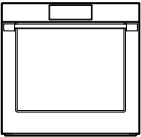
AUTOLIMPIANTE

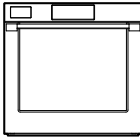
AUTOLIMPIANTE

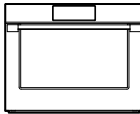
ASISTENCIA DE VAPOR


VAPOR


VELOCIDAD













CAFETERA

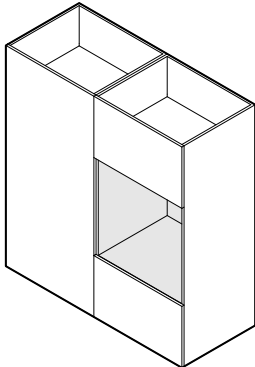
CAJONES CALENTADORES

CAJONES DE CIERRE AL VACÍO

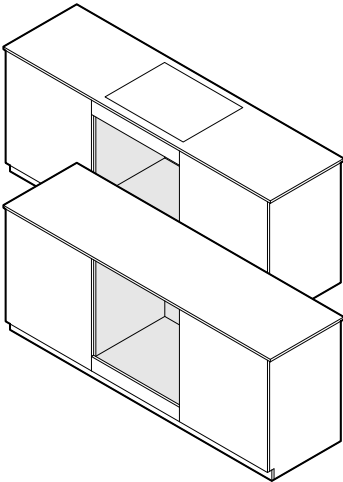








Instalación en pared



Instalación bajo encimera

* Modelo integrado, listo para colocarse un panel frontal personalizado.
** Las medidas de la cafetera integrada son diferentes a las de otros productos. Las configuraciones son posibles, pero considere los requisitos de instalación.

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

ELEVACIÓN FRONTAL								
ELEVACIÓN LATERAL								
* Modelos integrados disponibles.								
	HORNO AUTOLIMPIANTE	HORNO DE VAPOR CON FUNCIÓN DE AUTOLIMPIEZA	HORNO DE VAPOR COMBINADO	CAFETERA INTEGRADA	HORNO DE VAPOR COMBINADO COMPACTO	HORNO COMPACTO DE CONVECCIÓN RÁPIDA	CAJÓN DE CALENTAMIENTO	CAJÓN DE CIERRE AL VACÍO
Serie	Serie 9	Serie 11	Serie 11	Serie 9	Serie 9	Serie 9	Serie 9	Serie 9
Modelos	OB30SPPUX3	OB30SPPSUX3	OS30SPUX3	EB30PSX1**	OS30NPUX3	OM30NPUX3	WB30SPEX3	VB30SPEX3
Modelos integrados	-	-	-	-	-	-	WB30SDEI3	VB30SDEI3
Interfaz	Pantalla táctil de 6.8"	Pantalla táctil de 6.8"	Pantalla táctil de 6.8"	Pantalla táctil de 4.3"	Pantalla táctil de 6.8"	Pantalla táctil de 6.8"	-	-
Altura total	28 11/16" (729 mm)	28 11/16" (729 mm)	23 9/16" (598 mm)	18 1/2" (470 mm)	18" (458 mm)	18" (458 mm)	10 11/16" (271 mm)	10 11/16" (271 mm)
Ancho total	29 7/8" (758 mm)	29 7/8" (758 mm)	29 7/8" (758 mm)	29 13/16" (757 mm)	29 7/8" (758 mm)	29 7/8" (758 mm)	29 7/8" (758 mm)	29 7/8" (758 mm)
Espesor del panel frontal*	15/16" (24 mm)	15/16" (24 mm)	15/16" (24 mm)	1 9/16" (40 mm)	15/16" (24 mm)	15/16" (24 mm)	15/16" (24 mm)	15/16" (24 mm)

* Se puede lograr una alineación al ras, semi al ras y saliente. Vaya a la sección “Alineación de gabinetes” de esta Guía de planificación.

** Las medidas de la cafetera integrada son diferentes a las de otros productos. Las configuraciones son posibles, pero considere los requisitos de instalación.

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

CONSIDERACIONES

Son posibles diferentes configuraciones, tenga en cuenta las alturas para instalaciones en cuadrícula y en fila.

ALTURA DE LA PILA

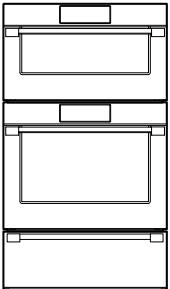
La altura de la pila es la altura total del producto con el espacio libre mínimo sobre el panel frontal del electrodoméstico hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico.

CAFETERA INTEGRADA

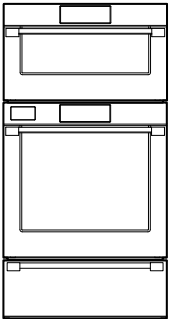
Las medidas de la cafetera integrada son diferentes a las de otros productos. Las configuraciones son posibles, pero tenga en cuenta las opciones de instalación.

INSTALACIÓN APILADA

Altura de la pila
52 3/8" (1331 mm)

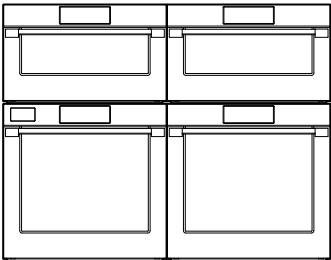


Altura de la pila
57 9/16" (1462 mm)

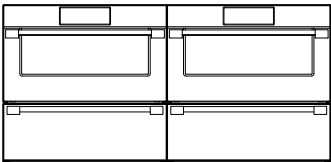


INSTALACIÓN EN CUADRÍCULA

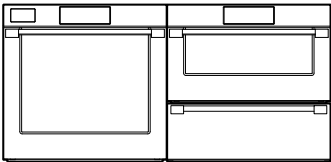
Altura de la pila
46 7/8" (1191 mm)



Altura de la pila
28 3/4" (731 mm)

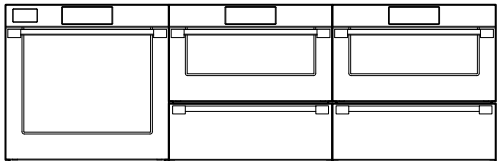


Altura de la pila
28 3/4" (731 mm)



INSTALACIÓN EN FILA

Altura de la pila
28 3/4" (731 mm)

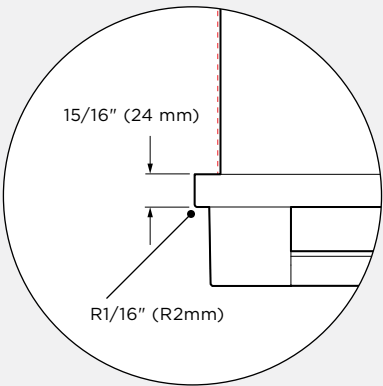


Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación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

ESTILO PROFESIONAL - ALINEACIÓN DE GABINETES

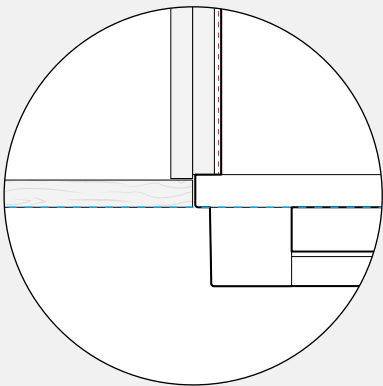
Los hornos Professional y los productos asociados tienen un grosor de panel de control de 15/16" (24 mm), lo que permite una alineación al ras, semi al ras y saliente. El dibujo a continuación ilustra paneles frontales de gabinetes de 3/4" (19 mm).
La cafetera integrada tiene un espesor del panel de control de 1 9/16" (40 mm).

PANEL DE CONTROL



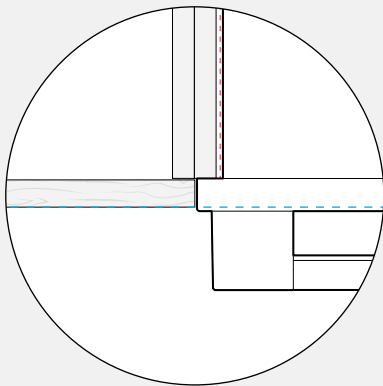
VISTA DE PLANO

ALINEACIÓN A RAS DEL GABINETE



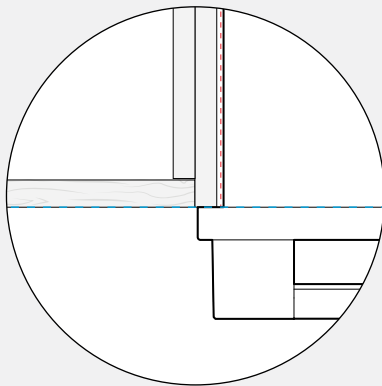
VISTA DE PLANO

ALINEACIÓN SEMI AL RAS



VISTA DE PLANO

ALINEACIÓN DE LA SALIENTE



VISTA DE PLANO

----- INDICA EL PUNTO DE REFERENCIA DEL GABINETE

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

GUÍA DE ESPECIFICACIONES

SERIES 11 Y 9



DESCRIPCIÓN GENERAL

Concebido para ser un protagonista en el espacio de la cocina, gracias a su impactante tirador y su acabado de acero inoxidable cepillado, este horno se integra sin problemas con nuestra línea de electrodomésticos de estilo Professional. La autolimpieza pirolítica simplifica el mantenimiento, mientras que los métodos de cocción precisos con recomendaciones de temperatura y tipo de calor para una amplia gama de tipos de alimentos son de fácil acceso a través de la gran pantalla táctil y SmarthQ™.

PRODUCTOS

OB30SPPUX3

Horno autolimpiante Professional de la Serie 9 de 30"

SERIE Y ESTILOS

Serie 9
Professional

FUNCIONES

- ① El estilo Professional está diseñado para ser protagonista en el espacio de la cocina. Combina con la familia de electrodomésticos de estilo Professional.
- ② La función de autolimpieza pirolítica descompone los restos de comida para facilitar la limpieza
- ③ Puerta de cierre suave premium con rendimiento térmico avanzado
- ④ Generosa capacidad útil de 4.6 pies cúbicos
- ⑤ La pantalla táctil grande de 6.8" es intuitiva y fácil de usar
- ⑥ Crea resultados perfectos con métodos de cocción precisos, con recomendaciones de temperatura y tipo de calor para tu tipo de alimento
- ⑦ Ventiladores verticales dobles, ideales para cocinar en varios estantes
- ⑧ Incluye un sensor de temperatura con cable para monitorear en tiempo real las temperaturas de cocción
- ⑨ La conectividad a través de la aplicación SmarthQ™ brinda control y visibilidad desde cualquier lugar y en cualquier momento

ACCESORIOS

- ① Rejillas laterales autolimpiantes
- ② Estante deslizante de extensión completa (x3)
- ③ Bandeja multifuncional de fritura por convección
- ④ Bandeja para asar
- ⑤ Sensor de temperatura con cable

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



DESCRIPCIÓN GENERAL

Concebido para ser un protagonista en el espacio de la cocina, gracias a su impactante tirador y su acabado de acero inoxidable cepillado, este horno se integra sin problemas con nuestra línea de electrodomésticos de estilo Professional. Steam Assist mejora la cocción por convección, mientras que la limpieza pirolítica simplifica el mantenimiento. Los métodos de cocción precisos con recomendaciones de temperatura y tipo de calor para una amplia gama de tipos de alimentos son de fácil acceso a través de la gran pantalla táctil y SmartHQ™.

PRODUCTOS

OB30SPPSUX3

Horno autolimpiante con cocción asistida por vapor de la Serie 11 de 30"

SERIE Y ESTILOS

Serie 11
Professional

ACCESORIOS

- 1 Rejillas laterales autolimpiantes
- 2 Estante deslizante de extensión completa (x3)
- 3 Bandeja multifuncional de fritura por convección
- 4 Bandeja para asar
- 5 Sensor de temperatura con cable
- 6 Solución de descalcificación - 2 sobres (pieza 580925)

FUNCIONES

- 1 El estilo Professional está diseñado para ser protagonista en el espacio de la cocina. Combina con la familia de electrodomésticos de estilo Professional.
- 2 Steam Assist combina el calor de convección con vapor para optimizar el proceso de cocción
- 3 La función de autolimpieza pirolítica descompone los restos de comida para facilitar la limpieza
- 4 Puerta de cierre suave premium con rendimiento térmico avanzado
- 5 Generosa capacidad útil de 4.6 pies cúbicos
- 6 La pantalla táctil grande de 6.8" es intuitiva y fácil de usar
- 7 Crea resultados perfectos con métodos de cocción precisos, con recomendaciones de temperatura y tipo de calor para tu tipo de alimento
- 8 Ventiladores verticales dobles, ideales para cocinar en varios estantes
- 9 Incluye un sensor de temperatura con cable para monitorear en tiempo real las temperaturas de cocción
- 10 La conectividad a través de la aplicación SmartHQ™ brinda control y visibilidad desde cualquier lugar y en cualquier momento

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



DESCRIPCIÓN GENERAL

Concebido para ser un protagonista en el espacio de la cocina, gracias a su impactante tirador y su acabado de acero inoxidable cepillado, este horno de vapor combinado se integra sin problemas con nuestra línea de electrodomésticos de estilo Professional. Con una cavidad más grande, ideal para cocinar platos más grandes y múltiples bandejas simultáneamente. Con opciones de cocción versátiles que incluyen vapor o convección, además de una función de limpieza a vapor para un fácil mantenimiento. Los métodos de cocción precisos con recomendaciones de temperatura y tipo de calor para una amplia gama de tipos de alimentos son de fácil acceso a través de la gran pantalla táctil y SmartHQ™.

PRODUCTOS

OS30SPUX3

Horno combinado de vapor profesional Serie 11 de 30"

SERIE Y ESTILOS

Serie 11
Professional

ACCESORIOS

- 1 Escaleras laterales cromadas
- 2 Estante deslizante de extensión completa (x2)
- 3 Estante reductor de alambre
- 4 Bandeja para asar
- 5 Rejilla para asar
- 6 Bandeja para asar sin humo

FUNCIONES

- 1 El estilo profesional está diseñado para hacer una declaración audaz en el espacio de la cocina
- 2 Opciones de cocción versátiles con vapor o calor por convección para resultados óptimos
- 3 Puerta premium con apertura y cierre suave
- 4 Generosa capacidad útil de 2.5 pies cúbicos con seis posiciones para los estantes
- 5 La pantalla táctil grande de 6.8" es intuitiva y fácil de usar
- 6 Crea resultados perfectos con métodos de cocción precisos, con recomendaciones de temperatura y tipo de calor para tu tipo de alimento
- 7 Control de la humedad y distribución uniforme del calor gracias a la tecnología ActiveVent™ y AeroTech™
- 8 La función Limpieza a vapor garantiza un horno impecable con el mínimo esfuerzo
- 9 Incluye un sensor de temperatura con cable para monitorear en tiempo real las temperaturas de cocción
- 10 La conectividad a través de la aplicación SmartHQ™ brinda control y visibilidad desde cualquier lugar y en cualquier momento

ACCESORIOS

- 7 Charola grande perforada para vapor
- 8 Charola pequeña perforada para vapor
- 9 Charola grande para vapor
- 10 Sensor de temperatura con cable
- 11 Solución de descalcificación - 2 sobres (pieza 580925)

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



DESCRIPCIÓN GENERAL

Diseñada para complementar nuestro horno y cajón calentador de estilo Professional, esta cafetera integrada se integra perfectamente en cualquier diseño de cocina con un elegante acabado de acero inoxidable. Fácil de usar, dispone de una pantalla táctil intuitiva con 13 opciones de bebida diferentes para adaptarse a los gustos y la selección individuales, desde espresso hasta latte. Combinela con otros productos asociados para crear un juego de cocina para cada necesidad.

PRODUCTOS

EB30PSX1
Cafetera integrada profesional Serie 9 de 30"

SERIE Y ESTILOS

Serie 9
Professional

FUNCIONES

- ① El estilo Professional está diseñado para ser protagonista en el espacio de la cocina. Combina con la familia de electrodomésticos de estilo Professional.
- ② La pantalla táctil intuitiva prepara una taza de café perfecta con solo presionar un botón
- ③ El temporizador programable enciende la cafetera a la hora ideal cada día
- ④ Preferencias personalizadas de café y menú con autoaprendizaje inteligente y 13 funciones para adaptarse a cualquier gusto
- ⑤ Permite preparar leche caliente o espuma cremosa en segundos.
- ⑥ Molinillo cónico de acero inoxidable con 13 posiciones de granularidad
- ⑦ Presión de la bomba: 15 bares
- ⑧ Función de autolimpieza; contenedor de granos de café y charola de goteo fáciles de vaciar
- ⑨ Capacidad del depósito de agua: 81 onzas líquidas (2.4 l)

ACCESORIOS

- ① Recipiente de leche (automático)
- ② Varilla de vapor
- ③ Cuchara de café
- ④ Cepillo de limpieza
- ⑤ Solución descalcificadora: 1 botella
- ⑥ Papel indicador de dureza del agua
- ⑦ Filtro de agua

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



DESCRIPCIÓN GENERAL

Concebido para ser un protagonista en el espacio de la cocina, gracias a su impactante tirador y su acabado de acero inoxidable cepillado, este horno de vapor combinado se integra sin problemas con nuestra línea de electrodomésticos de estilo Professional. Con opciones de cocción versátiles que incluyen vapor o convección, además de una función de limpieza a vapor para un fácil mantenimiento. Los métodos de cocción precisos con recomendaciones de temperatura y tipo de calor para una amplia gama de tipos de alimentos son de fácil acceso a través de la gran pantalla táctil y SmartHQ™.

PRODUCTOS

OS30NPUX3

Horno combinado de vapor compacto profesional Serie 9 de 30"

SERIE Y ESTILOS

Serie 9
Professional

ACCESORIOS

- ① Escaleras laterales cromadas
- ② Estante deslizante de extensión completa*
- ③ Estante de alambre plano
- ④ Bandeja para asar
- ⑤ Rejilla para asar

FUNCIONES

- ① El estilo profesional está diseñado para hacer una declaración audaz en el espacio de la cocina
- ② Opciones de cocción versátiles con vapor o calor por convección para resultados óptimos
- ③ Puerta premium con apertura y cierre suave
- ④ Capacidad útil de 1.6 pies cúbicos, con cuatro posiciones para los estantes
- ⑤ La pantalla táctil grande de 6.8" es intuitiva y fácil de usar
- ⑥ Crea resultados perfectos con métodos de cocción precisos, con recomendaciones de temperatura y tipo de calor para tu tipo de alimento
- ⑦ Control de la humedad y distribución uniforme del calor gracias a la tecnología ActiveVent™ y AeroTech™
- ⑧ La función Limpieza a vapor garantiza un horno impecable con el mínimo esfuerzo
- ⑨ Incluye un sensor de temperatura con cable para monitorear en tiempo real las temperaturas de cocción
- ⑩ La conectividad a través de la aplicación SmartHQ™ brinda control y visibilidad desde cualquier lugar y en cualquier momento

ACCESORIOS

- ⑥ Charola grande perforada para vapor
- ⑦ Charola pequeña perforada para vapor
- ⑧ Charola grande para vapor
- ⑩ Sensor de temperatura con cable
- ⑪ Solución de descalcificación - 2 sobres (pieza 580925)

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



DESCRIPCIÓN GENERAL

Concebido para ser un protagonista en el espacio de la cocina, gracias a su impactante tirador y su acabado de acero inoxidable cepillado, este horno de convección rápida se integra sin problemas con nuestra línea de electrodomésticos de estilo Professional. Opciones de cocción versátiles, incluyendo microondas o convección, ofrecen un calentamiento eficiente en una variedad de platos. Los métodos de cocción precisos con recomendaciones de temperatura y tipo de calor para una amplia gama de tipos de alimentos son de fácil acceso a través de la gran pantalla táctil y SmartHQ™.

PRODUCTOS

OM30NPUX3

Horno compacto Professional de convección rápida de 30"
Serie 9

SERIE Y ESTILOS

Serie 9
Professional

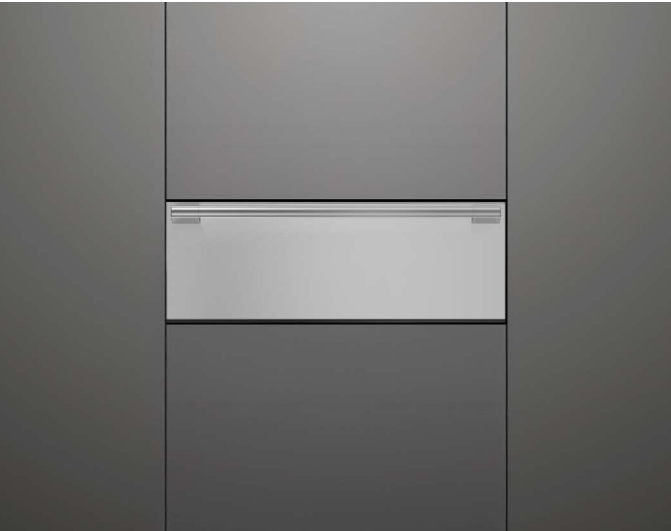
FUNCIONES

- ① El estilo Professional está diseñado para ser protagonista en el espacio de la cocina. Combina con la familia de electrodomésticos de estilo Professional.
- ② Combina la cocción rápida en microondas con un calor de convección uniforme para un calentamiento versátil y eficiente en una variedad de platos.
- ③ Con apertura y cierre suave, la puerta CoolTouch es segura al tacto desde el exterior, protegiendo las manos y los gabinetes circundantes
- ④ Generosa capacidad útil de 1.3 pies cúbicos, con cuatro posiciones para los estantes
- ⑤ La pantalla táctil grande de 6.8" es intuitiva y fácil de usar
- ⑥ Crea resultados perfectos con métodos de cocción precisos, con recomendaciones de temperatura y tipo de calor para tu tipo de alimento
- ⑦ Incluye un sensor de temperatura con cable para monitorear en tiempo real las temperaturas de cocción
- ⑧ La conectividad a través de la aplicación SmartHQ™ brinda control y visibilidad desde cualquier lugar y en cualquier momento

ACCESORIOS

- ① Escaleras laterales cromadas
- ② Estante de alambre plano
- ③ Estante reductor de alambre
- ④ Rejilla para asar
- ⑤ Bandeja de vidrio
- ⑥ Sensor de temperatura con cable

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



DESCRIPCIÓN GENERAL

Concebido para ser un protagonista en el espacio de la cocina, gracias a su impactante tirador y su acabado de acero inoxidable cepillado, este cajón calentador se integra sin problemas con nuestra línea de electrodomésticos de estilo Professional. Con un mecanismo de cierre suave, controles táctiles intuitivos y una base de vidrio suave para una fácil limpieza. Con seis programas personalizados y espacio para 16 servicios, mantiene las comidas listas para servir.

FUNCIONES

- ① El estilo Professional está diseñado para ser protagonista en el espacio de la cocina. Combina con la familia de electrodomésticos de estilo Professional.
- ② Cajón con cierre suave para un cierre sin esfuerzo
- ③ Controles táctiles simples e intuitivos para un manejo sin esfuerzo
- ④ Acabado de acero inoxidable fácil de limpiar para un aspecto audaz y duradero
- ⑤ Función de apagado automático y de inicio diferido para ayudar a mantener los platos calientes hasta que sea el momento de servir
- ⑥ Espacio para 16 juegos de cubiertos de tamaño estándar
- ⑦ Seis programas personalizados que incluyen calentar, fermentar, deshidratar y cocinar a fuego lento ofrecen comodidad y flexibilidad

PRODUCTOS

WB30SPEX3
Cajón calentador profesional de la Serie 9 de 30"

SERIE Y ESTILOS

Serie 9
Professional

ACCESORIOS

- ① Estante para accesorios para optimizar el espacio

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



Cajón calentador integrado WB30SDEI3 con horno compacto combinado de vapor OS30NPUX3



Cajón calentador integrado WB30SDEI3

DESCRIPCIÓN GENERAL

El diseño integrable permite una integración y personalización sin interrupciones de este cajón calentador con los gabinetes de cocina para un aspecto cohesivo en la cocina. Con un mecanismo de empuje para abrir, controles táctiles intuitivos y una base de vidrio suave para una fácil limpieza. Con seis programas personalizados y espacio para 16 servicios, mantiene las comidas listas para servir.

PRODUCTOS

WB30SDEI3*

Cajón calentador integrado de la Serie 9 de 30"

* Integrable.

SERIE Y ESTILOS

Serie 9
Integrado

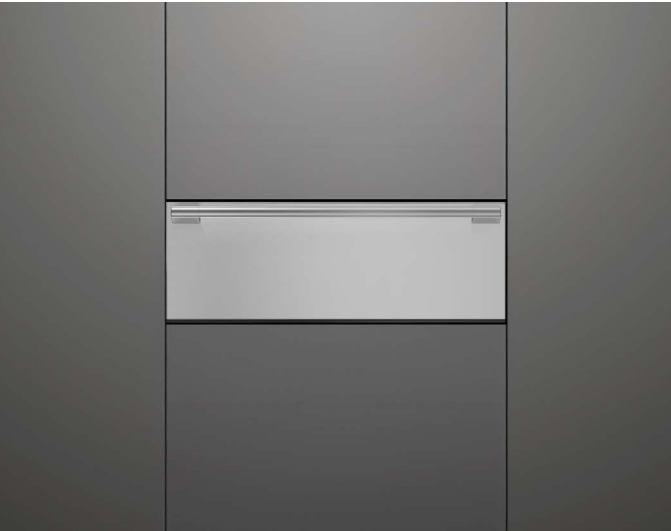
FUNCIONES

- ① El diseño integrable permite una integración y personalización fluida con los gabinetes de cocina para un aspecto uniforme en la cocina
- ② Cajón de apertura por presión, diseñado para mayor comodidad
- ③ Controles táctiles simples e intuitivos para un manejo sin esfuerzo
- ④ Función de apagado automático y de inicio retardado, para ayudar a mantener los platos calientes hasta el momento de servir
- ⑤ Espacio para 16 juegos de cubiertos de tamaño estándar
- ⑥ Seis programas personalizados que incluyen calentar, fermentar, deshidratar y cocinar a fuego lento ofrecen comodidad y flexibilidad

ACCESORIOS

- ① Estante para accesorios para optimizar el espacio

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



DESCRIPCIÓN GENERAL

Concebido para ser un protagonista en el espacio de la cocina, gracias a su impactante tirador y su acabado de acero inoxidable cepillado, este cajón de cierre al vacío se integra sin problemas con nuestra línea de electrodomésticos de estilo Professional. Un mecanismo de cierre suave y controles táctiles intuitivos ofrecen un uso sin esfuerzo, mientras que tres niveles de vacío y sellado térmico admiten la preparación al vacío, el marinado y el almacenamiento de alimentos, utilizando bolsas reutilizables de calidad alimentaria y sin BPA.

FUNCIONES

- ① El estilo Professional está diseñado para ser protagonista en el espacio de la cocina. Combina con la familia de electrodomésticos de estilo Professional.
- ② Cajón con cierre suave para un cierre sin esfuerzo
- ③ Controles táctiles simples e intuitivos para un manejo sin esfuerzo
- ④ Acabado de acero inoxidable fácil de limpiar para un aspecto audaz y duradero
- ⑤ Tres niveles de vacío y termosellado: para facilitar el resellado, las porciones de alimentos, el marinado, el almacenamiento y la prolongación de la vida útil
- ⑥ Permite una preparación sin esfuerzo para la cocción al vacío
- ⑦ Nuestras bolsas de calidad alimentaria, libres de BPA, son una excelente opción de almacenamiento; pueden reutilizarse si se sellan y cortan adecuadamente.

PRODUCTOS

VB30SPEX3
Cajón de cierre al vacío Professional de la Serie 9 de 30"

SERIE Y ESTILOS

Serie 9
Professional

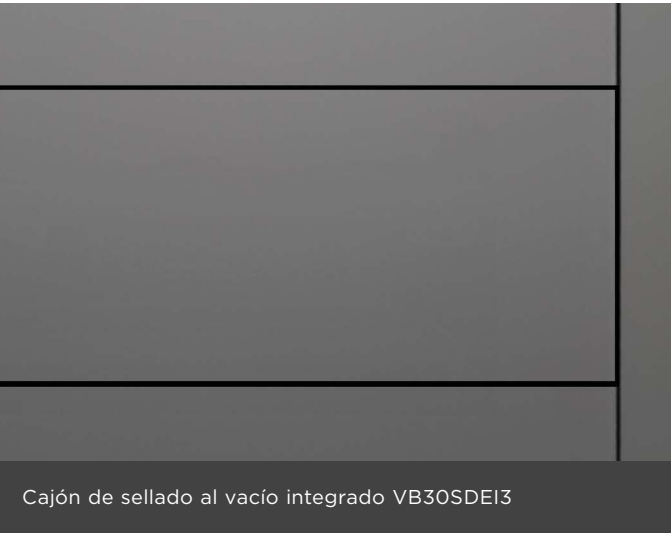
ACCESORIOS

- ① Bolsas de vacío grandes sin BPA: 50 bolsas (pieza 793034)
- ② Bolsas de vacío grandes sin BPA: 50 bolsas (pieza 793033)
- ③ Kit de accesorios para envasado al vacío externo

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



Cajón de sellado al vacío integrado VB30SDEI3 con horno compacto combinado de vapor OS30NPUX3



Cajón de sellado al vacío integrado VB30SDEI3

DESCRIPCIÓN GENERAL

El diseño integrable permite una integración y personalización sin interrupciones de este cajón de cierre al vacío con los gabinetes de cocina, para un aspecto cohesivo en la cocina. Un mecanismo de apertura por presión y controles táctiles intuitivos ofrecen un uso sin esfuerzo, mientras que tres niveles de vacío y sellado térmico admiten la preparación al vacío, el marinado y el almacenamiento de alimentos, utilizando bolsas reutilizables de calidad alimentaria y sin BPA.

PRODUCTOS

VB30SDEI3*
Cajón de cierre al vacío integrado de la Serie 9 de 30"

* Integrable.

SERIE Y ESTILOS

Serie 9
Integrado

FUNCIONES

- ① El diseño integrable permite una integración y personalización fluida con los gabinetes de cocina para un aspecto uniforme en la cocina
- ② Cajón de apertura por presión, diseñado para mayor comodidad
- ③ Controles táctiles simples e intuitivos para un manejo sin esfuerzo
- ④ Tres niveles de vacío y termosellado: para facilitar el resellado, las porciones de alimentos, el marinado, el almacenamiento y la prolongación de la vida útil
- ⑤ Permite una preparación sin esfuerzo para la cocción al vacío
- ⑥ Nuestras bolsas de calidad alimentaria, libres de BPA, son una excelente opción de almacenamiento; pueden reutilizarse si se sellan y cortan adecuadamente.

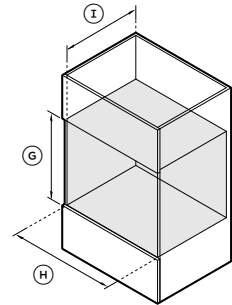
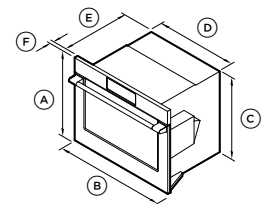
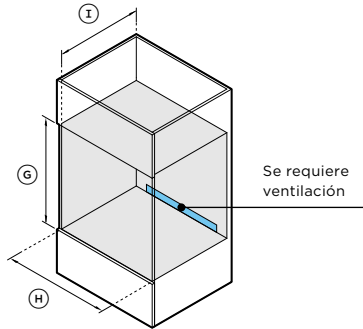
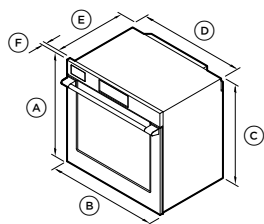
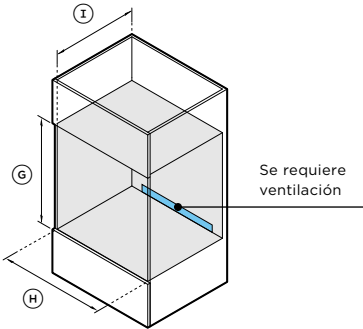
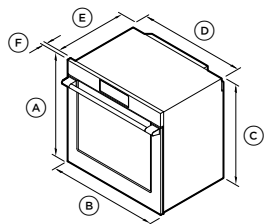
ACCESORIOS

- ① Bolsas de vacío grandes sin BPA: 50 bolsas (pieza 793034)
- ② Bolsas de vacío grandes sin BPA: 50 bolsas (pieza 793033)
- ③ Kit de accesorios para envasado al vacío externo

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

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

DIMENSIONES DE LA CAVIDAD



DIMENSIONES DEL PRODUCTO	
A	Altura total
B	Ancho total
C	Altura de la carcasa
D	Ancho de la carcasa
E	Profundidad de la carcasa
F	Espesor del panel de control
	Profundidad con la puerta completamente abierta*
* Medido desde la parte frontal del panel de control.	
DIMENSIONES DE LA CAVIDAD	
G	Altura interior mínima de la cavidad
H	Ancho interior mínimo de la cavidad
I	Profundidad interior mínima de la cavidad*
	Altura recomendada del gabinete
	Ancho recomendado del gabinete

HORNO AUTOLIMPIANTE OB30SPPUX3		
	pulgadas	mm
A	28 11/16	729
B	29 7/8	758
C	27 7/8	708
D	28 3/8	720
E	22 5/8	575
F	15/16	24
	23 1/4	590
	pulgadas	mm
G	28 1/32	712
H	28 1/2	724
I	23 1/2**	597**
	28 3/4	731
	30	762

HORNO AUTOLIMPIANTE CON COCCIÓN ASISTIDA POR VAPOR OB30SPPSUX3		
	pulgadas	mm
A	28 11/16	729
B	29 7/8	758
C	27 7/8	708
D	28 3/8	720
E	22 5/8	575
F	15/16	24
	23 1/4	590
	pulgadas	mm
G	28 1/32	712
H	28 1/2	724
I	23 1/2**	597**
	28 3/4	731
	30	762

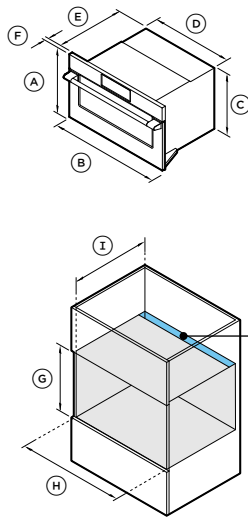
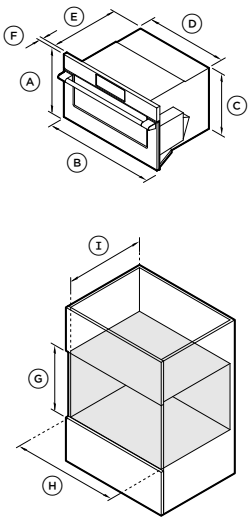
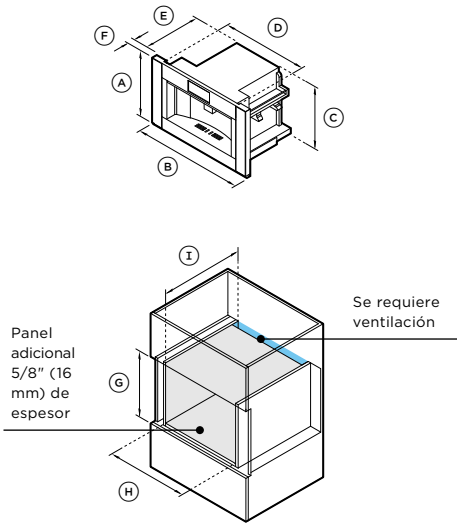
HORNO DE VAPOR COMBINADO OS30SPUX3		
	pulgadas	mm
A	23 9/16	598
B	29 7/8	758
C	22 5/8	575
D	28 3/8	720
E	22 7/16	545
F	15/16	24
	18 1/8	460
	pulgadas	mm
G	22 13/16	580
H	28 1/2	724
I	21 5/8	550
	23 5/8	600
	30	762

*Medido desde el frente de la carcasa.**Requiere ventilación en la parte trasera de la cavidad. Para más información, consulte la sección "Ventilación" de esta Guía de planificación.

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

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

DIMENSIONES DE LA CAVIDAD



DIMENSIONES DEL PRODUCTO	
A	Altura total
B	Ancho total
C	Altura de la carcasa
D	Ancho de la carcasa
E	Profundidad de la carcasa
F	Espesor del panel de control
	Profundidad con la puerta completamente abierta**

* Medidas con kit de moldura. ** Medido desde la parte frontal del panel de control.

DIMENSIONES DE LA CAVIDAD	
G	Altura interior mínima de la cavidad
H	Ancho interior mínimo de la cavidad
I	Profundidad interior mínima de la cavidad*
	Altura recomendada del gabinete
	Ancho recomendado del gabinete

*Medido desde el frente de la carcasa. **Requiere ventilación en la parte posterior de la cavidad. Para obtener más información, consulte la sección “Ventilación” de esta Guía de planeación. ***Los gabinetes requieren paredes laterales verticales adicionales para fijar el producto. ****Incluye el grosor del separador. Separador necesario solo para una instalación independiente.

Nota: Las medidas de la cafetera integrada son diferentes a las de otros productos. Las configuraciones son posibles, pero considere los requisitos de instalación.

CAFETERA INTEGRADA EB30PSX1		
	pulgadas	mm
A	18 1/2*	470*
B	29 13/16*	757*
C	17 7/16	442
D	22 1/16	560
E	17 6/16	445
F	1 9/16*	40*
	-	-

	pulgadas	mm
G	18 3/8****	466****
H	22 1/16***	560***
I	21 1/2**	545**
	18 9/16	472
	30	762

HORNO DE VAPOR COMBINADO COMPACTO OS30NPUX3		
	pulgadas	mm
A	18	458
B	29 7/8	758
C	17 1/8	435
D	28 3/8	720
E	21 7/16	545
F	15/16	24
	12 5/8	320

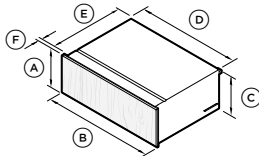
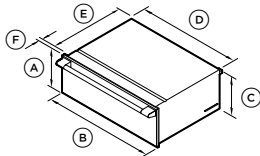
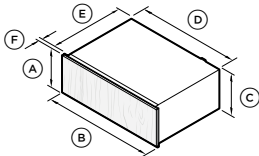
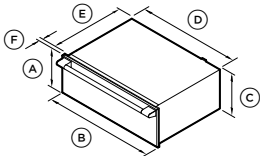
	pulgadas	mm
G	17 5/16	440
H	28 1/2	724
I	21 5/8	550
	18 1/8	460
	30	762

HORNO COMPACTO DE CONVECCIÓN RÁPIDA OM30NPUX3		
	pulgadas	mm
A	18	458
B	29 7/8	758
C	17 1/8	435
D	28 3/8	720
E	21 7/16	545
F	15/16	24
	12 5/8	320

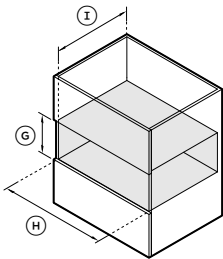
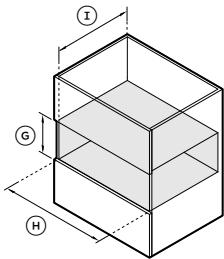
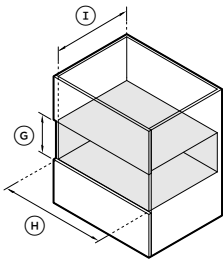
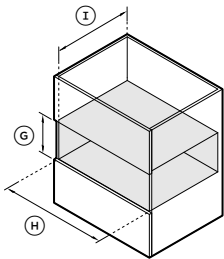
	pulgadas	mm
G	17 5/16	440
H	28 1/2	724
I	21 5/8**	550**
	18 1/8	460
	30	762

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

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



DIMENSIONES DE LA CAVIDAD



DIMENSIONES DEL PRODUCTO		
A	Altura total	
B	Ancho total	
C	Altura de la carcasa	
D	Ancho de la carcasa	
E	Profundidad del chasis*	
F	Espesor del panel frontal	
	Altura del panel frontal	
	Ancho del panel frontal	

CAJÓN DE CALENTAMIENTO WB30SPEX3		
pulgadas	mm	
10 11/16	271	
29 7/8	758	
10 11/16	271	
27 3/4	704	
21 9/16	547	
15/16	24	
10 1/2	267	
29 7/8	758	

CAJÓN CALENTADOR INTEGRADO WB30SDEI3		
pulgadas	mm	
10 11/16	271	
29 7/8	758	
10 11/16	271	
28 15/32	723	
22 9/32	566	
mín. 5/8***	mín. 16***	
mín. 10 1/2	min 267	
min 29 7/8	mín. 758	

CAJÓN DE CIERRE AL VACÍO VB30SPEX3		
pulgadas	mm	
10 11/16	271	
29 7/8	758	
10 11/16	271	
28 1/2**	724**	
21 11/16	551	
15/16*	24	
10 1/2	267	
29 7/8	758	

CAJÓN DE CIERRE AL VACÍO INTEGRADO VB30SDEI3		
pulgadas	mm	
10 11/16	271	
29 7/8	758	
10 11/16	271	
28 15/32**	723**	
22 1/2	572	
mín. 5/8***	mín. 16***	
mín. 10 1/2	min 267	
min 29 7/8	mín. 758	

* Incluye enchufe de alimentación. ** Incluye soportes laterales. *** Se requiere un espacio libre de 1/16" (2 mm) entre el gabinete y el panel personalizado para el mecanismo de empuje para abrir (incluido el espaciador). El peso máximo del panel personalizado es de 11 lb (5 kg).

DIMENSIONES DE LA CAVIDAD		
G	Altura interior mínima de la cavidad	
H	Ancho interior mínimo de la cavidad	
I	Profundidad interior mínima de la cavidad*	
	Altura recomendada del gabinete	
	Ancho recomendado del gabinete	

pulgadas	mm	
10 3/4	273	
28 1/2	724	
22 13/16	580	
10 3/4	273	
30	762	

pulgadas	mm	
10 3/4	273	
28 1/2	724	
22 13/16	580	
10 3/4	273	
30	762	

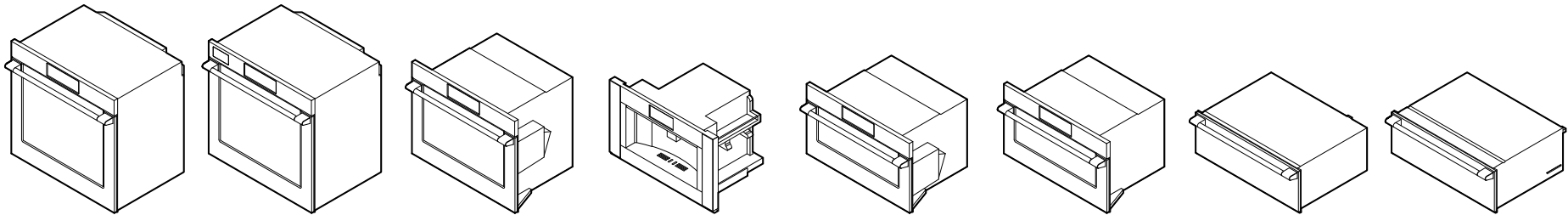
pulgadas	mm	
10 3/4	273	
28 1/2	724	
22 13/16	580	
10 3/4	273	
30	762	

pulgadas	mm	
10 3/4	273	
28 1/2	724	
22 13/16	580	
10 3/4	273	
30	762	

*Medido desde el frente de la carcasa.
Nota: Los cajones pueden soportar completamente los hornos Fisher & Paykel de 30 pulgadas, sin agregar un estante divisorio.

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

VISTA
ISOMÉTRICA

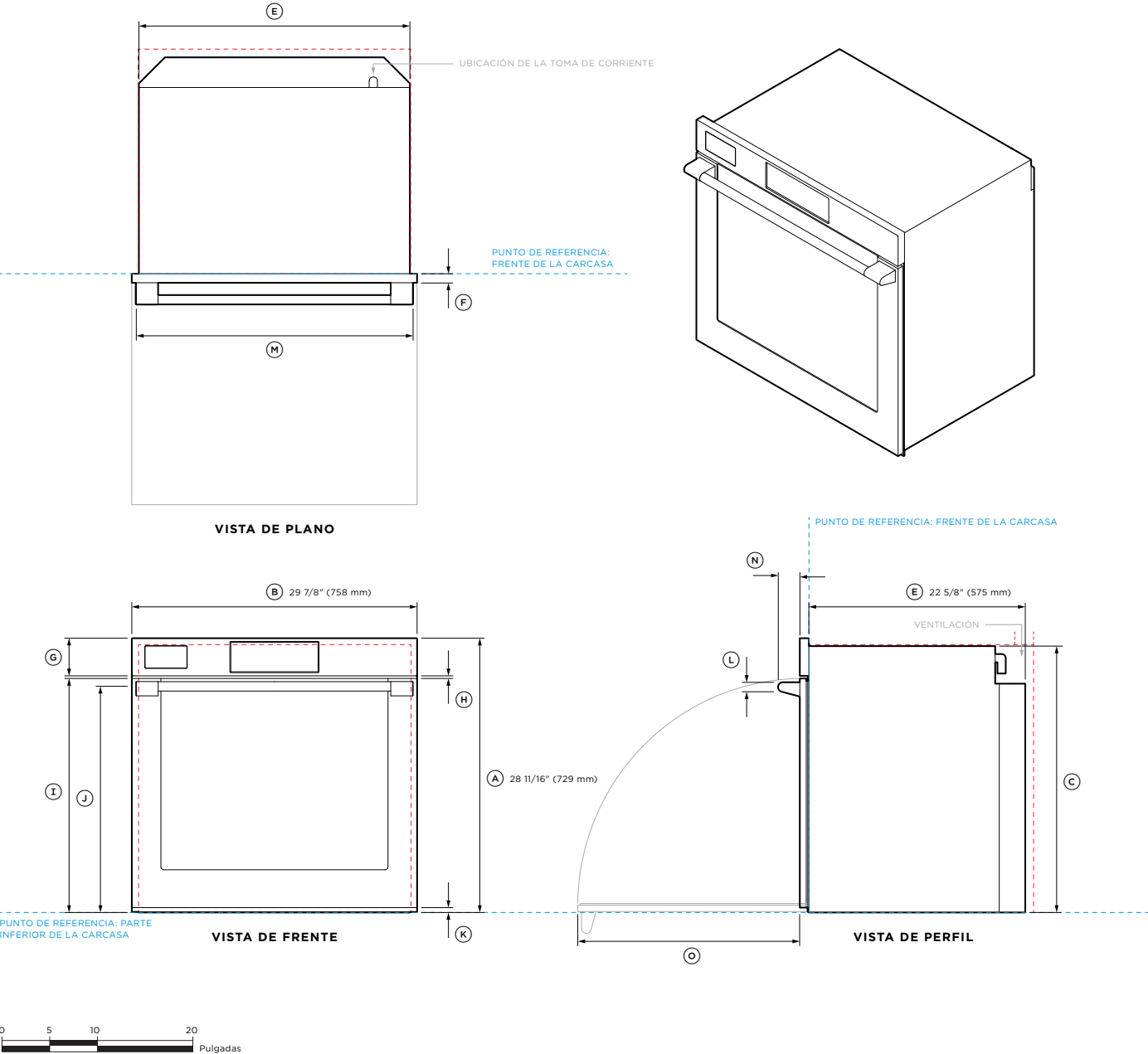


	HORNO AUTOLIMPIANTE OB30SPPUX3	HORNO AUTOLIMPIANTE CON COCCIÓN ASISTIDA POR VAPOR OB30SPPSUX3	HORNO DE VAPOR COMBINADO OS30SPUX3	CAFETERA INTEGRADA EB30PSX1	HORNO DE VAPOR COMBINADO COMPACTO OS30NPUX3	HORNO COMPACTO DE CONVECCIÓN RÁPIDA OM30NPUX3	CAJÓN DE CALENTAMIENTO WB30SPEX3, WB30SDEI3	CAJÓN DE CIERRE AL VACÍO VB30SPEX3, VB30SDEI3
REQUISITOS DEL PRODUCTO								
Alimentación	208 o 240 V, 60 Hz	208 o 240 V, 60 Hz	208 o 240 V, 60 Hz	120 V, 60 Hz	208 o 240 V, 60 Hz	208 o 240 V, 60 Hz	120 V, 60 Hz	120 V, 60 Hz
Servicio	20 A	20 A	20 A	15 A	20 A	20 A	15 A	15 A
Conexión	Conexión fija 78 3/4" (2000 mm)	Conexión fija 78 3/4" (2000 mm)	Conexión fija 78 3/4" (2000 mm)	Enchufe con cable flexible 66 15/16" (1700 mm)	Conexión fija 78 3/4" (2000 mm)	Conexión fija 78 3/4" (2000 mm)	Enchufe con cable flexible 70 7/8" (1800 mm)	Enchufe con cable flexible 70 7/8" (1800 mm)
PESO								
Con embalaje	211 lb (96 kg)	216 lb (98 kg)	152 lb (69 kg)	68 lb (31 kg)	121 lb (55 kg)	121 lb (55 kg)	82 lb (37 kg) Integrado 60 lb (27 kg)	120 lb (54.43 kg) Integrado 106 lb (48 kg)
Sin embalaje	178 lb (81 kg)	183 lb (83 kg)	119 lb (54 kg)	60 lb (27 kg)	101 lb (46 kg)	101 lb (46 kg)	73 lb (33 kg) Integrado 51 lb (23 kg)	110lb(kg) Integrado 99 lb (45 kg)
CAPACIDAD								
Capacidad total del horno	4.9 pies cúbicos (137 l)	4.9 pies cúbicos (137 l)	3 pies cúbicos (85 litros)	-	1.9 pies cúbicos (55 litros)	1.7 pies cúbicos (49 litros)	-	-
Capacidad total del depósito de agua	-	22.65 onzas líquidas (0.67 l)	47.3 onzas líquidas (1.4 l)	81 onzas líquidas (2.4 l)	47.3 onzas líquidas (1.4 l)	-	-	-

Nota: Todas las cafeteras y los hornos de vapor tienen depósitos de agua internos que deben llenarse manualmente. No se requiere un suministro externo de agua.

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

HOJAS DE DATOS



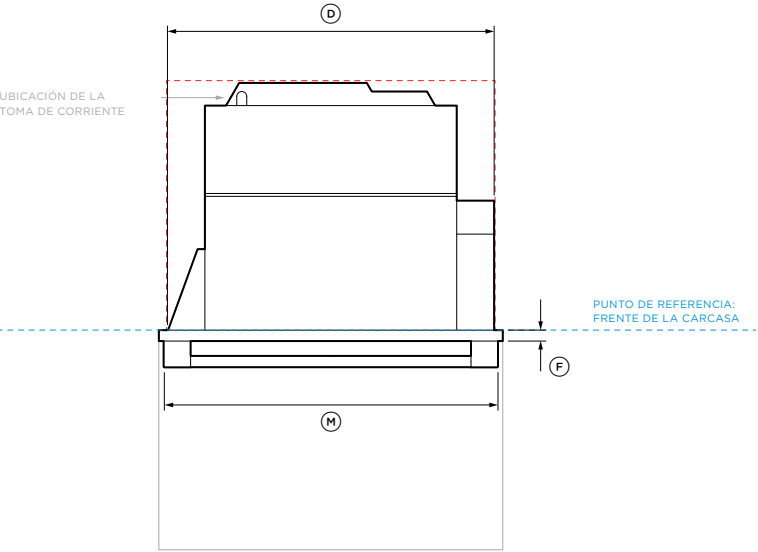
N.º de modelo:
OB30SPPSUX3 Horno autolimpiante con cocción asistida por vapor de la Serie 11 de 30"

Dimensiones del producto	pulgadas	mm
A Altura total del producto	28 11/16	729
B Ancho total del producto	29 7/8	758
C Altura de la carcasa	27 7/8	708
D Ancho de la carcasa	28 3/8	720
E Profundidad de la carcasa	22 5/8	575
F Espesor del panel de control (excluye la manija)	15/16	24
G Altura del panel de control	3 15/16	100
H Espacio entre la puerta y el panel de control	9/32	7
I Altura desde el punto de referencia inferior hasta la parte superior de la puerta	24 1/2	622
J Altura desde la parte inferior del punto de referencia hasta la línea central del riel de la manija	23 21/32	601
K Altura del espacio visual	1/2	13
L Espesor del riel de la manija	1	25
M Ancho de la manija	29	737
N Profundidad de la manija	2 9/32	58
O Profundidad con la puerta completamente abierta*	23 3/8	594

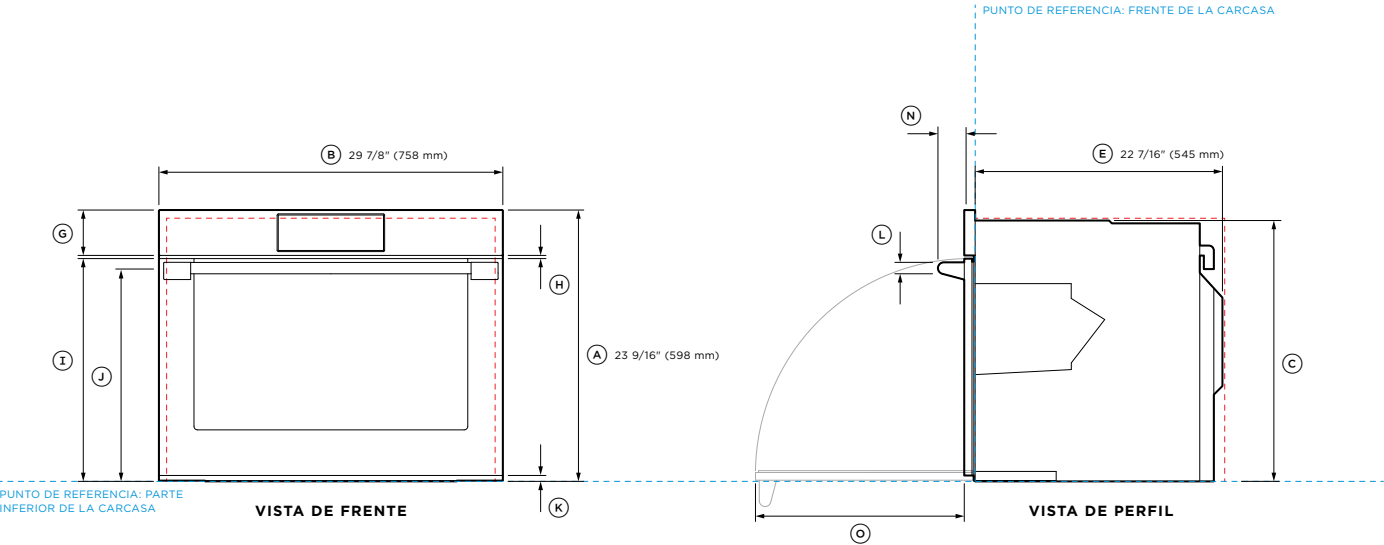
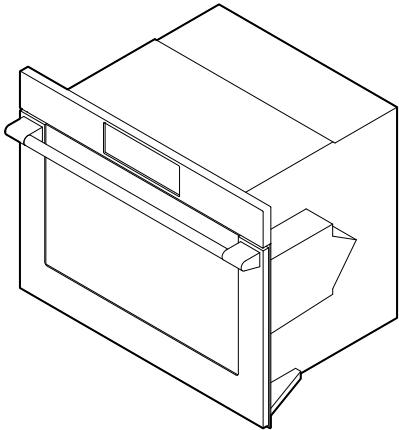
Espacio libre mínimo	pulgadas	mm
Altura interior mínima de la cavidad	28 1/32	712
Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
Profundidad interior mínima de la cavidad*	23 1/2	597
Altura de ventilación trasera**	2 5/32	55
Ancho de ventilación trasera**	24	600
Espacio libre mínimo sobre el panel de control del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	1/16	2
Espacio libre mínimo entre la parte inferior de la carcasa y el panel frontal inferior de los gabinetes o el electrodoméstico	1/16	2
Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
Altura recomendada del gabinete	28 3/4	731
Ancho recomendado del gabinete	30	762

*Medido desde el frente de la carcasa.
**Se requiere un área de ventilación mínima de 51 in² (330 cm²), equivalente a 2" x 22 1/16" 2 5/32" x 24" (55 mm x 600 mm). Para más información, consulte la sección "Ventilación" de esta Guía de planificación.

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



VISTA DE PLANO



VISTA DE FRENTE

VISTA DE PERFIL



N.º de modelo:
OS30SPUX3 Horno combinado de vapor profesional Serie 11 de 30"

Dimensiones del producto	pulgadas	mm
A Altura total del producto	23 9/16	598
B Ancho total del producto	29 7/8	758
C Altura de la carcasa	22 5/8	575
D Ancho de la carcasa	28 3/8	720
E Profundidad de la carcasa	22 7/16	545
F Espesor del panel de control (excluye la manija)	15/16	24
G Altura del panel de control	3 15/16	100
H Espacio entre la puerta y el panel de control	9/32	7
I Altura desde el punto de referencia inferior hasta la parte superior de la puerta	19 5/16	491
J Altura desde la parte inferior del punto de referencia hasta la línea central del riel de la manija	18 1/2	470
K Altura del espacio visual	1/2	13
L Espesor de la manija	1	25
M Ancho de la manija	29	737
N Profundidad de la manija	2 9/32	58
O Profundidad con la puerta completamente abierta*	18 1/8	460

*Medida desde la parte frontal del panel de control.

Espacio libre mínimo	pulgadas	mm
Altura interior mínima de la cavidad	22 13/16	580
Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
Profundidad interior mínima de la cavidad*	21 5/8	550

Espacio libre mínimo sobre el panel de control del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico

Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico

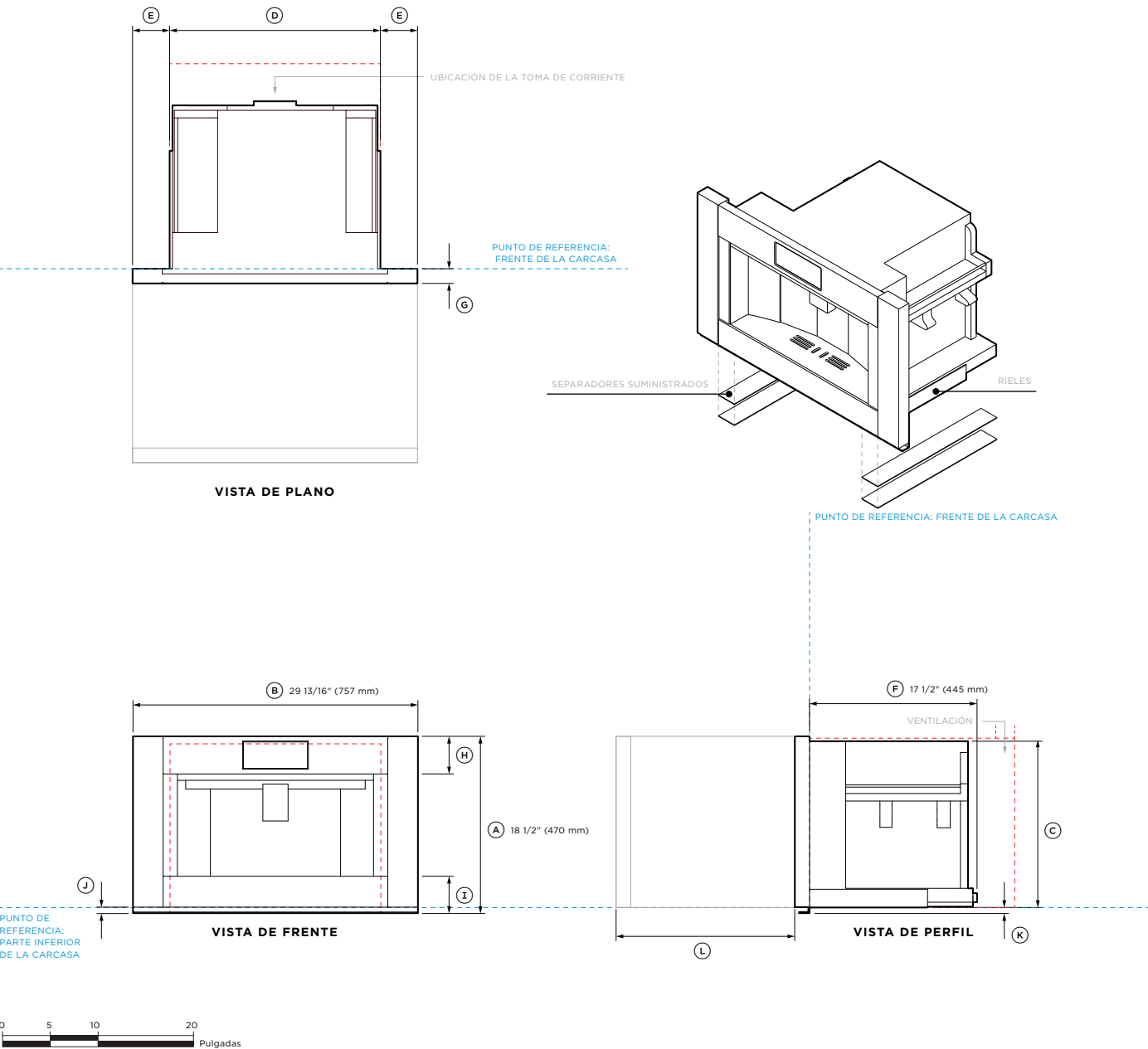
Altura recomendada del gabinete

Ancho recomendado del gabinete

*Medido desde el frente de la carcasa.

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

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



N.º de modelo:		
EB30PSX1	Cafetera integrada profesional Serie 9 de 30"	

Dimensiones del producto	pulgadas	mm
(A) Altura total del producto	18 1/2	470
(B) Ancho total del producto	29 13/16	757
(C) Altura de la carcasa	17 7/16	442
(D) Ancho de la carcasa	22 1/16	560
(E) Distancia desde el lateral de la carcasa hasta el panel frontal	3 7/8	98.5
(F) Profundidad de la carcasa	17 1/2	445
(G) Espesor del panel de control	1 9/16	40
(H) Altura del panel de control	3 15/16	100
(I) Altura de la sección horizontal inferior desde el punto de referencia inferior	3 7/8	98
(J) Altura del espacio visual	5/8	16
(K) Altura desde la parte inferior de la carcasa hasta la parte inferior de la moldura inferior	5/8	15
(L) Profundidad de la cafetera integrada completamente extendida*	18 11/16	475

*Medida desde la parte frontal del panel de control.

Espacio libre mínimo	pulgadas	mm
Altura interior mínima de la cavidad*	17 3/4	450
Ancho interior mínimo de la cavidad**	22 1/16	560
Profundidad interior mínima de la cavidad***	21 1/2	545
Altura de ventilación trasera****	2	50
Ancho de la ventilación trasera****	22 1/16	560

Espacio libre mínimo sobre el panel de control del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico

Espacio libre mínimo entre la parte inferior de la carcasa y el panel frontal del gabinete inferior o el electrodoméstico

Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico

Altura recomendada del gabinete

Ancho recomendado del gabinete

* Se requiere un panel adicional de 5/8" (16 mm) en la base de la cavidad para debajo de la parte inferior de la carcasa solo para una instalación independiente.

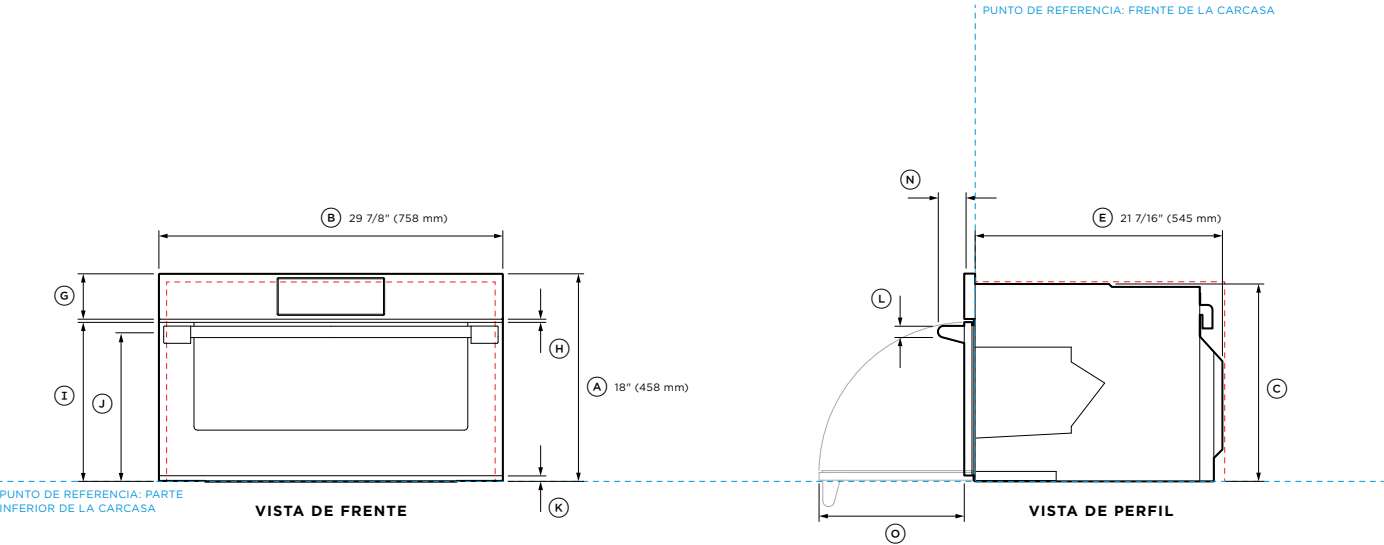
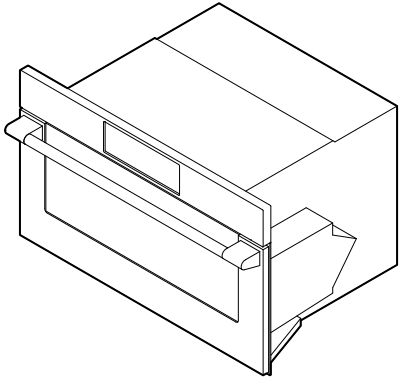
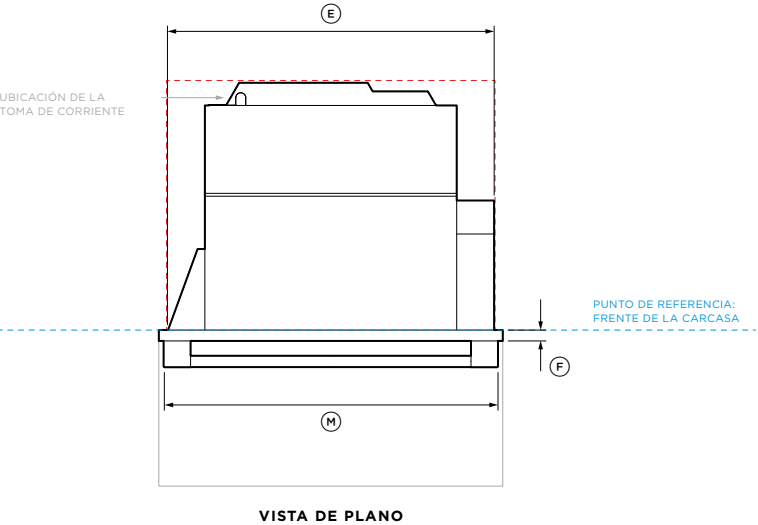
**Los gabinetes requieren paredes laterales verticales adicionales para fijar el producto.

Medido desde el frente de la carcasa.

****Se requiere un área de ventilación mínima de 43,4 pulgadas² (280 cm²), equivalente a 2" x 22 1/16" (50 mm x 560 mm). Para más información, consulte la sección "Ventilación" de esta Guía de planificación.

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

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



N.º de modelo:

OS30NPUX3	Horno combinado de vapor compacto profesional Serie 9 de 30"
-----------	--

Dimensiones del producto	pulgadas	mm
A Altura total del producto	18	458
B Ancho total del producto	29 7/8	758
C Altura de la carcasa	17 1/8	435
D Ancho de la carcasa	28 3/8	720
E Profundidad de la carcasa	21 7/16	545
F Espesor del panel de control (excluye la manija)	15/16	24
G Altura del panel de control	3 15/16	100
H Espacio entre la puerta y el panel de control	9/32	7
I Altura desde el punto de referencia inferior hasta la parte superior de la puerta	13 13/16	351
J Altura desde la parte inferior del punto de referencia hasta la línea central del riel de la manija	13	330
K Altura del espacio visual	1/2	13
L Espesor del riel de la manija	1	25
M Ancho de la manija	29	737
N Profundidad de la manija	2 9/32	58
O Profundidad con la puerta completamente abierta*	12 5/8	320

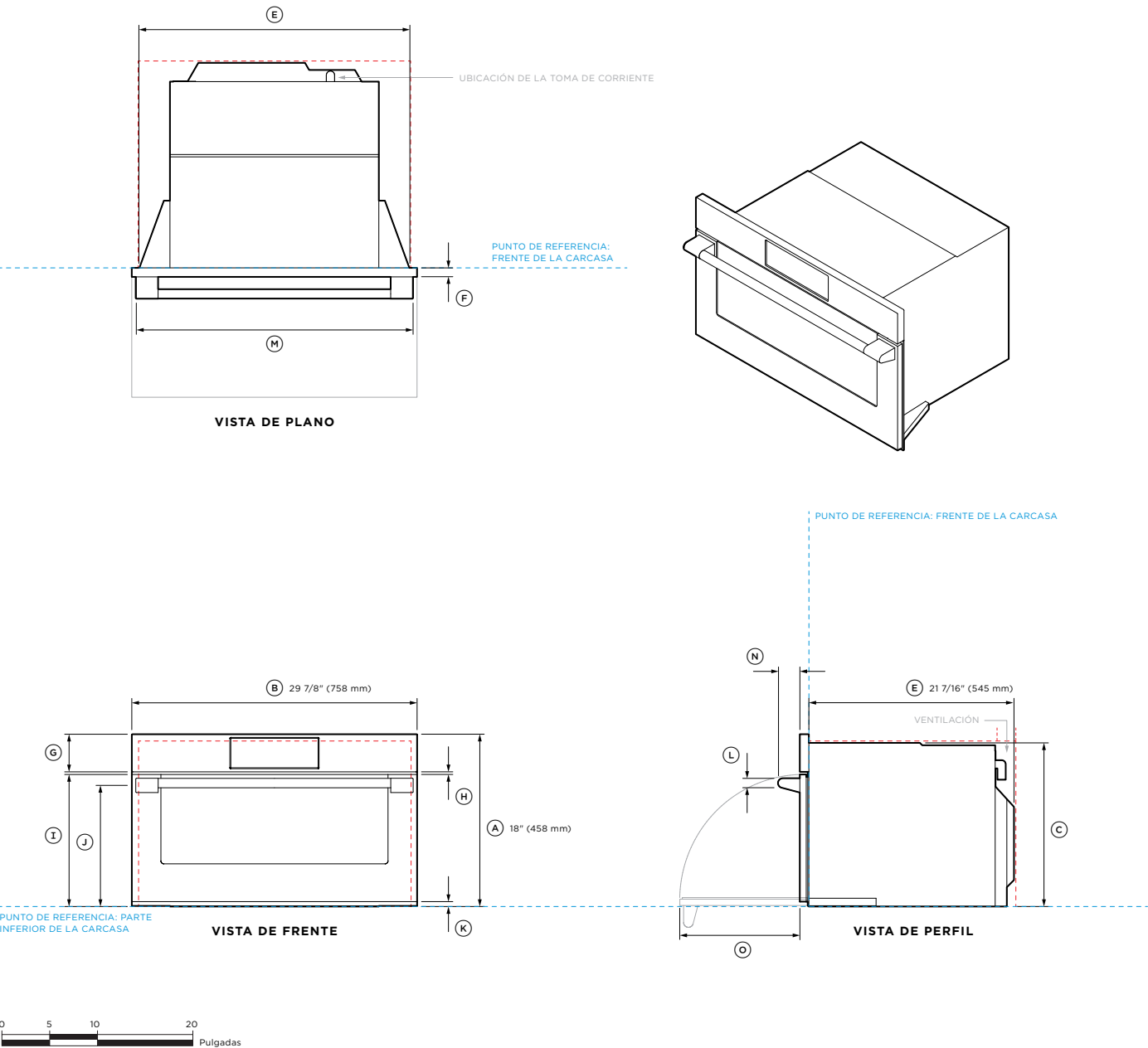
*Medida desde la parte frontal del panel de control.

Espacio libre mínimo	pulgadas	mm
Altura interior mínima de la cavidad	17 5/16	440
Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
Profundidad interior mínima de la cavidad*	21 5/8	550
Espacio libre mínimo sobre el panel de control del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	1/16	2
Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
Altura recomendada del gabinete	18 1/8	460
Ancho recomendado del gabinete	30	762

*Medido desde el frente de la carcasa.

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

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



N.º de modelo:		
OM30NPUX3	Horno compacto Professional de convección rápida de 30"	
	Serie 9	

Dimensiones del producto	pulgadas	mm
Ⓐ Altura total del producto	18	458
Ⓑ Ancho total del producto	29 7/8	758
Ⓒ Altura de la carcasa	17 1/8	435
Ⓓ Ancho de la carcasa	28 3/8	720
Ⓔ Profundidad de la carcasa	21 7/16	545
Ⓕ Espesor del panel de control (excluye la manija)	15/16	24
Ⓖ Altura del panel de control	3 15/16	100
Ⓗ Espacio entre la puerta y el panel de control	9/32	7
Ⓘ Altura desde el punto de referencia inferior hasta la parte superior de la puerta	13 13/16	351
⓵ Altura desde la parte inferior del punto de referencia hasta la línea central del riel de la manija	13	330
Ⓚ Altura del espacio visual	1/2	13
Ⓛ Espesor del riel de la manija	1	25
Ⓜ Ancho de la manija	29	737
Ⓝ Profundidad de la manija	2 9/32	58
Ⓞ Profundidad con la puerta completamente abierta*	12 5/8	320

*Medida desde la parte frontal del panel de control.

Espacio libre mínimo	pulgadas	mm
Altura interior mínima de la cavidad	17 5/16	440
Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
Profundidad interior mínima de la cavidad*	21 5/8	550
Altura de ventilación trasera**	2	50
Ancho de ventilación trasera**	22 1/16	560

Espacio libre mínimo sobre el panel de control del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico

Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico

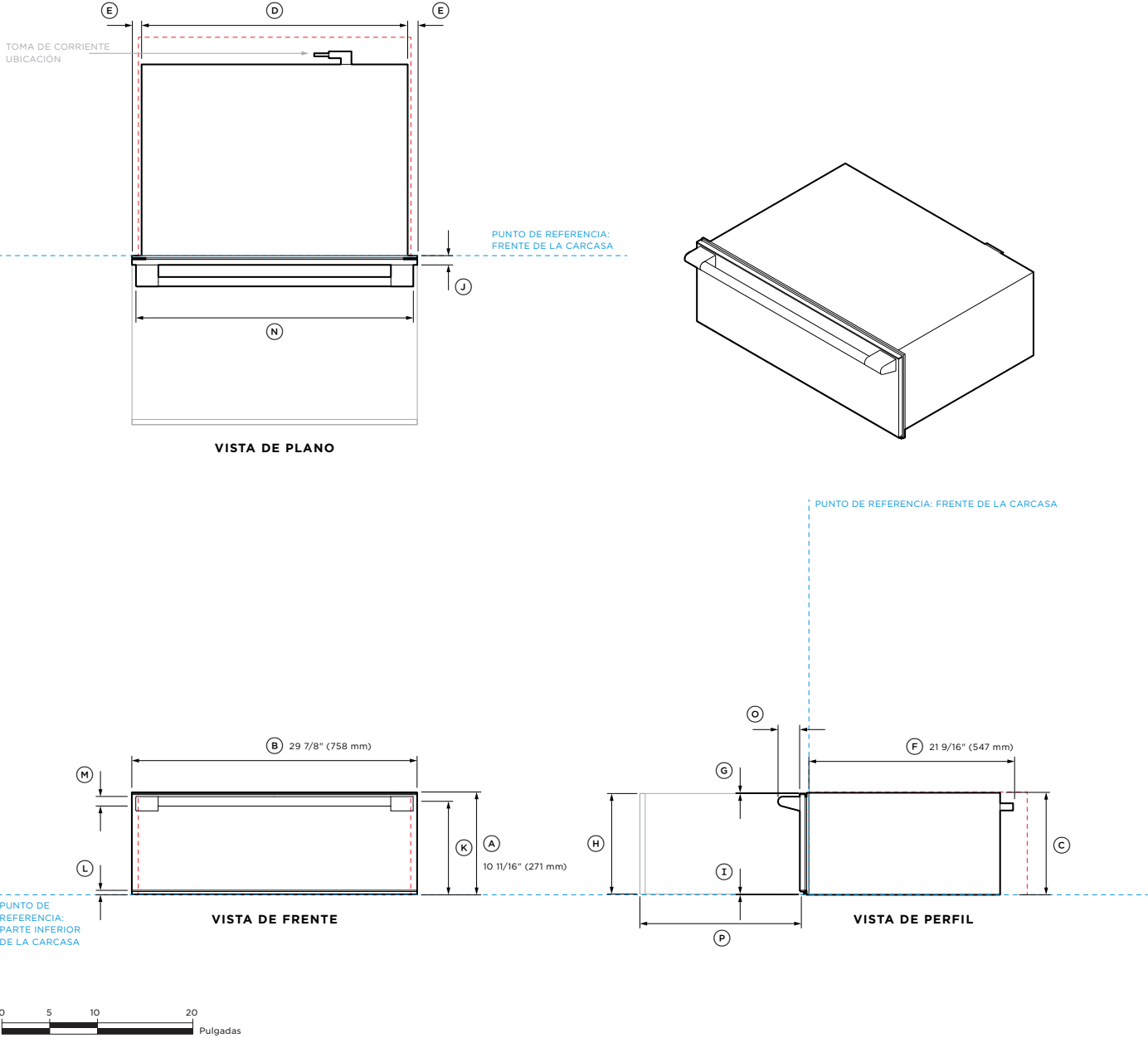
Altura recomendada del gabinete

Ancho recomendado del gabinete

*Medido desde el frente de la carcasa.
**Se requiere un área de ventilación mínima de 43,4 pulgadas² (280 cm²), equivalente a 2" x 22 1/16" (50 mm x 560 mm). Para más información, consulte la sección "Ventilación" de esta Guía de planificación.

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

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



N.º de modelo:
WB30SPEX3 Cajón calentador profesional de la Serie 9 de 30"

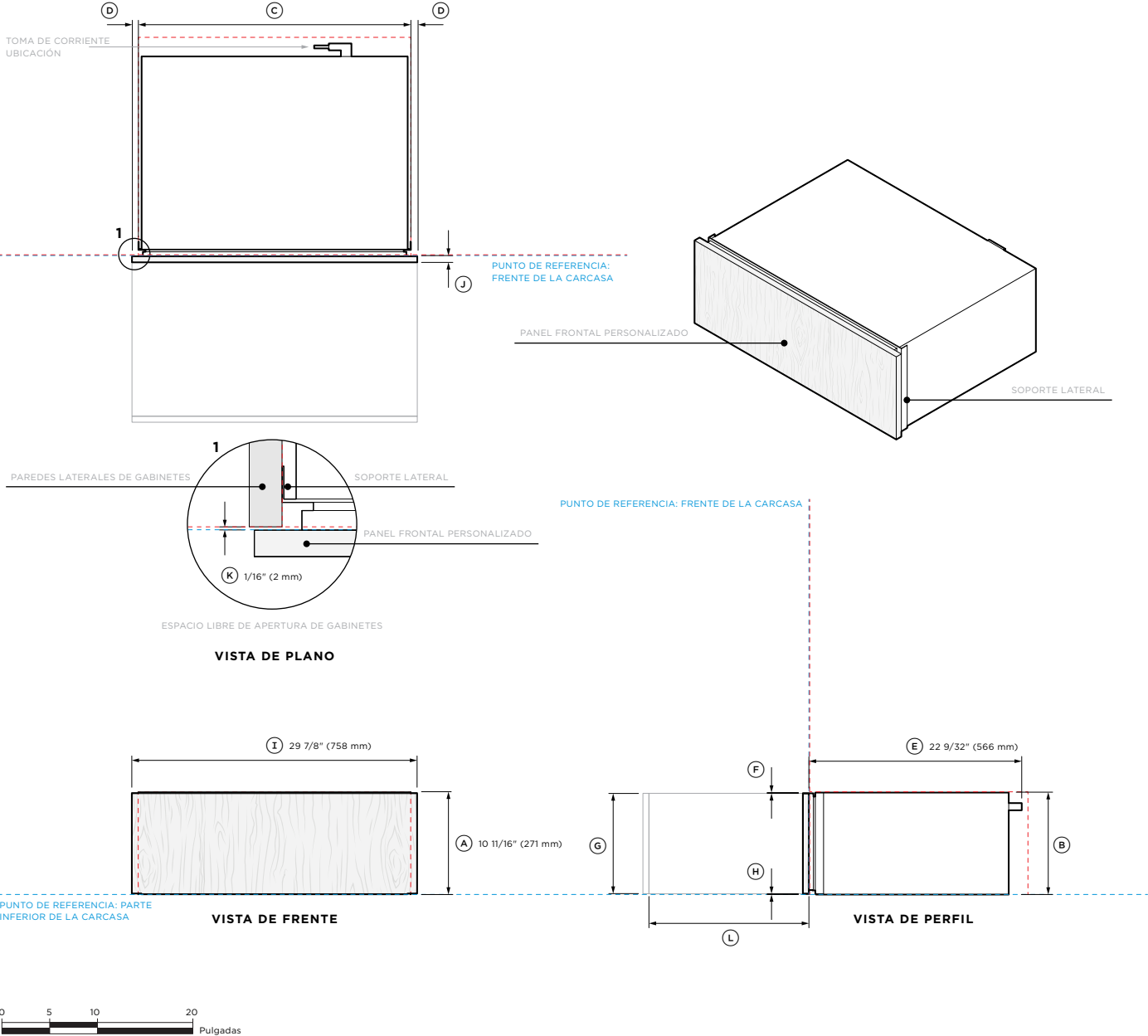
Dimensiones del producto	pulgadas	mm
A Altura total del producto	10 11/16	271
B Ancho total del producto	29 7/8	758
C Altura de la carcasa	10 11/16	271
D Ancho de la carcasa	27 3/4	704
E Distancia desde el lateral de la carcasa hasta el panel frontal	1	25.5
F Profundidad de la carcasa (incluye el enchufe de alimentación)	21 9/16	547
G Altura desde la parte superior del panel frontal hasta la parte superior de la carcasa	1/16	2
H Altura del panel frontal	10 1/2	267
I Altura desde el datum inferior hasta la parte inferior del panel frontal	1/16	2
J Grosor del panel frontal	15/16	24
K Altura desde la parte inferior del punto de referencia hasta la línea central del riel de la manija	9 13/16	249
L Altura del espacio visual	1/2	13
M Espesor del riel de la manija	1	25
N Ancho de la manija	29	737
O Profundidad de la manija	2 9/32	58
P Profundidad del cajón abierto*	16 7/8	429
*Medido desde el frente del panel frontal.		

Espacio libre mínimo	pulgadas	mm
Altura interior mínima de la cavidad	10 3/4	273
Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
Profundidad interior mínima de la cavidad*	22 13/16	580
Espacio libre mínimo sobre el panel frontal del producto hasta la parte superior	5/32	4
Panel frontal de gabinete o electrodoméstico**		
Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
Altura recomendada del gabinete	10 3/4	273
Ancho recomendado del gabinete	30	762

*Medido desde el frente de la carcasa.
**Baje el panel frontal del gabinete para lograr un espacio más pequeño entre el panel frontal del producto y el panel frontal del gabinete superior.
Nota: Los cajones pueden soportar completamente los hornos Fisher & Paykel de 30 pulgadas, sin agregar un estante divisorio.

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

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



N.º de modelo:		
WB30SDEI3	Cajón calentador integrado de la Serie 9 de 30"	

Dimensiones del producto		pulgadas	mm
A	Altura total del producto	10 11/16	271
B	Altura de la carcasa	10 11/16	271
C	Ancho de la carcasa (incluido el soporte lateral)	28 15/32	723
D	Distancia desde el soporte lateral hasta el panel frontal personalizado	11/16	17
E	Profundidad de la carcasa (incluye el enchufe de alimentación)	22 9/32	566
F	Altura desde la parte superior del panel frontal personalizado hasta la parte superior de la carcasa	1/16	2
G	Altura del panel frontal personalizado	min. 10 1/2	min 267
H	Altura desde el datum inferior hasta la parte inferior del panel frontal personalizado	1/16	2
I	Ancho del panel frontal personalizado	min 29 7/8	min. 758
J	Espesor del panel frontal personalizado	min. 5/8	min 16
K	Espacio libre detrás del panel frontal personalizado para el mecanismo de empuje para abrir*	1/16	2
L	Profundidad del cajón abierto**	16 3/4	425

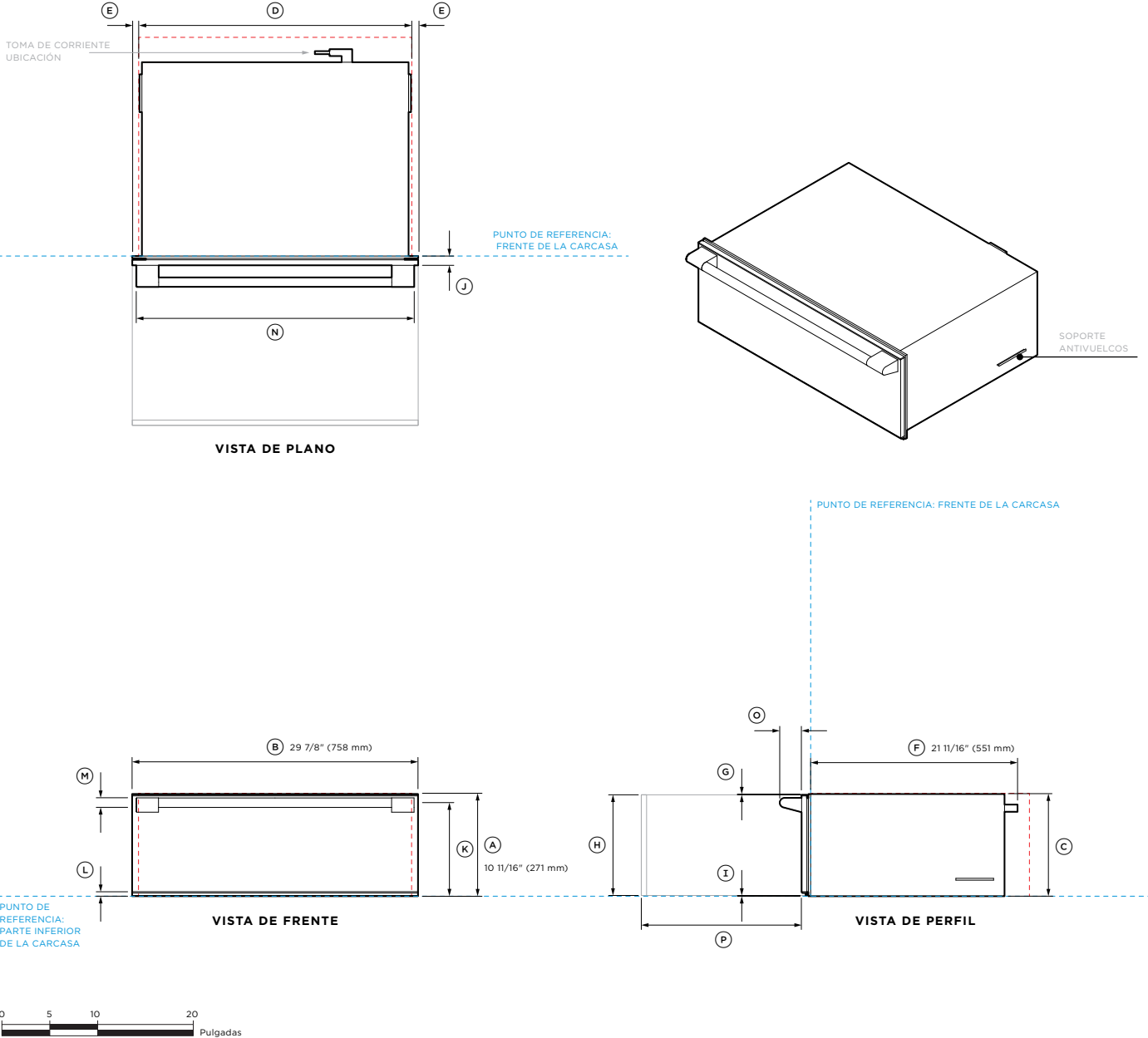
*Se requiere un espacio libre de 1/16" (2 mm) entre el gabinete y el panel frontal personalizado para el mecanismo de empuje para abrir (incluido el espaciador).
**Medido desde el frente de la carcasa.
Nota: Peso máximo del panel frontal personalizado 11 lb (5 kg).

Espacio libre mínimo		pulgadas	mm
Altura interior mínima de la cavidad		10 3/4	273
Ancho interior mínimo de la cavidad		28 1/2	724
Profundidad interior mínima de la cavidad*		22 13/16	580
Espacio libre mínimo sobre el panel frontal personalizado del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico		1/16	2
Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico		1/16	2
Altura recomendada del gabinete		10 3/4	273
Ancho recomendado del gabinete		30	762

*Medido desde el frente de la carcasa.
Nota: Los cajones pueden soportar completamente los hornos Fisher & Paykel de 30 pulgadas, sin agregar un estante divisorio.

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

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



N.º de modelo: VB30SPEX3 Cajón de cierre al vacío Professional de la Serie 9 de 30"

Dimensiones del producto	pulgadas	mm
A Altura total del producto	10 11/16	271
B Ancho total del producto	29 7/8	758
C Altura de la carcasa	10 11/16	271
D Ancho de la carcasa*	28 1/2	724
E Distancia desde el lado de la carcasa hasta el panel frontal	11/16	17
F Profundidad de la carcasa (incluye el enchufe de alimentación)	21 11/16	551
G Altura desde la parte superior del panel frontal hasta la parte superior de la carcasa	1/16	2
H Altura del panel frontal	10 1/2	267
I Altura desde el datum inferior hasta la parte inferior del panel frontal	1/16	2
J Grosor del panel frontal	15/16	24
K Altura desde la parte inferior del punto de referencia hasta la línea central del riel de la manija	9 13/16	249
L Altura del espacio visual	1/2	13
M Espesor del riel de la manija	1	25
N Ancho de la manija	29	737
O Profundidad de la manija	2 9/32	58
P Profundidad del cajón abierto**	16 7/8	429

*Incluye soportes antivuelcos.
**Medido desde la parte frontal del panel frontal.

Espacio libre mínimo	pulgadas	mm
Altura interior mínima de la cavidad	10 3/4	273
Ancho interior mínimo de la cavidad*	28 1/2	724
Profundidad interior mínima de la cavidad**	22 13/16	580

Espacio libre mínimo sobre el panel frontal del producto hasta la parte superior panel frontal del gabinete o del electrodoméstico***

Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
Altura recomendada del gabinete	10 3/4	273
Ancho recomendado del gabinete	30	762

*Incluye soportes antivuelcos.
**Medido desde el frente de la carcasa.
***Logre un espacio más pequeño entre el panel frontal del producto y el panel frontal del gabinete superior bajando el panel frontal del gabinete.
Nota: Los cajones pueden soportar completamente los hornos Fisher & Paykel de 30 pulgadas, sin agregar un estante divisorio.

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

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

CONSIDERACIONES DE PLANIFICACIÓN

ESTANTE DIVISORIO

Si el panel frontal del electrodoméstico es más grueso que el panel frontal del gabinete, ajuste la profundidad del estante divisor para garantizar que el horno quede al ras con el frente del gabinete.

DESTAQUE EN NEGRO

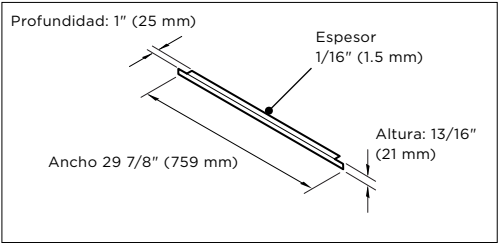
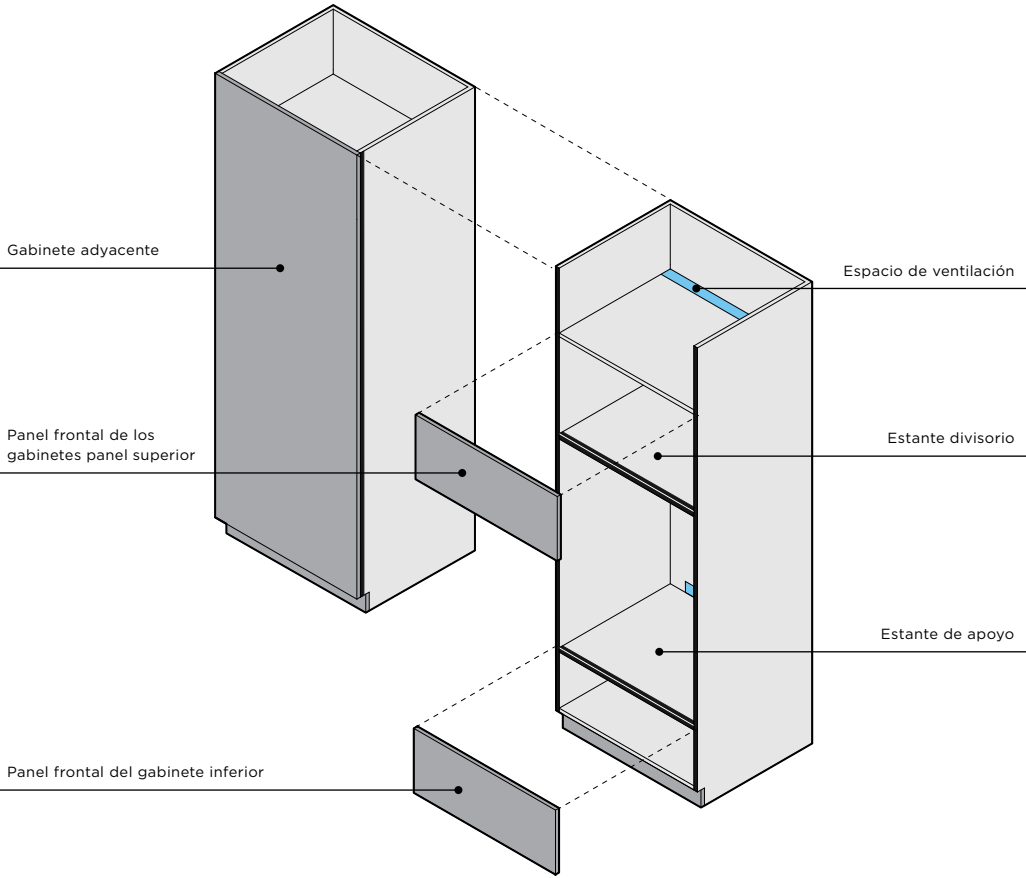
Se recomienda usar el color negro que se destaque en los bordes y las aberturas que dan hacia el frente donde se encuentran los productos y en los gabinetes laterales si estos tienen rebaje.

MOLDURA PARA EL GABINETE DEL HORNO

Si usa gabinetes de color claro, le recomendamos usar molduras de gabinete negras para ayudar a ocultar los gabinetes debajo del panel frontal de la puerta del electrodoméstico. Asegúrese de que la altura de la moldura no interfiere con ningún electrodoméstico o mueble situado debajo. Las molduras negras de los gabinetes se incluyen con los hornos.

GABINETES NIVELADOS

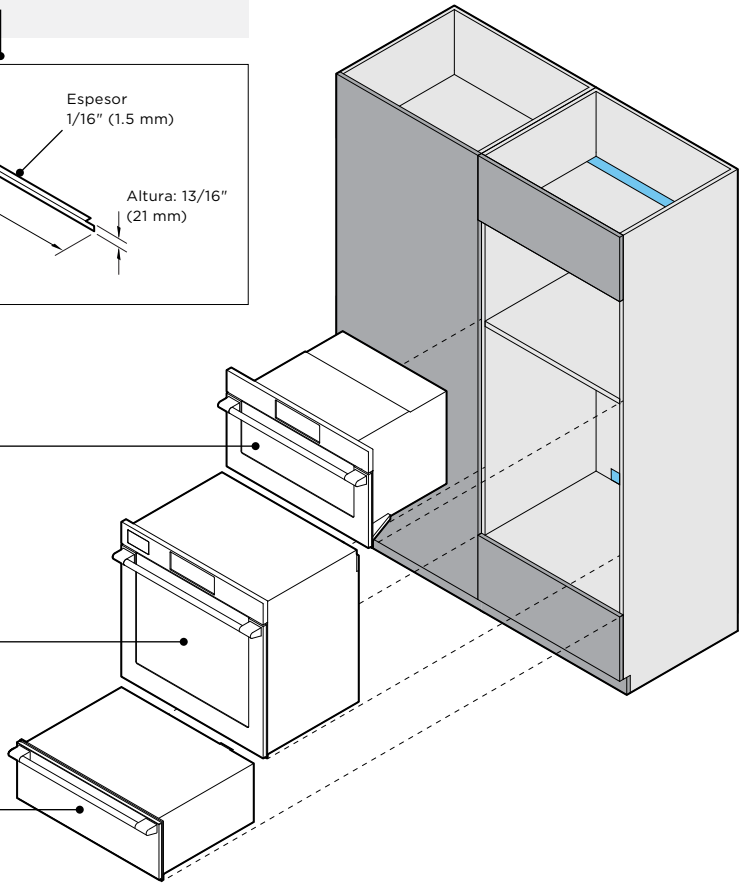
Verifique que los estantes estén nivelados y que los paneles laterales estén rectos.



Horno compacto

Del horno

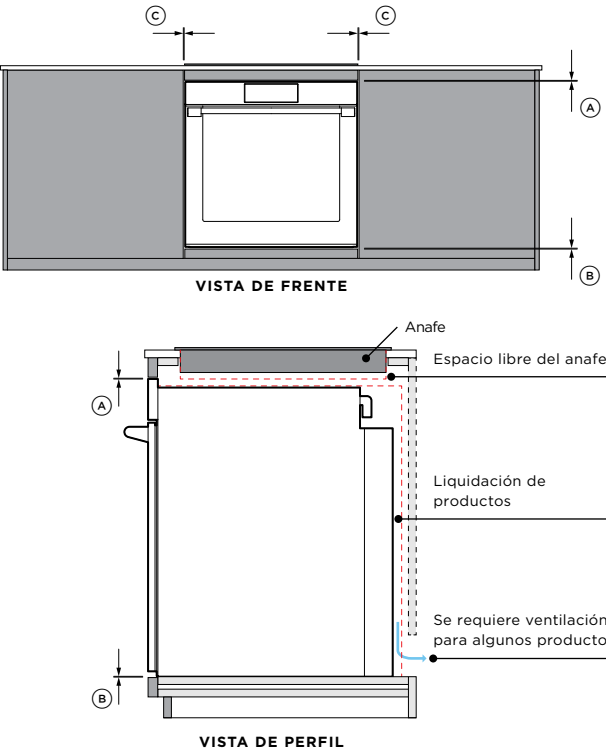
Del cajón



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

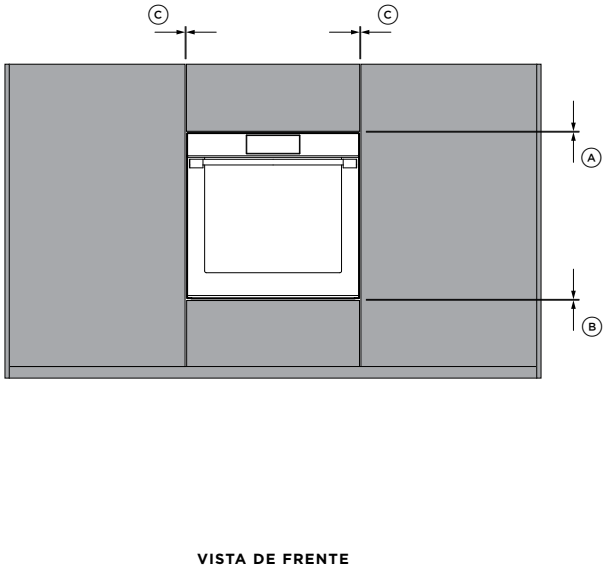
BAJO MOSTRADOR

Si va a instalar un anafe sobre el horno, asegúrese de dejar un espacio libre adecuado para el anafe de acuerdo con las instrucciones del fabricante.



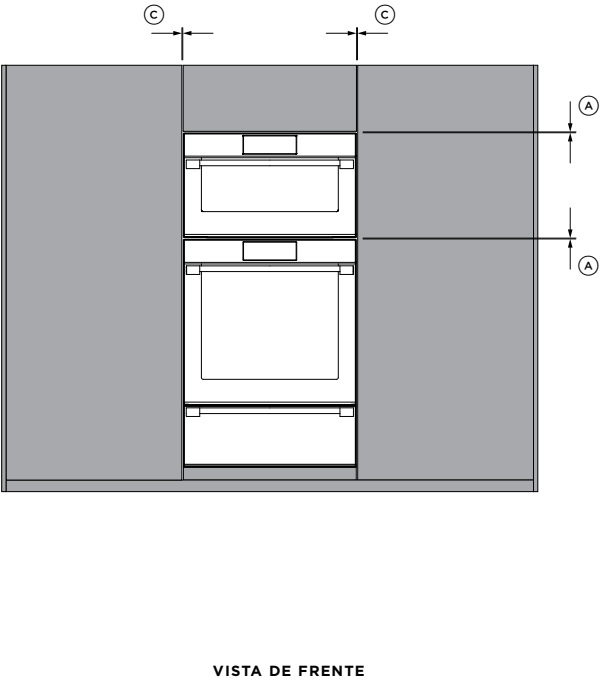
INSTALACIÓN INDIVIDUAL

Consulte la sección "Gabinetes" de productos individuales en esta Guía de planificación para obtener más detalles.



APILADO O EN REJILLA

Consulte la sección "Altura de la pila" en esta Guía de planificación para obtener más detalles.

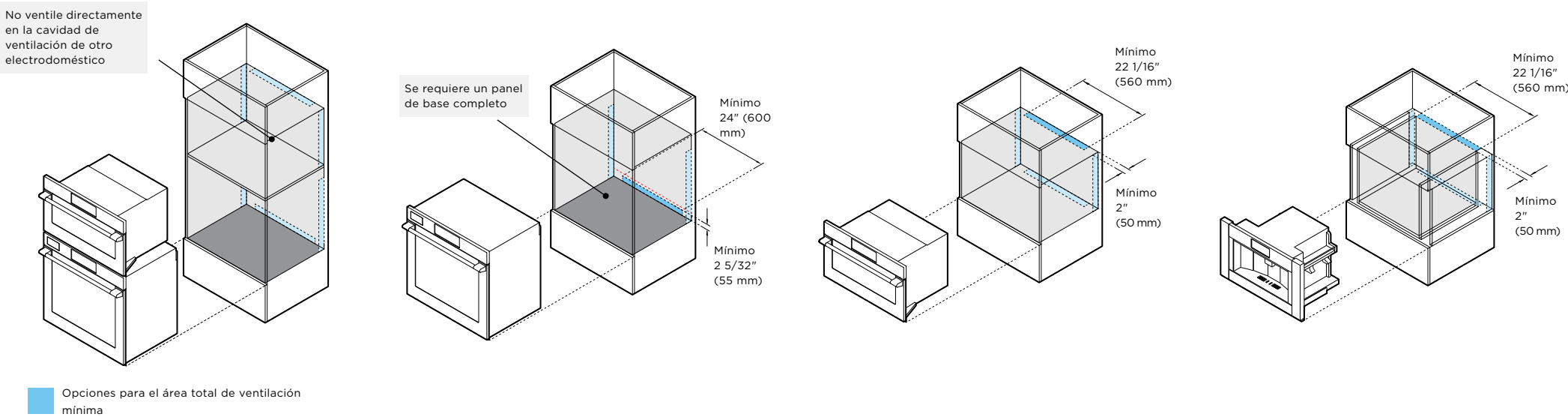


Distancias mínimas	pulgadas	mm
(A) Espacio libre mínimo sobre el panel de control/panel frontal del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	1/16	2
(B) Espacio libre mínimo entre la parte inferior de la carcasa y el panel frontal de los gabinetes inferiores o el electrodoméstico*	1/16	2
(C) Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico**	1/16	2

*Solo se aplica al horno autolimpiante, al horno de autolimpieza con vapor y a la cafetera integrada.

**La cafetera integrada requiere un espacio libre de 3/32"(2.5 mm).

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



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

ALTURA DE LA PILA

La altura de apilamiento es la altura total del producto con un espacio libre mínimo sobre el panel de control del electrodoméstico o el panel frontal.

(A) Altura total del producto

+

(B) Espacio libre mínimo sobre el panel de control del electrodoméstico o del panel frontal hasta el electrodoméstico superior

=

(C) Altura de apilamiento

1

VISTA DE PERFIL

Ubicación del estante divisorio; el estante debe estar por encima de la altura interior mínima de la cavidad.

VISTA DE PERFIL

Se requiere un respiradero de aire en la parte trasera de los gabinetes para algunos productos.

Se requieren estantes divisorios para soportar electrodomésticos apilados y lograr un espacio libre correcto.

Los estantes divisorios deben estar contruidos con un material que soporte el peso de los electrodomésticos. Asegúrese de que el horno no soporte el peso de los gabinetes o de los productos instalados arriba.

Los cajones pueden soportar completamente un horno de 30 pulgadas de Fisher & Paykel, sin agregar un estante en medio.

Ejemplo

VISTA DE PERFIL

ALTURA INTERIOR MÍNIMA DE LA CAVIDAD

HORNO AUTOLIMPIANTE OB30SPPUX3

HORNO AUTOLIMPIANTE CON COCCIÓN ASISTIDA POR VAPOR OB30SPPSUX3

HORNO DE VAPOR COMBINADO OS30SPUX3

CAFETERA INTEGRADA EB30PSX1

HORNO DE VAPOR COMBINADO COMPACTO OS30NPUX3

HORNO COMPACTO DE CONVECCIÓN RÁPIDA OM30NPUX3

CAJÓN DE CALENTAMIENTO WB30SPEX3

CAJÓN CALENTADOR INTEGRADO WB30SDEI3

CAJÓN DE CIERRE AL VACÍO VB30SPEX3

CAJÓN DE CIERRE AL VACÍO INTEGRADO VB30SDEI3

DIMENSIONES	pulgadas	mm	pulgadas	mm	pulgadas	mm	pulgadas	mm	pulgadas	mm	pulgadas	mm	pulgadas	mm	pulgadas	mm	pulgadas	mm	pulgadas	mm
(A) Altura total del producto	28 11/16	729	28 11/16	729	23 9/16	598	18 1/2	470	18	458	18	458	10 11/16	271	10 11/16	271	10 11/16	271	10 11/16	271
(B) Espacio libre mínimo arriba	1/16	2	1/16	2	1/16	2	1/16	2	1/16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(C) Altura de la pila	28 3/4	731	28 3/4	731	24	600	18 9/16	472	18 1/8	460	18 1/8	460	10 11/16*	271*	10 11/16*	271*	10 11/16*	271*	10 11/16*	271*
(D) Altura interior mínima de la cavidad	28 1/32	712	28 1/32	712	22 13/16	580	17 3/4**	450**	17 5/16	440	17 5/16	440	-	-	-	-	-	-	-	-

Los cajones pueden soportar un horno de pared de 30" de Fisher & Paykel, sin agregar un estante divisorio. **No incluye panel adicional de 5/8" (16 mm).

Nota: La instalación individual de cajones requiere un espacio libre mínimo en la parte superior. Consulte la sección "Gabinets" de cada producto en esta Guía de planificación para obtener más detalles.

FISHER & PAYKEL

90004615B

GUÍA DE PLANIFICACIÓN 30" OVENS AND COMPANIONS VERSION B - OCTOBER 2025

© FISHER & PAYKEL APPLIANCES LIMITED 2025

PÁGINA 39

N.º de modelo:		
OB30SPPUX3 Horno autolimpiante Professional de la Serie 9 de 30"		

Dimensiones del producto	pulgadas	mm
A Altura total del producto	28 11/16	729
B Ancho total del producto	29 7/8	758
C Espesor del panel de control (excluye la manija)	15/16	24

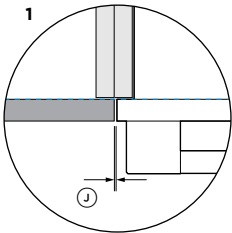
Dimensiones de los gabinetes	pulgadas	mm
D Altura recomendada del gabinete/altura de apilamiento	28 3/4	731
E Ancho recomendado del gabinete	30	762
F Altura interior mínima de la cavidad	28 1/32	712
G Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
H Profundidad interior mínima de la cavidad*	23 1/2	597
I Espesor del panel frontal del gabinete	mín. 5/8	mín 16
Altura de ventilación trasera**	2 5/32	55
Ancho de ventilación trasera**	24	600

*Medido desde el frente de la carcasa.
**Se requiere un área de ventilación mínima de 51 in² (330 cm²), equivalente a 2" x 22 1/16" 2 5/32" x 24" (55 mm x 600 mm). Para más información, consulte la sección "Ventilación" de esta Guía de planificación.

Nota: Los gabinetes requieren un panel base completo.

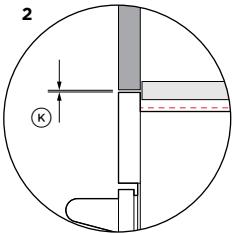
Espacios libres de los gabinetes	pulgadas	mm
J Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
K Espacio libre mínimo sobre el panel de control del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	1/16	2
L Espacio libre mínimo entre la parte inferior de la carcasa y el panel frontal del gabinete inferior o el electrodoméstico	1/16	2

Nota: Si va a instalar un anafe sobre el horno, asegúrese de dejar un espacio libre adecuado para el anafe de acuerdo con las instrucciones del fabricante.



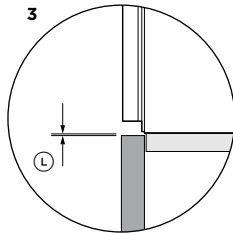
GABINETE ADYACENTE

VISTA DE PLANO



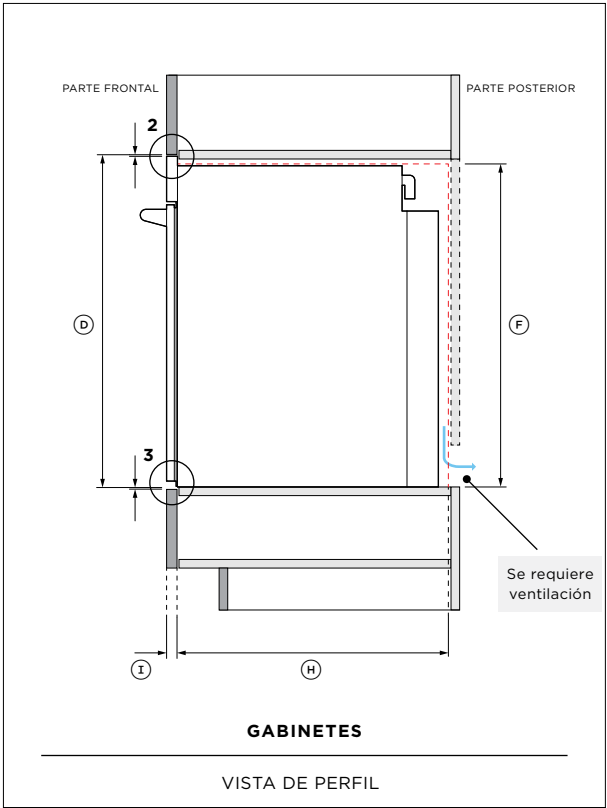
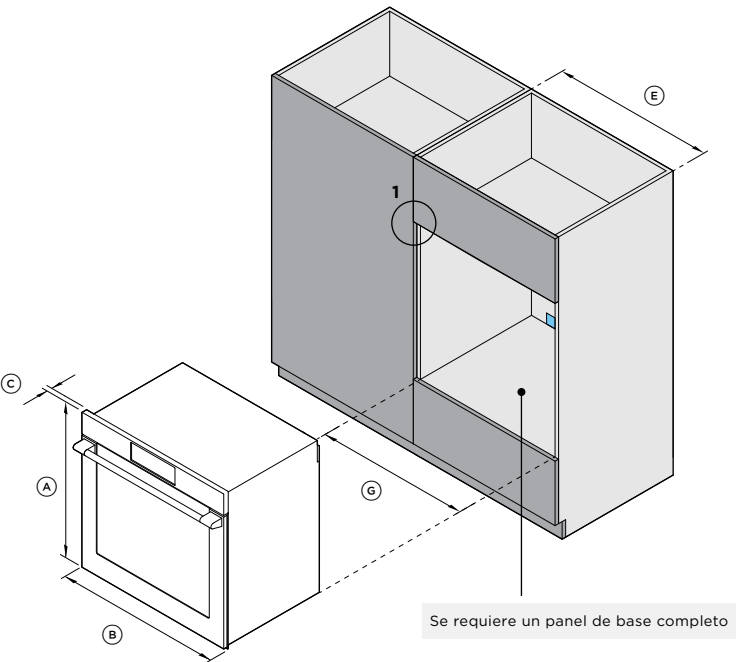
ESPACIO LIBRE DE LA PARTE SUPERIOR

VISTA DE PERFIL



ESPACIO LIBRE DE LA PARTE INFERIOR

VISTA DE PERFIL



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

CONSIDERACIONES DE PLANIFICACIÓN | GABINETES - HORNO AUTOLIMPIANTE CON COCCIÓN ASISTIDA POR VAPOR, 30"

N.º de modelo:
OB30SPPSUX3 Horno autolimpiante con cocción asistida por vapor de la Serie 11 de 30"

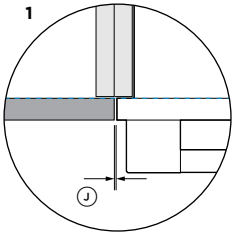
Dimensiones del producto	pulgadas	mm
A Altura total del producto	28 11/16	729
B Ancho total del producto	29 7/8	758
C Espesor del panel de control (excluye la manija)	15/16	24
Dimensiones de los gabinetes	pulgadas	mm
D Altura recomendada del gabinete/altura de apilamiento	28 3/4	731
E Ancho recomendado del gabinete	30	762
F Altura interior mínima de la cavidad	28 1/32	712
G Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
H Profundidad interior mínima de la cavidad*	23 1/2	597
I Espesor del panel frontal del gabinete	mín. 5/8	mín 16
Altura de ventilación trasera**	2 5/32	55
Ancho de ventilación trasera**	24	600

*Medido desde el frente de la carcasa.
**Se requiere un área de ventilación mínima de 51 in² (330 cm²), equivalente a 2" x 22 1/16" 2 5/32" x 24" (55 mm x 600 mm). Para más información, consulte la sección "Ventilación" de esta Guía de planificación.

Nota: Los gabinetes requieren un panel de base completo.

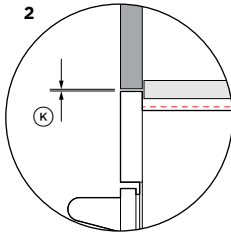
Espacios libres de gabinetes	pulgadas	mm
J Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
K Espacio libre mínimo sobre el panel de control del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	1/16	2
L Espacio libre mínimo entre la parte inferior de la carcasa y el panel frontal de los gabinetes inferiores o el electrodoméstico	1/16	2

Nota: Si va a instalar un anafe sobre el horno, asegúrese de dejar un espacio libre adecuado para el anafe de acuerdo con las instrucciones del fabricante.



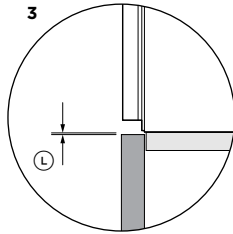
GABINETE ADYACENTE

VISTA DE PLANO



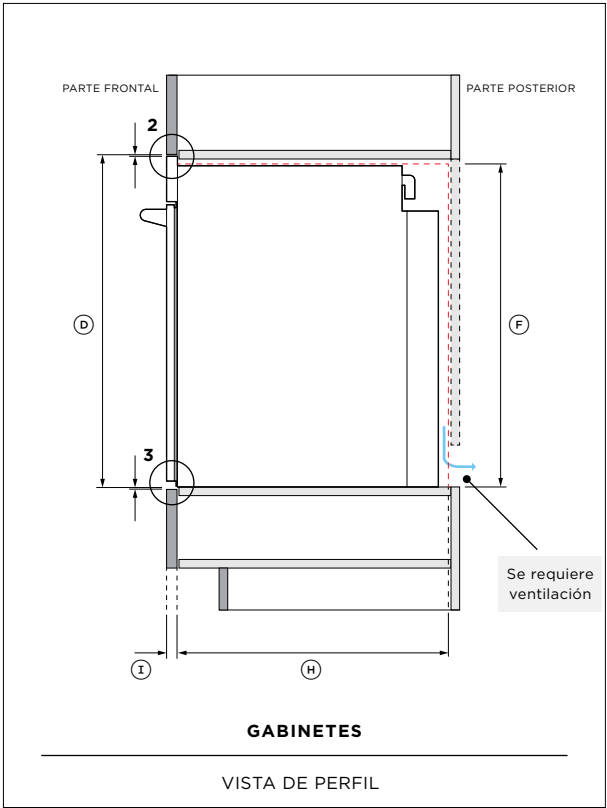
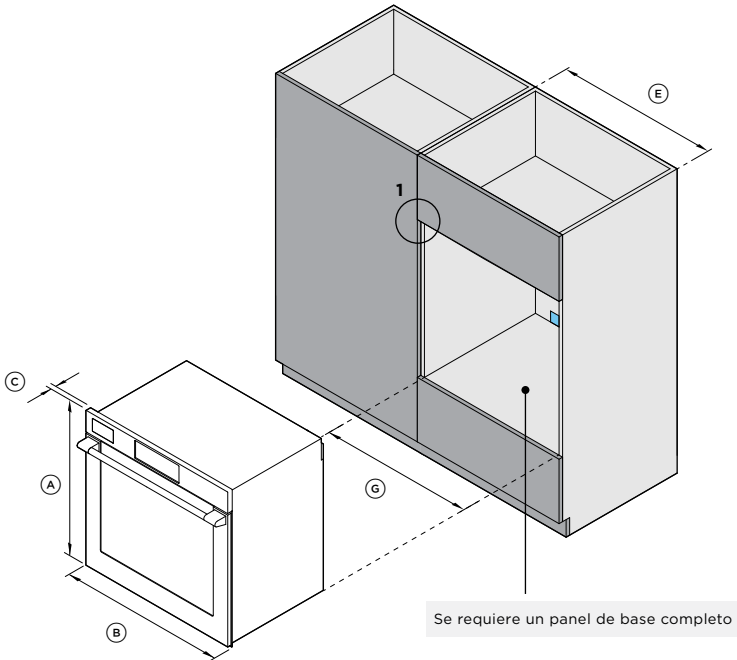
ESPACIO LIBRE DE LA PARTE SUPERIOR

VISTA DE PERFIL



ESPACIO LIBRE DE LA PARTE INFERIOR

VISTA DE PERFIL



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

N.º de modelo:		
OS30SPUX3	Horno combinado de vapor profesional Serie 11 de 30"	

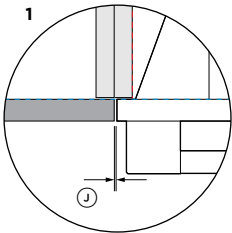
Dimensiones del producto	pulgadas	mm
A Altura total del producto	23 9/16	598
B Ancho total del producto	29 7/8	758
C Espesor del panel de control (excluye la manija)	15/16	24

Dimensiones de los gabinetes	pulgadas	mm
D Altura recomendada del gabinete/altura de apilamiento	24	600
E Ancho recomendado del gabinete	30	762
F Altura interior mínima de la cavidad	22 13/16	580
G Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
H Profundidad interior mínima de la cavidad*	21 5/8	550
I Espesor del panel frontal del gabinete	mín. 5/8	min 16

*Medido desde el frente de la carcasa.

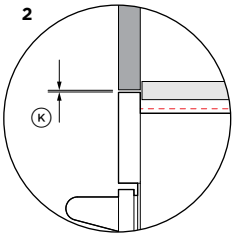
Espacios libres de los gabinetes	pulgadas	mm
J Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
K Espacio libre mínimo sobre el panel de control del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	1/16	2

Nota: Si va a instalar un anafe sobre el horno, asegúrese de dejar un espacio libre adecuado para el anafe de acuerdo con las instrucciones del fabricante.



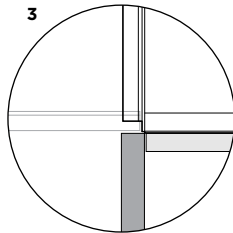
GABINETE ADYACENTE

VISTA DE PLANO



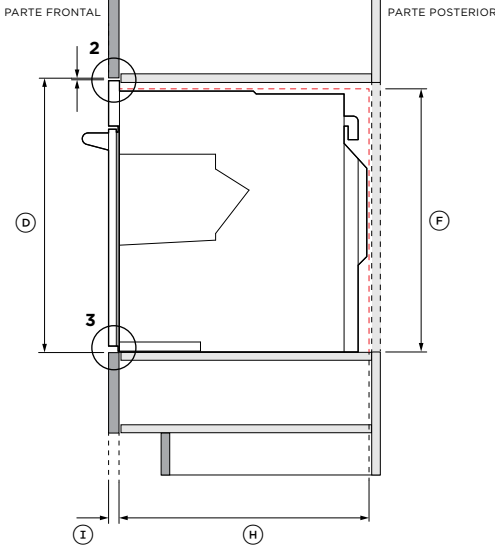
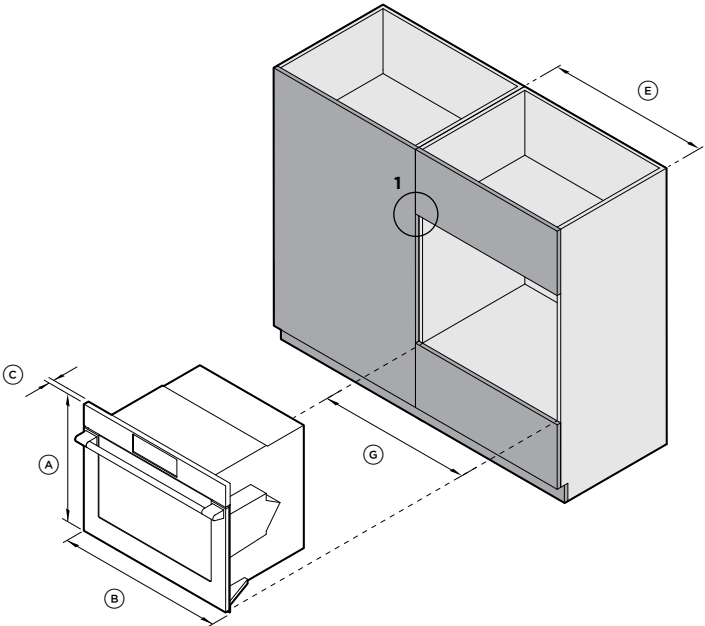
ESPACIO LIBRE DE LA PARTE SUPERIOR

VISTA DE PERFIL



ESPACIO LIBRE DE LA PARTE INFERIOR

No requiere espacio libre ya que la puerta se abre hacia la altura del producto.

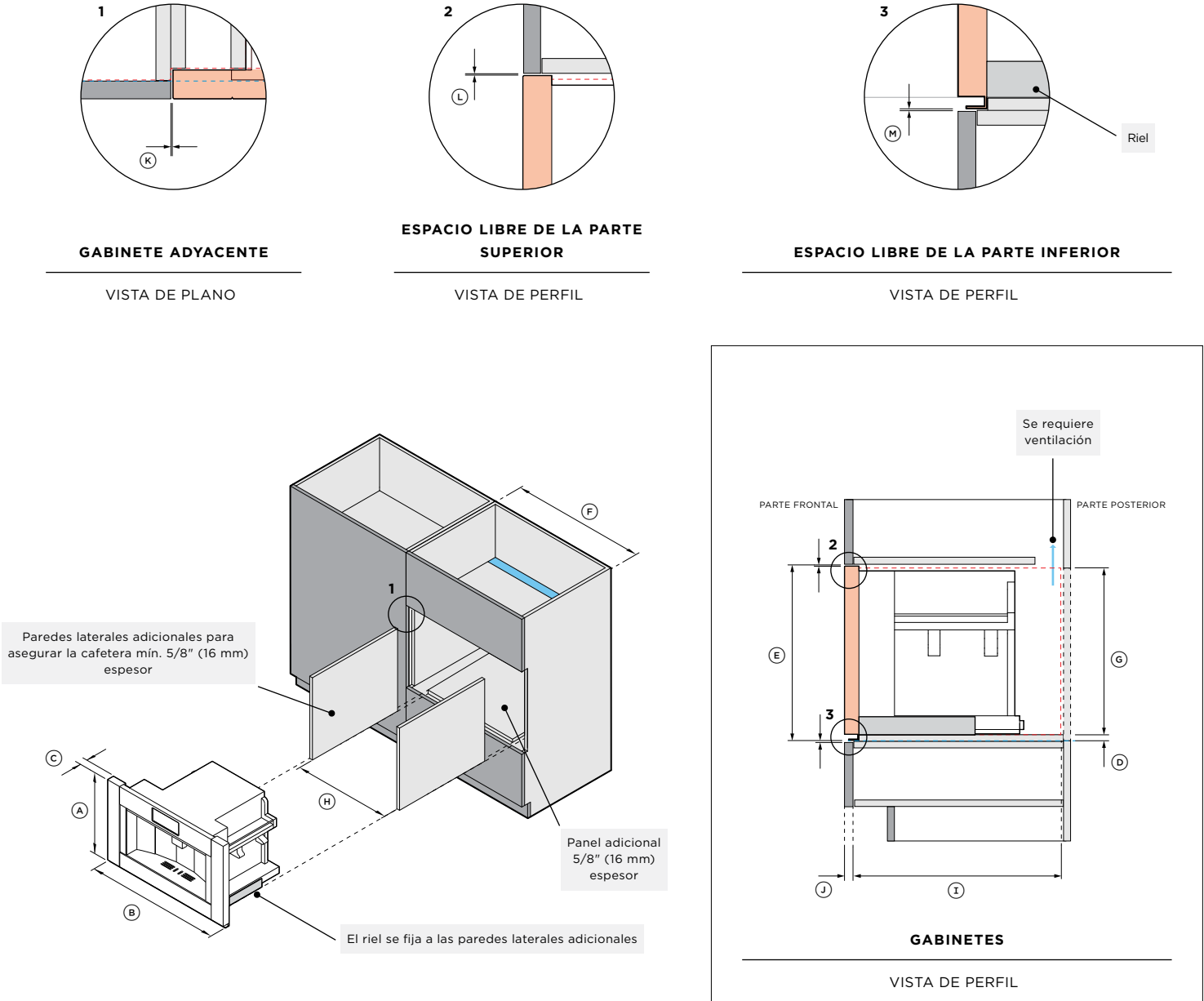


GABINETES

VISTA DE PERFIL

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

N.º de modelo:		
EB30PSX1 Cafetera integrada profesional Serie 9 de 30"		
Dimensiones del producto		
(A) Altura total del producto	18 1/2	470
(B) Ancho total del producto	29 13/16	757
(C) Espesor del panel de control	1 9/16	40
(D) Altura desde la parte inferior de la carcasa hasta la parte inferior de la moldura inferior	9/16	15
Dimensiones de los gabinetes		
(E) Altura recomendada del gabinete		
- instalación independiente*	18 5/8	473
- altura de la pila	18 9/16	472
(F) Ancho recomendado del gabinete	30	762
(G) Altura interior mínima de la cavidad*	17 3/4	450
(H) Ancho interior mínimo de la cavidad	22 1/16	560
(I) Profundidad interior mínima de la cavidad**	22 13/16	545
(J) Espesor del panel frontal del gabinete	mín. 5/8	mín 16
Altura de ventilación trasera***	2	50
Ancho de la ventilación trasera**	22 1/16	560
<small>* Se requiere un panel adicional de 5/8" (16 mm) en la base de la cavidad para debajo de la parte inferior de la carcasa solo para una instalación independiente.</small>		
<small>**Medido desde el frente de la carcasa.</small>		
<small>***Se requiere un área de ventilación mínima de 43,4 pulgadas² (280 cm²), equivalente a 2" x 22 1/16" (50 mm x 560 mm). Para más información, consulte la sección "Ventilación" de esta Guía de planificación.</small>		
Espacios libres de los gabinetes		
(K) Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	3/32	2.5
(L) Espacio libre mínimo sobre el panel de control del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	1/16	2
(M) Espacio libre mínimo entre la parte inferior de la moldura inferior y el panel frontal del gabinete inferior o el electrodoméstico		
- instalación independiente	1/8	3
- altura de la pila	1/16	2



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

ESPACIO LIBRE DE LA PARTE SUPERIOR

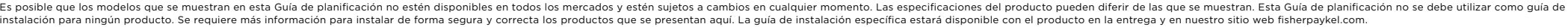
VISTA DE PLANO

REDUCCIÓN DE LA MOLDURA INFERIOR

VISTA DE PERFIL

Paredes laterales adicionales para asegurar la cafetera min. 5/8" (16 mm) espesor

Estante divisorio de mínimo 5/8" (16 mm) de espesor



N.º de modelo:		
OS30NPUX3 Horno combinado de vapor compacto profesional Serie 9 de 30"		

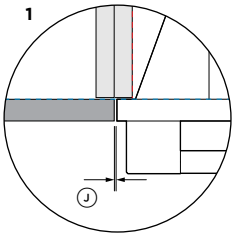
Dimensiones del producto	pulgadas	mm
A Altura total del producto	18	458
B Ancho total del producto	29 7/8	758
C Espesor del panel de control (excluye la manija)	15/16	24

Dimensiones de los gabinetes	pulgadas	mm
D Altura recomendada del gabinete/altura de apilamiento	18 1/8	460
E Ancho recomendado del gabinete	30	762
F Altura interior mínima de la cavidad	17 5/16	440
G Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
H Profundidad interior mínima de la cavidad*	21 5/8	550
I Espesor del panel frontal del gabinete	mín. 5/8	min 16

*Medido desde el frente de la carcasa.

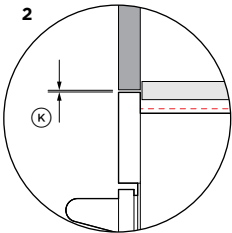
Espacios libres de los gabinetes	pulgadas	mm
J Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
K Espacio libre mínimo sobre el panel de control del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	1/16	2

Nota: Si va a instalar un anafe sobre el horno, asegúrese de dejar un espacio libre adecuado para el anafe de acuerdo con las instrucciones del fabricante.



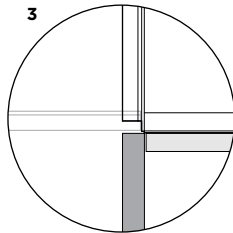
GABINETE ADYACENTE

VISTA DE PLANO



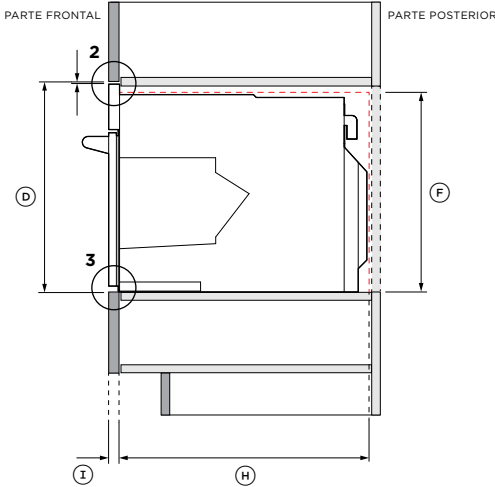
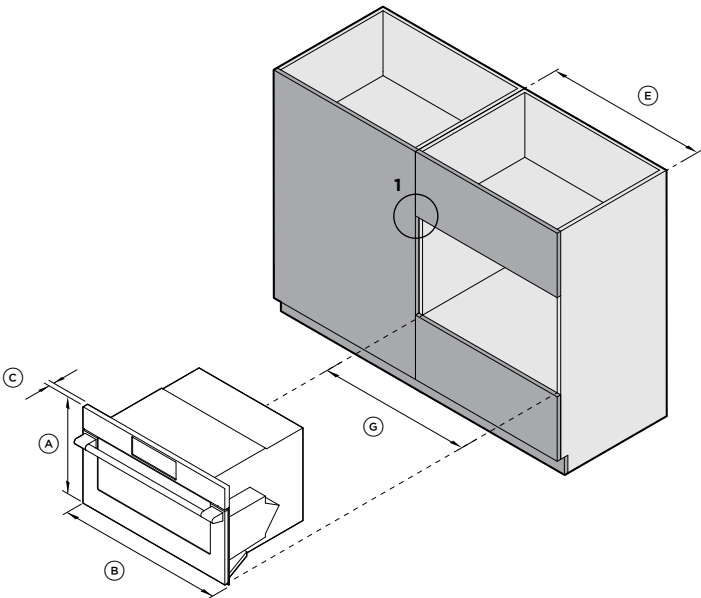
ESPACIO LIBRE DE LA PARTE SUPERIOR

VISTA DE PERFIL



ESPACIO LIBRE DE LA PARTE INFERIOR

No requiere espacio libre ya que la puerta se abre hacia la altura del producto

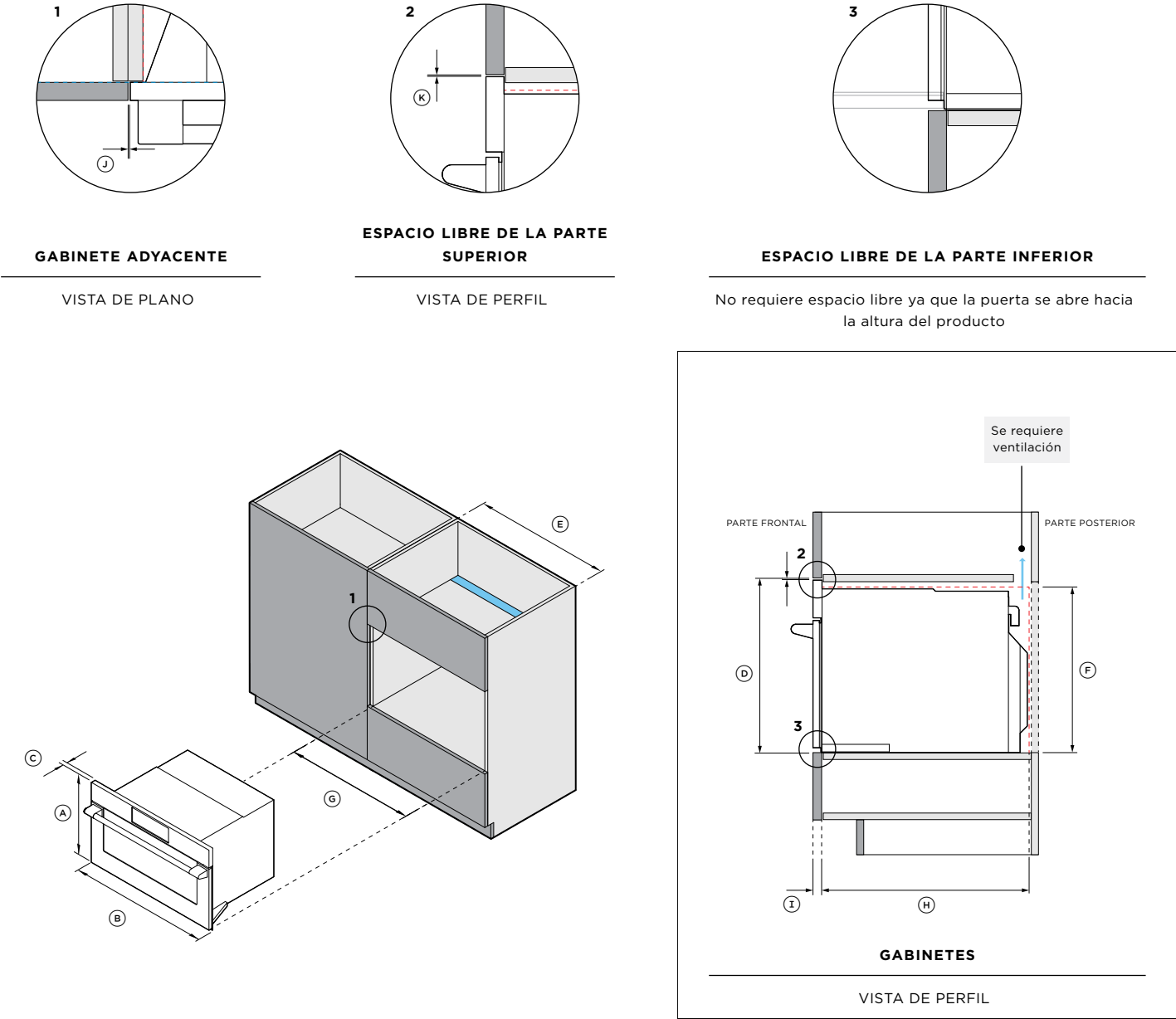


GABINETES

VISTA DE PERFIL

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

N.º de modelo:		
OM30NPUX3 Horno compacto Professional de convección rápida de 30" Serie 9		
Dimensiones del producto	pulgadas	mm
(A) Altura total del producto	18	458
(B) Ancho total del producto	29 7/8	758
(C) Espesor del panel de control (excluye la manija)	15/16	24
Dimensiones de los gabinetes	pulgadas	mm
(D) Altura recomendada del gabinete/altura de apilamiento	18 1/8	460
(E) Ancho recomendado del gabinete	30	762
(F) Altura interior mínima de la cavidad	17 5/16	440
(G) Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
(H) Profundidad interior mínima de la cavidad*	21 5/8	550
(I) Espesor del panel frontal del gabinete	mín. 5/8	mín 16
Altura de ventilación trasera**	2	50
Ancho de ventilación trasera**	22 1/16	560
*Medido desde el frente de la carcasa.		
**Se requiere un área de ventilación mínima de 43.4 in² (280 cm²), equivalente a 2" x 22 1/16" (50 mm x 560 mm). Para más información, consulte la sección "Ventilación" de esta Guía de planificación.		
Espacios libres de los gabinetes	pulgadas	mm
(J) Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
(K) Espacio libre mínimo sobre el panel de control del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	1/16	2
Nota: Si va a instalar un anafe sobre el horno, asegúrese de dejar un espacio libre adecuado para el anafe de acuerdo con las instrucciones del fabricante.		



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

N.º de modelo:
WB30SPEX3 Cajón calentador profesional de la Serie 9 de 30"

Dimensiones del producto	pulgadas	mm
A Altura total del producto	10 11/16	271
B Ancho total del producto	29 7/8	758
C Grosor del panel frontal	15/16	24

Nota: Los cajones pueden soportar completamente los hornos Fisher & Paykel de 30 pulgadas, sin agregar un estante divisorio.

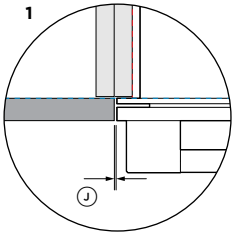
Dimensiones de los gabinetes	pulgadas	mm
D Altura recomendada del gabinete: instalación única	10 3/4	273
E Ancho recomendado del gabinete	30	762
F Altura interior mínima de la cavidad	10 3/4	273
G Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
H Profundidad interior mínima de la cavidad*	22 13/16	580
I Espesor del panel frontal del gabinete	mín. 5/8	mín 16

*Medido desde el frente de la carcasa.

Espacios libres de los gabinetes	pulgadas	mm
J Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
K Espacio libre mínimo sobre el panel frontal del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico*	5/32	4

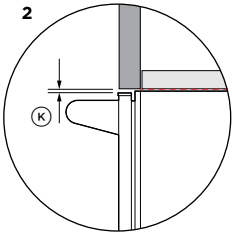
*Baje el panel frontal del gabinete para lograr un espacio más pequeño entre el panel frontal del producto y el panel frontal del gabinete superior.

Nota: Los cajones pueden soportar completamente los hornos Fisher & Paykel de 30 pulgadas, sin agregar un estante divisorio.



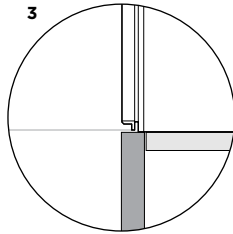
GABINETE ADYACENTE

VISTA DE PLANO



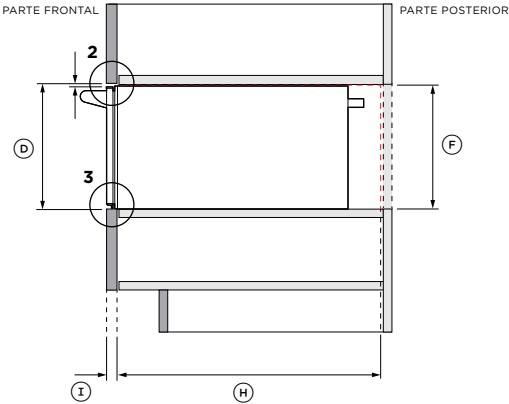
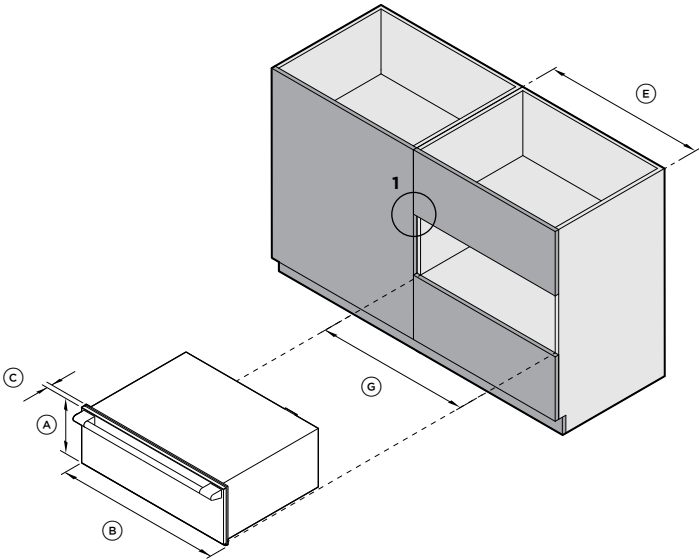
ESPACIO LIBRE DE LA PARTE SUPERIOR

VISTA DE PERFIL



ESPACIO LIBRE DE LA PARTE INFERIOR

No requiere autorización

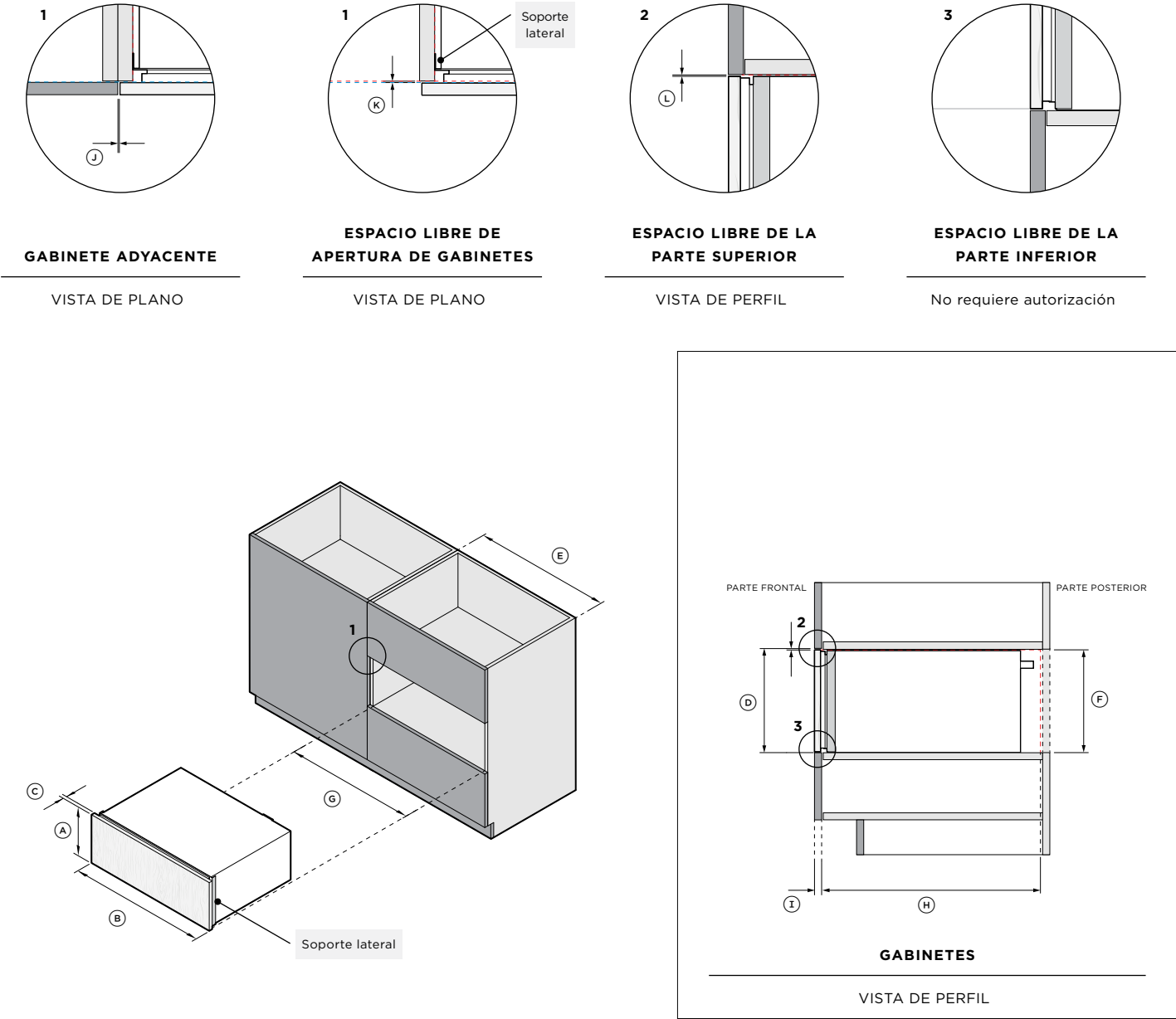


GABINETES

VISTA DE PERFIL

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

N.º de modelo:		
WB30SDEI3 Cajón calentador integrado de la Serie 9 de 30"		
Dimensiones del producto		
(A) Altura total del producto	10 11/16	271
(B) Ancho total del producto	29 7/8	758
(C) Grosor del panel frontal personalizado	mín. 5/8	mín 16
Nota: Peso máximo del panel frontal personalizado 11 lb (5 kg).		
Dimensiones de los gabinetes		
(D) Altura recomendada del gabinete: instalación única	10 3/4	273
(E) Ancho recomendado del gabinete	30	762
(F) Altura interior mínima de la cavidad	10 3/4	273
(G) Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
(H) Profundidad interior mínima de la cavidad*	22 13/16	580
(I) Espesor del panel frontal del gabinete	mín. 5/8	mín 16
*Medido desde el frente de la carcasa.		
Espacios libres de los gabinetes		
(J) Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
(K) Espacio libre detrás del panel frontal personalizado para el mecanismo de empuje para abrir*	1/16	2
(L) Espacio libre mínimo sobre el panel frontal personalizado del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	1/16	2
*Se requiere un espacio libre de 1/16" (2 mm) entre el gabinete y el panel frontal personalizado para el mecanismo de empuje para abrir (incluido el espaciador).		
Nota: Los cajones pueden soportar completamente los hornos Fisher & Paykel de 30 pulgadas, sin agregar un estante divisorio.		



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

N.º de modelo:		
VB30SPEX3	Cajón de cierre al vacío Professional de la Serie 9 de 30"	

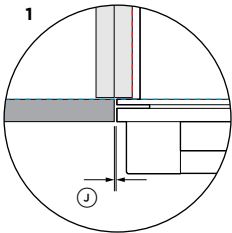
Dimensiones del producto	pulgadas	mm
A Altura total del producto	10 11/16	271
B Ancho total del producto	29 7/8	758
C Grosor del panel frontal	15/16	24

Dimensiones de los gabinetes	pulgadas	mm
D Altura recomendada del gabinete: instalación única	10 3/4	273
E Ancho recomendado del gabinete	30	762
F Altura interior mínima de la cavidad	10 3/4	273
G Ancho interior mínimo de la cavidad*	28 1/2	724
H Profundidad interior mínima de la cavidad**	22 13/16	580
I Espesor del panel frontal del gabinete	mín. 5/8	mín 16

*Incluye soportes antivuelcos.
**Medido desde el frente de la carcasa.

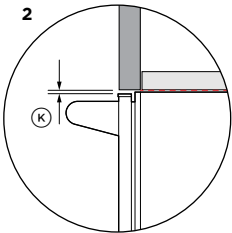
Espacios libres de los gabinetes	pulgadas	mm
J Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
K Espacio libre mínimo sobre el panel frontal del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico*	5/32	4

*Baje el panel frontal del gabinete para lograr un espacio más pequeño entre el panel frontal del producto y el panel frontal del gabinete superior.
Nota: Los cajones pueden soportar completamente los hornos Fisher & Paykel de 30 pulgadas, sin agregar un estante divisorio.



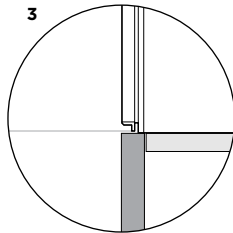
GABINETE ADYACENTE

VISTA DE PLANO



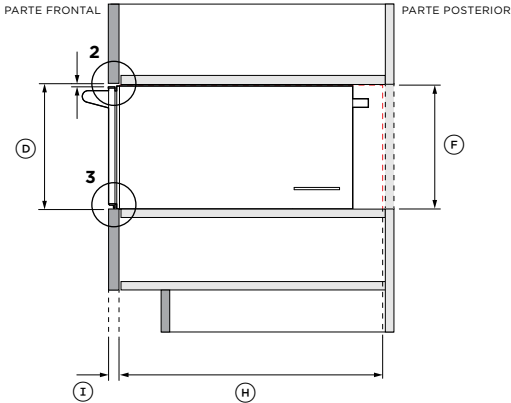
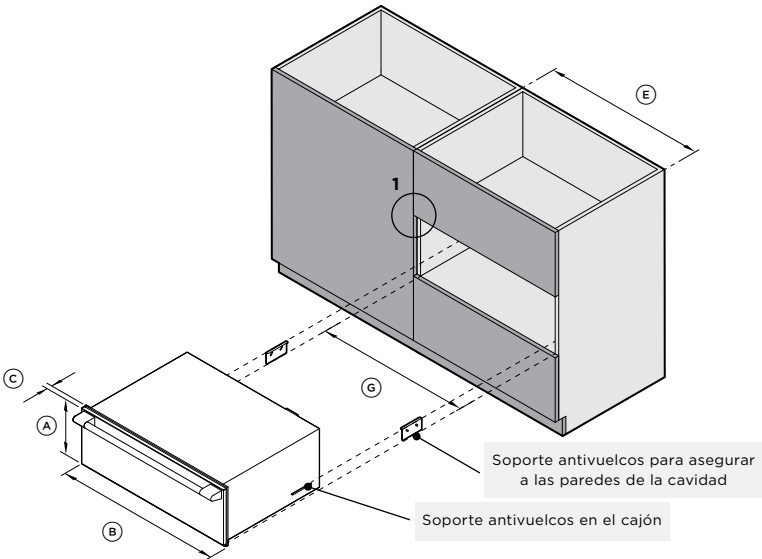
ESPACIO LIBRE DE LA PARTE SUPERIOR

VISTA DE PERFIL



ESPACIO LIBRE DE LA PARTE INFERIOR

No requiere espacio libre



GABINETES

VISTA DE PERFIL

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

N.º de modelo:
VB30SDEI3 Cajón de cierre al vacío integrado de la Serie 9 de 30"

Dimensiones del producto	pulgadas	mm
A Altura total del producto	10 11/16	271
B Ancho total del producto	29 7/8	758
C Grosor del panel frontal personalizado	mín. 5/8	min 16

Nota: Peso máximo del panel frontal personalizado 11 lb (5 kg).

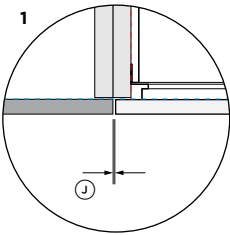
Dimensiones de los gabinetes	pulgadas	mm
D Altura recomendada del gabinete: instalación única	10 3/4	273
E Ancho recomendado del gabinete	30	762
F Altura interior mínima de la cavidad	10 3/4	273
G Ancho interior mínimo de la cavidad*	28 1/2	724
H Profundidad interior mínima de la cavidad**	22 13/16	580
I Espesor del panel frontal del gabinete	mín. 5/8	min 16

*Incluye soportes antivuelcos.
**Medido desde el frente de la carcasa.

Espacios libres de los gabinetes	pulgadas	mm
J Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
K Espacio libre detrás del panel frontal personalizado para el mecanismo de empuje para abrir*	1/16	2
L Espacio libre mínimo sobre el panel frontal personalizado del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	1/16	2

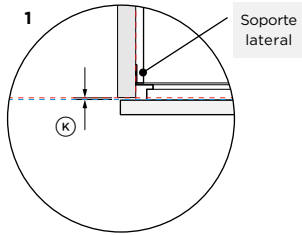
*Se requiere un espacio libre de 1/16" (2 mm) entre el gabinete y el panel frontal personalizado para el mecanismo de empuje para abrir (incluido el espaciador).

Nota: Los cajones pueden soportar completamente los hornos Fisher & Paykel de 30 pulgadas, sin agregar un estante divisorio.



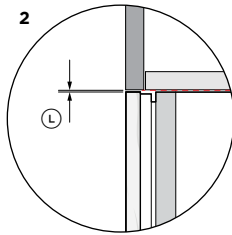
GABINETE ADYACENTE

VISTA DE PLANO



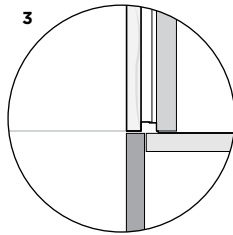
ESPACIO LIBRE DE APERTURA DE GABINETES

VISTA DE PLANO



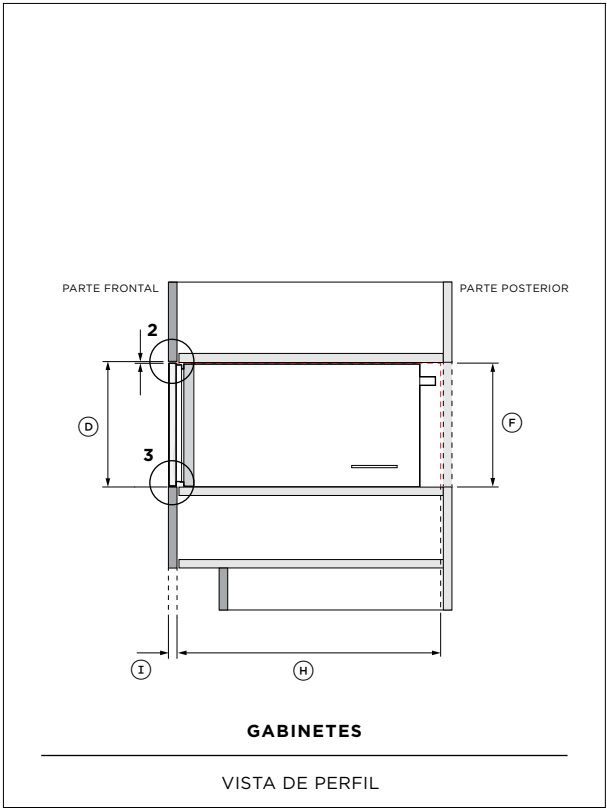
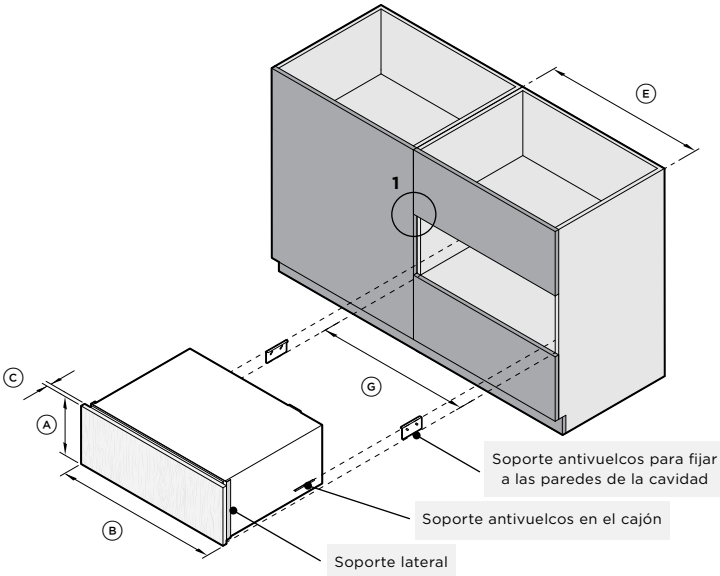
ESPACIO LIBRE DE LA PARTE SUPERIOR

VISTA DE PERFIL



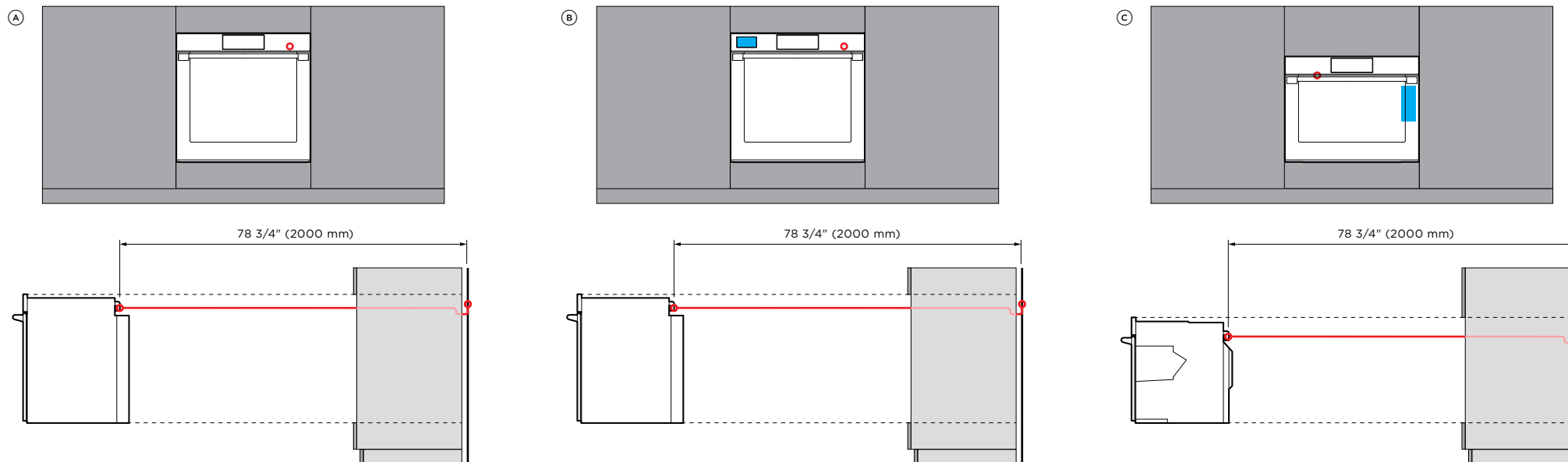
ESPACIO LIBRE DE LA PARTE INFERIOR

No requiere autorización



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

SERVICIOS



CABLE DE
ALIMENTACIÓN
TANQUE DE AGUA

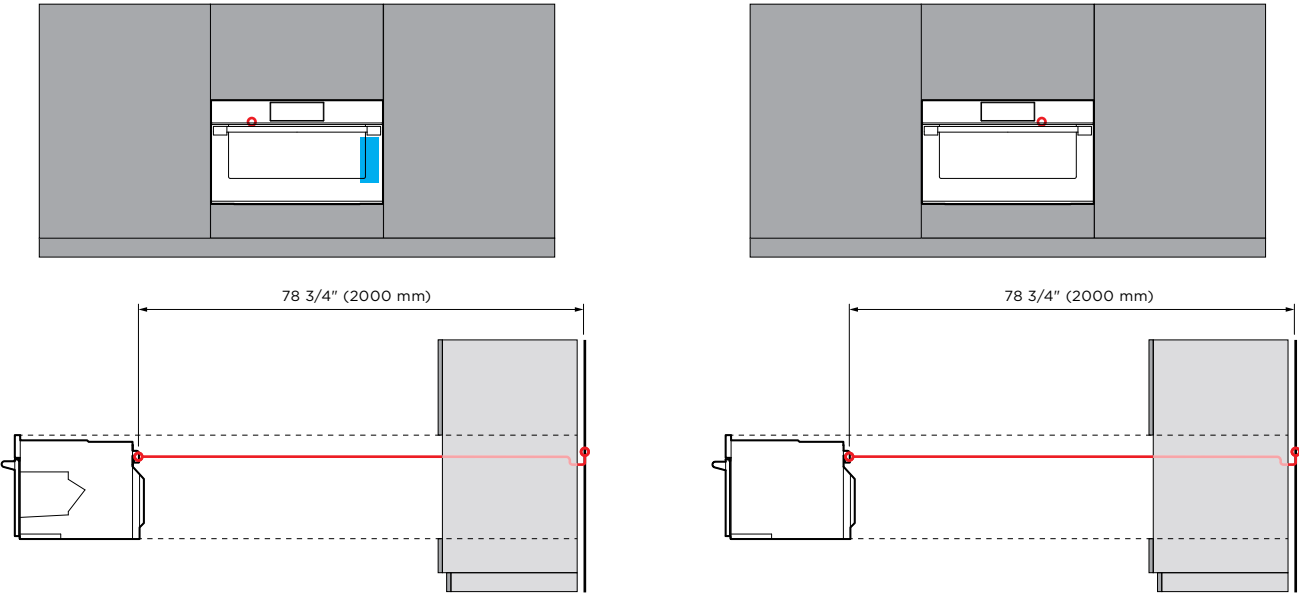


CONEXIÓN

Las conexiones pueden ubicarse en un gabinete adyacente a cualquier lado del electrodoméstico. Asegúrese de que pueda accederse a la fuente de alimentación después de la instalación para permitir el acceso para cualquier mantenimiento futuro del producto.



	A HORNO AUTOLIMPIANTE OB30SPPUX3	B HORNO AUTOLIMPIANTE CON COCCIÓN ASISTIDA POR VAPOR OB30SPPSUX3	C HORNO DE VAPOR MIXTO OS30SPUX3
CABLE DE ALIMENTACIÓN			
Longitud máxima del cable de alimentación*	78 3/4" (2000 mm)	78 3/4" (2000 mm)	78 3/4" (2000 mm)
Ubicación	Parte superior derecha	Parte superior derecha	Parte superior izquierda
Conexión**	Conexión fija	Conexión fija	Conexión fija
* Medido desde la toma de corriente suministrada con el producto. **Para obtener más información, consulte la Guía de instalación.			
ELÉCTRICO			
Alimentación	208 o 240 V, 60 Hz	208 o 240 V, 60 Hz	208 o 240 V, 60 Hz
Servicio	20 A	20 A	20 A
Nota: La instalación de varios productos requiere el diseño de tomas de corriente de acuerdo con la normativa local.			
CAPACIDAD			
Capacidad total del horno	4.9 pies cúbicos (137 l)	4.9 pies cúbicos (137 l)	3 pies cúbicos (85 litros)
Capacidad total del depósito de agua	-	22.65 onzas líquidas (0.67 l)	47.3 oz (1.4 l)

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



CABLE DE ALIMENTACIÓN

TANQUE DE AGUA



CABLE DE ALIMENTACIÓN

Longitud máxima del cable de alimentación*

Ubicación

Conexión**

* Medido desde la toma de corriente suministrada con el producto. **Para obtener más información, consulte la Guía de instalación.

ELÉCTRICO

Alimentación

Servicio

Nota: La instalación de varios productos requiere el diseño de tomas de corriente de acuerdo con la normativa local.

CAPACIDAD

Capacidad total del horno

Capacidad total del depósito de agua

CONEXIÓN

Las conexiones pueden ubicarse en un gabinete adyacente a cualquier lado del electrodoméstico. Asegúrese de que pueda accederse a la fuente de alimentación después de la instalación para permitir el acceso para cualquier mantenimiento futuro del producto.

HORNO DE VAPOR COMBINADO COMPACTO

OS30NPUX3

78 3/4" (2000 mm)

Parte superior izquierda

Conexión fija

208 o 240 V, 60 Hz

20 A

1.9 pies cúbicos (55 litros)

47.3 oz (1.4 l)

HORNO COMPACTO DE CONVECCIÓN RÁPIDA

OM30NPUX3

78 3/4" (2000 mm)

Parte superior derecha

Conexión fija

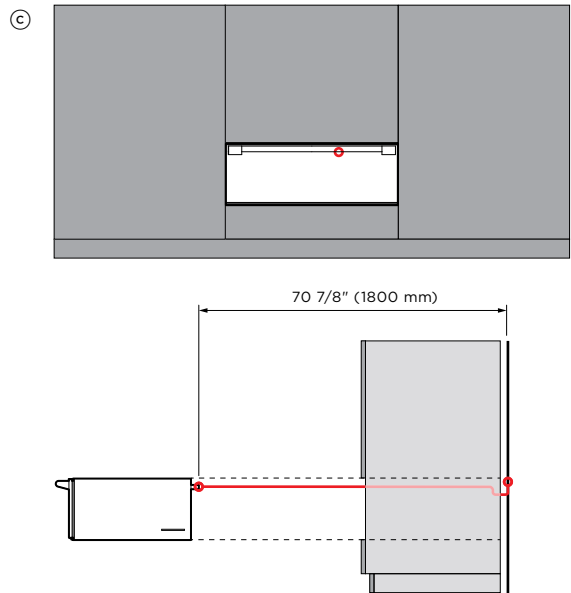
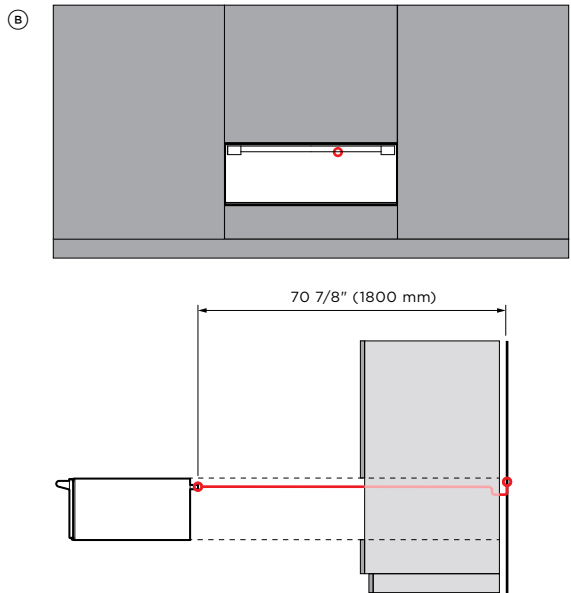
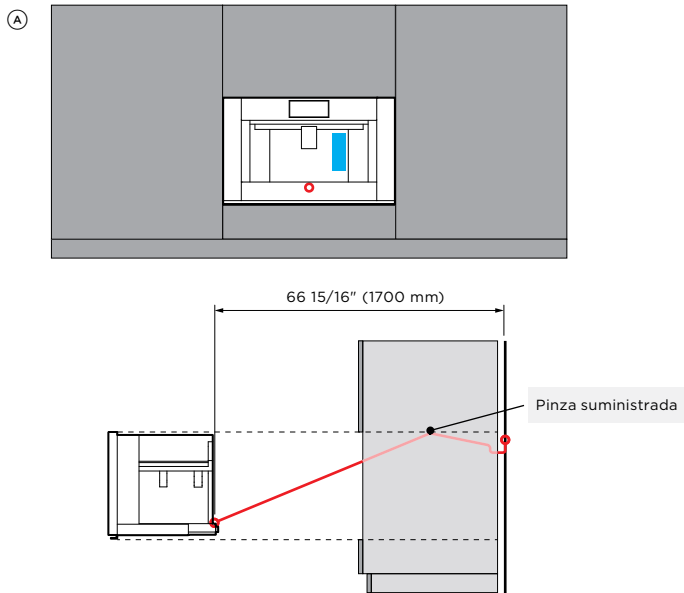
208 o 240 V, 60 Hz

20 A

1.7 pies cúbicos (49 litros)

-

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



CABLE DE ALIMENTACIÓN 

TANQUE DE AGUA 

CONEXIÓN

Las conexiones pueden ubicarse en un gabinete adyacente a cualquier lado del electrodoméstico. Asegúrese de que pueda accederse a la fuente de alimentación después de la instalación para permitir el acceso para cualquier mantenimiento futuro del producto.

	(A) CAFETERA INTEGRADA EB30PSX1		(B) CAJÓN CALENTADOR Y CAJÓN CALENTADOR INTEGRADO WB30SPEX3, WB30SDEI3		(C) CAJÓN DE SELLADO AL VACÍO Y CAJÓN DE CIERRE AL VACÍO INTEGRADO VB30SPEX3, VB30SDEI3
CABLE DE ALIMENTACIÓN					
Longitud máxima del cable de alimentación*	66 15/16" (1700 mm)**		70 7/8" (1800 mm)		70 7/8" (1800 mm)
Ubicación	Centrado inferior		Parte superior derecha		Parte superior derecha
Conexión**	Enchufe con cable flexible		Enchufe con cable flexible		Enchufe con cable flexible
Medido desde la toma de corriente suministrada con el producto. **Para obtener más información, consulte la Guía de instalación. ***El cable de alimentación debe tener la longitud suficiente para que el electrodoméstico se pueda retirar del gabinete para llenar el contenedor de granos de café. Fije el cable de alimentación con la prensa.					
ELÉCTRICO					
Alimentación	120 V, 60 Hz		120 V, 60 Hz		120 V, 60 Hz
Servicio	15 A		15 A		15 A
Nota: La instalación de varios productos requiere el diseño de tomas de corriente de acuerdo con la normativa local.					
CAPACIDAD					
Capacidad total del depósito de agua	81 onzas líquidas (2.4 l)		-		-

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

