

**HORNOS PROFESIONALES DE 30"**

---

# GUÍA DE PLANIFICACIÓN

---

**HORNO AUTOLIMPIANTE**

**SERIE 7 | OB30SPPTX3**

**HORNO COMPACTO DE CONVECCIÓN DE ALTA VELOCIDAD |**

**OM30NPTX3**

**FISHER & PAYKEL**

# ÍNDICE | 30" OVENS

---

## INTRODUCCIÓN

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

## ASISTENCIA

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

## 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](http://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 CONCEPTUAL | PÁGINA |
|-------------------|--------|
|-------------------|--------|

### GUÍA DE ESPECIFICACIONES

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Horno autolimpiante                 | <b>4</b> |
| Horno compacto de convección rápida | <b>6</b> |

| DISEÑO DESARROLLADO Y DETALLADO | PÁGINA |
|---------------------------------|--------|
|---------------------------------|--------|

### HOJAS DE DATOS

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Horno autolimpiante                 | <b>9</b>  |
| Horno compacto de convección rápida | <b>10</b> |

### CONSIDERACIONES DE PLANIFICACIÓN

|             |           |
|-------------|-----------|
| Ventilación | <b>12</b> |
|-------------|-----------|

| DISEÑO DESARROLLADO Y DETALLADO | PÁGINA |
|---------------------------------|--------|
|---------------------------------|--------|

### SERVICIOS

|  |           |
|--|-----------|
| Longitud y ubicación del cable de alimentación | <b>14</b> |
|--|-----------|

**GUÍA DE ESPECIFICACIONES**  
**SERIE 7**



## 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 alimentos son fácilmente accesibles a través de la pantalla táctil y SmartHQ™.

## FUNCIÓNES

- 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 Pantalla táctil de 5" para facilitar su uso
- ⑥ Cree resultados perfectos con métodos de cocción precisos, con recomendaciones de temperatura y tipo de calor para su tipo de alimento
- ⑦ Ventiladores verticales dobles, ideales para cocinar en varios estantes
- ⑧ La conectividad a través de la aplicación SmartHQ™ brinda control y visibilidad desde cualquier lugar y en cualquier momento

## PRODUCTOS

### OB30SPPTX3

Horno autolimpiante Professional de la Serie 7 de 30"

## SERIE Y ESTILOS

Serie 7  
Professional



## ACCESORIOS

- ① Rejillas laterales autolimpiantes
- ② Estante de alambre plano (x2)
- ③ 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](http://fisherpaykel.com).

**ESPECIFICACIONES****Número de modelo**

OB30SPPTX3 Horno autolimpiante Professional de la Serie 7 de 30"

**Sistema eléctrico**

Alimentación 208 o 240 V, 60 Hz

Servicio 20 A

Conexión Cableado rígido de 78 3/4" (2000 mm)

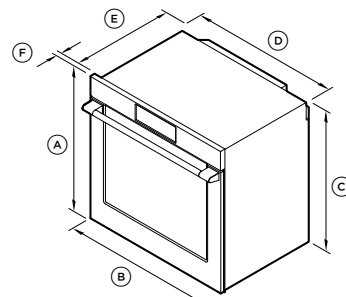
**Peso**

Con embalaje 183 lb (83 kg)

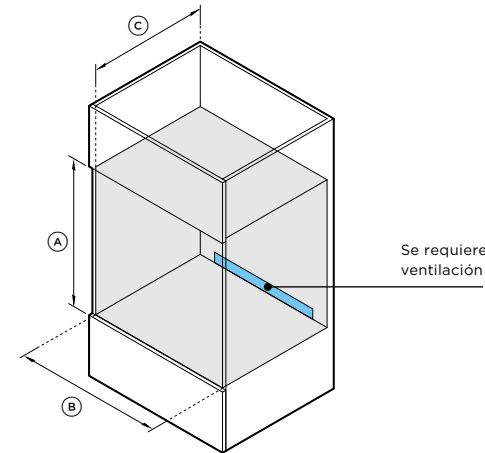
Sin embalaje 150 lb (68 kg)

**Capacidad**

Capacidad total del horno 4.9 pies cúbicos (137 l)

**DIMENSIONES DEL PRODUCTO**

VISTA ISOMÉTRICA

**DIMENSIONES DE LA CAVIDAD**

VISTA ISOMÉTRICA

| Dimensiones del producto                         | pulgadas | mm  |
|--|----------|-----|
| (A) Altura total                                 | 28 11/16 | 729 |
| (B) Ancho total                                  | 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 frontal                    | 15/16    | 24  |
| Profundidad con la puerta completamente abierta* | 23 1/4   | 590 |

\*Medida desde la parte frontal del panel de control.

| Dimensiones de la cavidad                      | pulgadas | mm    |
|--|----------|-------|
| (A) Altura interior mínima de la cavidad       | 28 1/32  | 712   |
| (B) Ancho interior mínimo de la cavidad        | 28 1/2   | 724   |
| (C) Profundidad interior mínima de la cavidad* | 23 1/2** | 597** |
| Altura recomendada del gabinete                | 28 3/4   | 731   |
| Ancho recomendado del gabinete                 | 30       | 762   |

\*Medido desde el frente de la carcasa.

\*\* Requiere ventilación en la parte posterior 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.



## 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. Las opciones de cocción versátiles, que incluyen microondas o convección, ofrecen un calentamiento eficiente en una variedad de platos. Se puede acceder fácilmente a métodos de cocción precisos con recomendaciones de temperatura y tipo de calor para una amplia gama de tipos de alimentos a través de la pantalla táctil y SmartHQ™.

## PRODUCTOS

### OM30NPTX3

Horno compacto Professional de convección rápida de 30" Serie 7

## SERIE Y ESTILOS

Serie 7

Professional

## 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

## 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 Pantalla táctil de 5" para facilitar su uso
- ⑥ Cree resultados perfectos con métodos de cocción precisos, con recomendaciones de temperatura y tipo de calor para su tipo de alimento
- ⑦ 31 funciones, que incluyen solo microondas de cuatro velocidades, 14 funciones de horneado tradicional y cuatro configuraciones de combinación
- 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

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](http://fisherpaykel.com).

**ESPECIFICACIONES****Número de modelo**

OM30NPTX3 Horno compacto Professional de convección rápida de 30" Serie 7

**Sistema eléctrico**

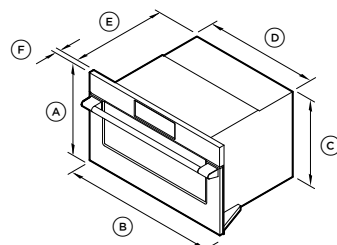
Alimentación 208 o 240 V, 60 Hz  
Servicio 20 A  
Conexión Cableado rígido de 78 3/4" (2000 mm)

**Peso**

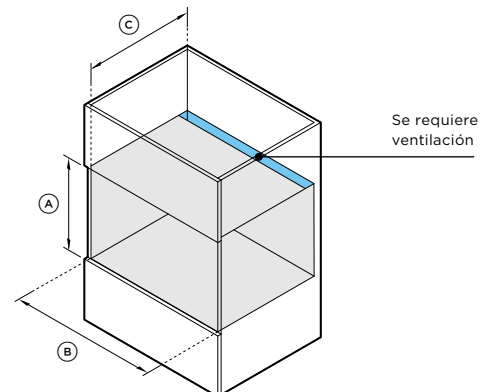
Con embalaje 121 lb (55 kg)  
Sin embalaje 101 lb (46 kg)

**Capacidad**

Capacidad total del horno 1.7 pies cúbicos (49 litros)

**DIMENSIONES DEL PRODUCTO**

VISTA ISOMÉTRICA

**DIMENSIONES DE LA CAVIDAD**

VISTA ISOMÉTRICA

| Dimensiones del producto                         | pulgadas | mm  |
|--|----------|-----|
| (A) Altura total                                 | 18       | 458 |
| (B) Ancho total                                  | 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 frontal                    | 15/16    | 24  |
| Profundidad con la puerta completamente abierta* | 12 5/8   | 320 |

\*Medida desde la parte frontal del panel de control.

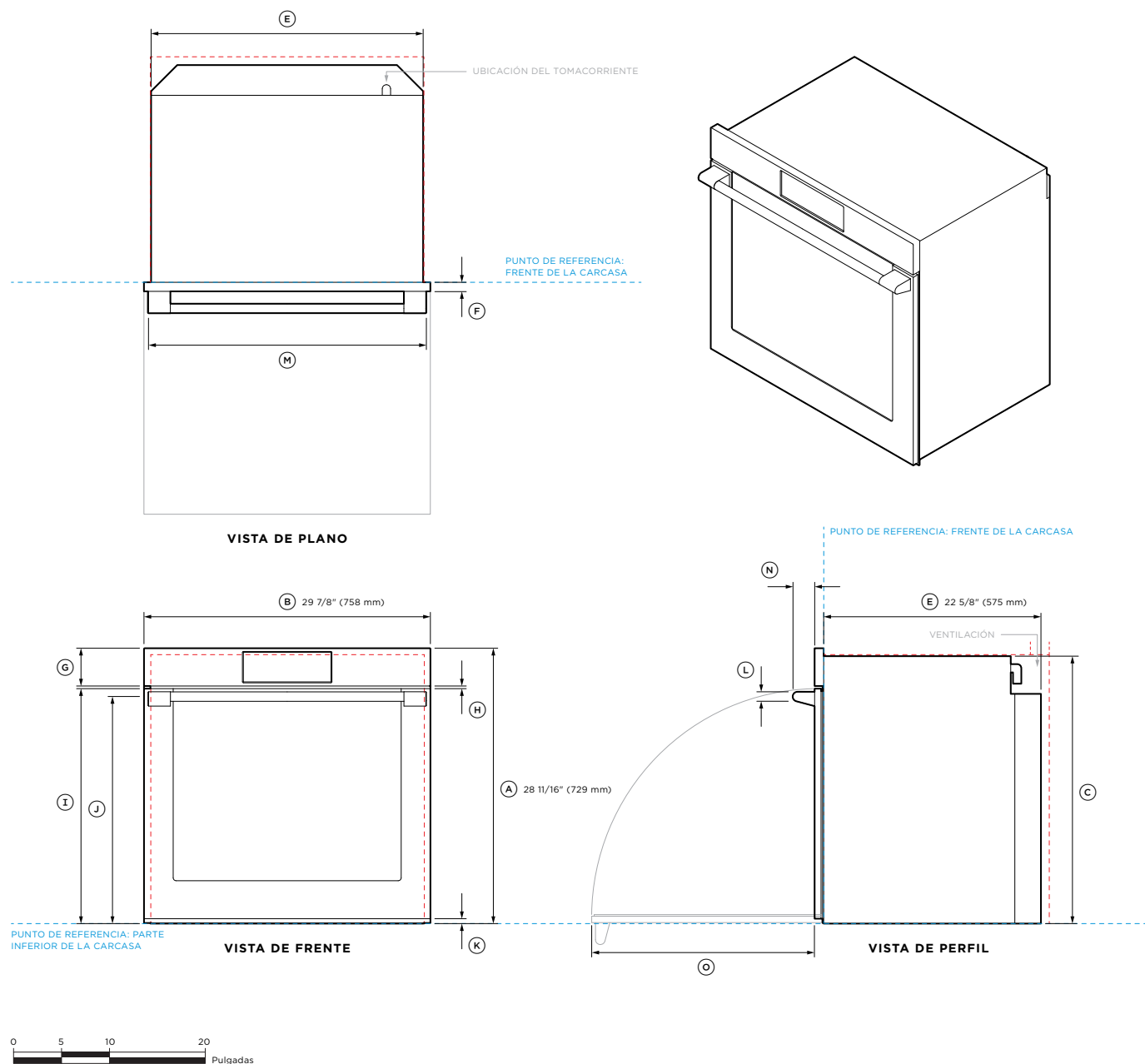
| Dimensiones de la cavidad                      | pulgadas | mm    |
|--|----------|-------|
| (A) Altura interior mínima de la cavidad       | 17 5/16  | 440   |
| (B) Ancho interior mínimo de la cavidad        | 28 1/2   | 724   |
| (C) Profundidad interior mínima de la cavidad* | 21 5/8** | 550** |
| Altura recomendada del gabinete                | 18 1/8   | 460   |
| Ancho recomendado del gabinete                 | 30       | 762   |

\*Medido desde el frente de la carcasa.

\*\* Requiere ventilación en la parte posterior 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.

**HOJAS DE DATOS**  
**SERIE 7**

**N.º de modelo:**

OB30SPPTX3 Horno autolimpiante Professional de la Serie 7 de 30"

**Dimensiones del producto**

|   | <b>pulgadas</b> | <b>mm</b> |
|---|-----------------|-----------|
| (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 y el dial)  | 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       |

\*Medida desde la parte frontal del panel de control.

**Espacio libre mínimo**

|  | <b>pulgadas</b> | <b>mm</b> |
|--|-----------------|-----------|
| 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 el panel frontal adyacente o el electrodoméstico  | 1/16            | 2         |
| Altura recomendada del gabinete  | 28 3/4          | 731       |
| Ancho recomendado del gabinete   | 30              | 762       |

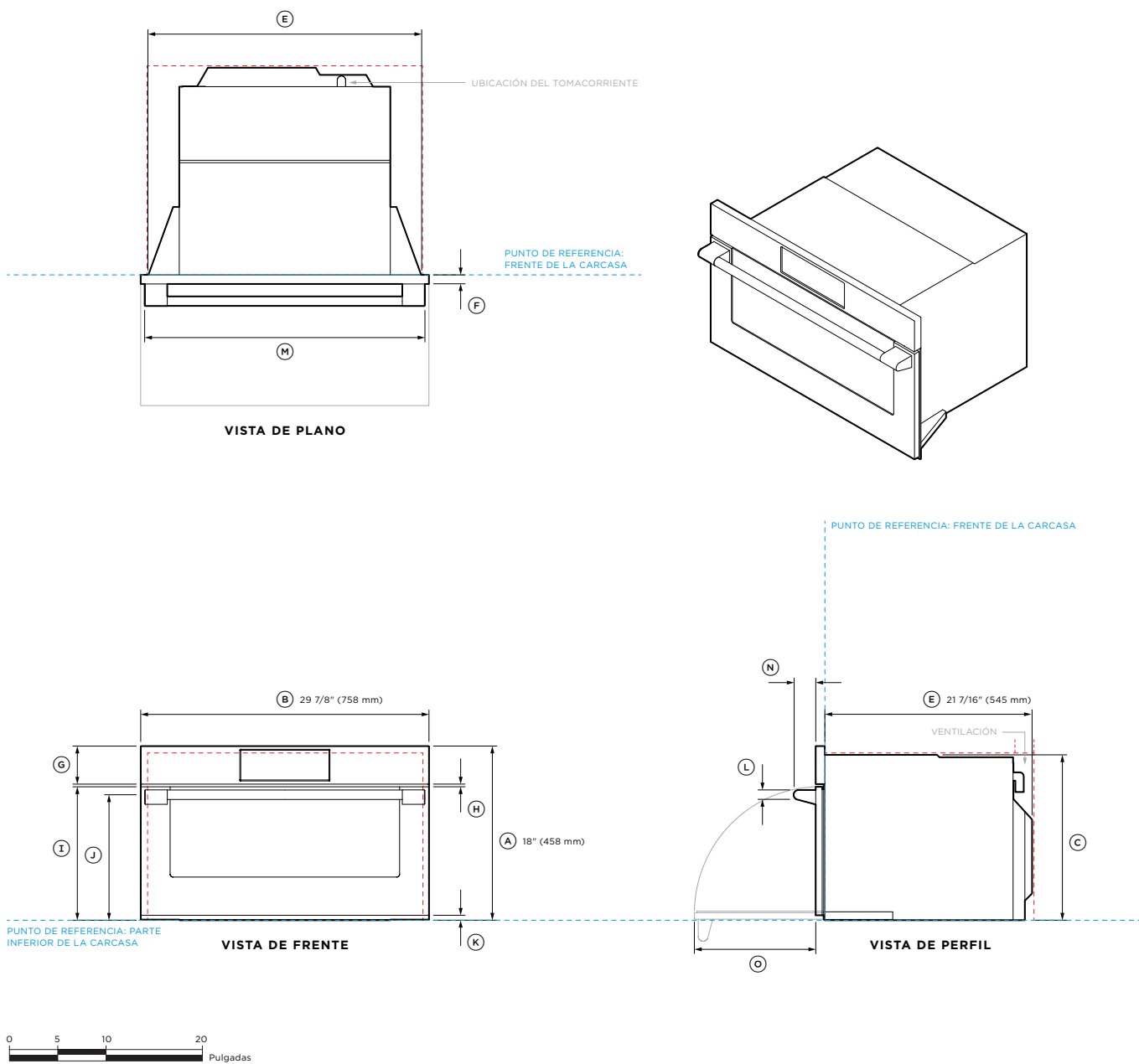
\*Medido desde el frente de la carcasa.

\*\* Un área mínima de ventilación de 51 in<sup>2</sup> (330 cm<sup>2</sup>), equivalente a 2" x 22 1/16". Se requiere 5/32" x 24" (55 mm x 600 mm). Para obtener 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:**

OM30NPTX3 Horno compacto Professional de convección rápida de 30"  
Serie 7

**Dimensiones del producto**

|   | <b>pulgadas</b> | <b>mm</b> |
|---|-----------------|-----------|
| (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 y el dial)  | 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**

|  | <b>pulgadas</b> | <b>mm</b> |
|--|-----------------|-----------|
| 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 | 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.

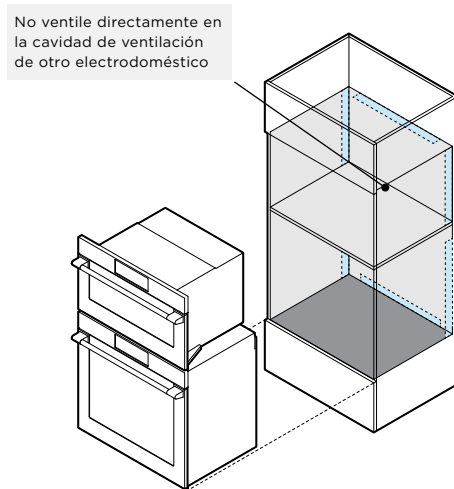
\*\*Un área mínima de ventilación de 43.4 in<sup>2</sup> (280 cm<sup>2</sup>), equivalente a 2" x 22 1/16" (50 mm x 560 mm). Para más información, consulte la sección "Ventilación" de esta Guía de planificación.

**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.

## **CONSIDERACIONES DE PLANIFICACIÓN**



Opciones para el área total de ventilación mínima

#### VENTILACIÓN

Se requiere ventilación para garantizar el correcto funcionamiento de ciertos productos.

##### Possible ubicaciones de ventilación:

- Espacio detrás del gabinete
- Cavidad superior (no es una cavidad de producto)
- Cavidad del zócalo
- Gabinete adyacente (no una cavidad del producto)

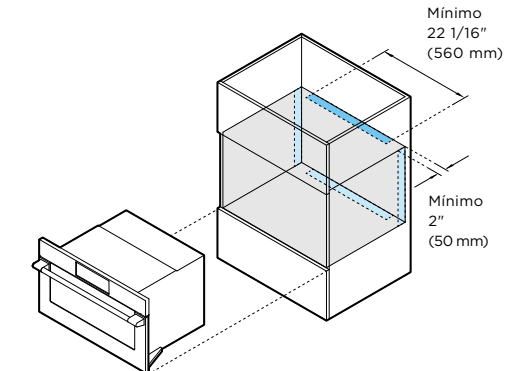
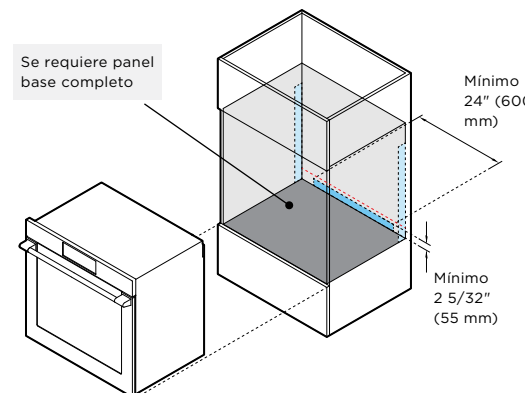
##### Gabinete con panel trasero o instalado contra una pared:

Seleccione una de las ubicaciones de ventilación mencionadas anteriormente, especificando el área mínima de ventilación requerida.

##### Gabinete sin panel trasero:

Si el gabinete se fabrica sin un panel trasero y no está colocado directamente contra una pared, la parte trasera abierta proporcionará suficiente ventilación.

##### No ventile directamente en la cavidad de otro electrodoméstico.



#### HORNO AUTOLIMPIANTE

OM30NPTX3

#### COLOCACIÓN DE VENTILACIÓN

51 in<sup>2</sup> (330 cm<sup>2</sup>)

Área total mínima de ventilación

2 5/32" x 24"  
(55 mm x 600  
mm)

Opciones de ventilación de cavidad\*

laterales o parte  
trasera

\* Si se coloca en la parte trasera, debe estar situado a no más de 3 5/32" (80 mm) por encima de la parte inferior de la carcasa de referencia.

Nota: Se requiere un panel base completo para que el producto funcione correctamente. La ventilación no debe realizarse a través del panel de base.

#### HORNO COMPACTO DE VELOCIDAD DE CONVECCIÓN DE ALTA VELOCIDAD

OB30SPPTX3

#### COLOCACIÓN DE VENTILACIÓN

43.4 in<sup>2</sup> (280 cm<sup>2</sup>)

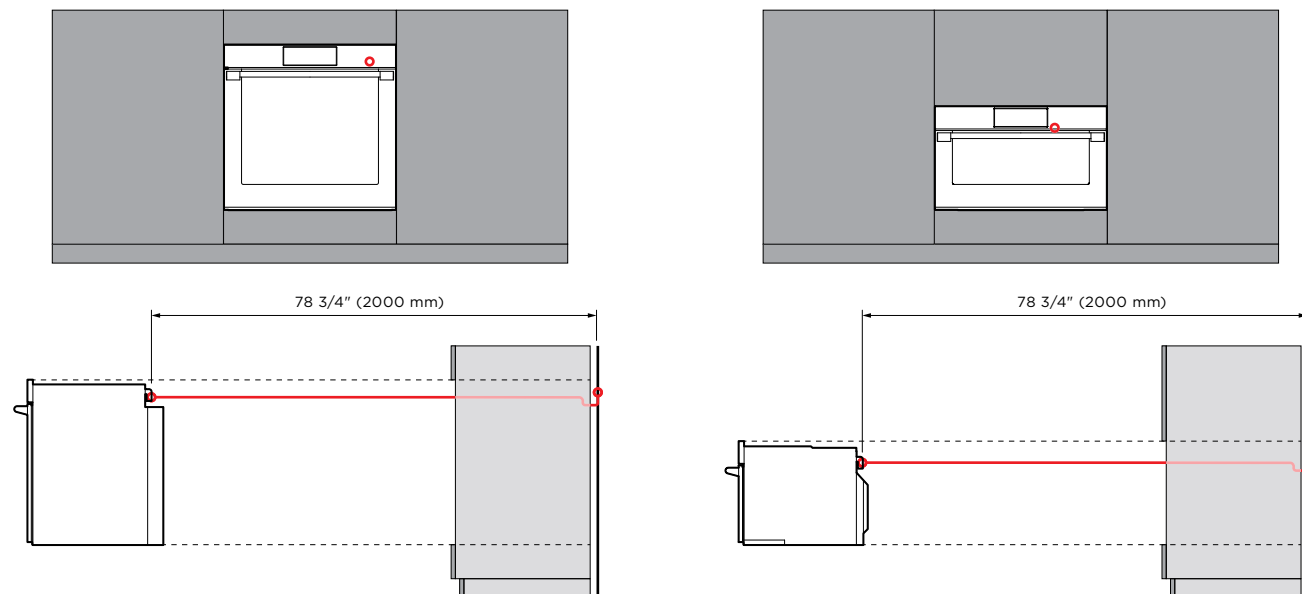
Área total mínima de ventilación

2" x 22 1/16"  
(50 mm x 560  
mm)

Opciones de ventilación de cavidad

base, lados o  
parte superior

## **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.

#### CABLE DE ALIMENTACIÓN

Longitud máxima del cable de alimentación\*

Ubicación

Conección\*\*

\* Medido desde la toma de corriente suministrada con el producto. \*\*Para obtener más información, consulte la Guía de instalación. Asegúrese de que pueda accederse a la fuente de alimentación después de la instalación para permitir el acceso para cualquier mantenimiento futuro del producto.

#### 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

#### HORNO AUTOLIMPIANTE

OB30SPPTX3

78 3/4" (2000 mm)

Parte superior derecha

Conexión fija

#### HORNO COMPACTO DE CONVECCIÓN RÁPIDA

OM30NPTX3

78 3/4" (2000 mm)

Parte superior derecha

Conexión fija

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](http://fisherpaykel.com).

