# **ANAFES MODULARES**

# GUÍA DE PLANIFICACIÓN

CI152DTT | CI244DTT | CI304DTT | CI365DTT | CI122D | CI152D | CIT122D | CIT152D | CG151D | CD5D

FISHER & PAYKEL

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

#### ÍNDICE

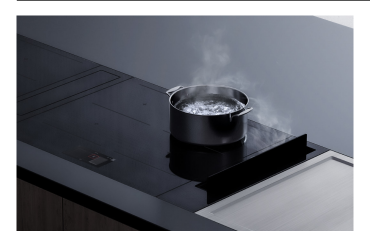
PÁGINA
4
5
6

#### NOTA IMPORTANTE

NO instale el anafe directamente sobre un lavavajillas, refrigerador, congelador, lavadora o secadora, ya que la humedad puede dañar los componentes electrónicos del anafe.

DISEÑO DESARROLLADO Y DETALLADO	PÁGINA	DISEÑO DESARROLLADO Y DETALLADO	PÁGINA
Hojas de datos		Consideraciones sobre la planificación	
Anafe a inducción primario, 15"	9	Descripción general de la instalación	30
Anafe a inducción primario, 24"	10	Instalación combinada	31
Anafe a inducción primario, 30"	11	Configuraciones típicas con ventilación modular	32
Anafe a inducción primario, 36"	12	Configuraciones típicas con ventilación superior	33
Anafe a inducción auxiliar, 12"	13	Detalles de la encimera	34
Anafe auxiliar Teppanyaki, 12"	14	Lugares de sujeción	35
Anafe a inducción auxiliar, 15"	15	Ventilación del anafe	36
Anafe auxiliar Teppanyaki, 15"	16	Instalación con hornos empotrados	37
Anafe modular Gas on Glass, 15"	17	Ventilación modular	38
Ventilación auxiliar, 5"	18	Escenarios de conductos comunes	39
Kit de recirculación	22	Recomendaciones sobre la longitud del conducto	40
		Gabinetes de la caja del soplador	41
Decisiones sobre el producto		Servicios eléctricos	42
Capacidades del sistema modular	25	Conexiones modulares	44
Opciones del sistema modular	26		
Guía de conexión	27		
Capacidades de ventilación modulares	28		

**GUÍA DE ESPECIFICACIONES** 



#### **DESCRIPCIÓN GENERAL**

Cree la solución culinaria definitiva con nuestros anafes modulares Serie 9 y 11. Utilizando los diferentes módulos de inducción, plancha, ventilación y gas, puede personalizar el área de cocción según el tamaño y el formato que mejor se adapten a su plan arquitectónico y las necesidades del usuario. Con una combinación perfecta de tecnología de inducción de precisión y diseño innovador, estos módulos ofrecen resultados impecables.

#### **FUNCIONES**

- Adapte el espacio de cocción combinando módulos de anafes primarios con módulos auxiliares complementarios, ventilación descendente y módulos con superficie de vidrio.
- Controle el conjunto modular auxiliar desde el anafe primario utilizando una pantalla táctil grande e intuitiva.
- 3 Cada módulo está diseñado para ajustarse al ras o elevado con la encimera, ofreciendo total libertad de diseño.

- ④ Conectividad de la aplicación SmartHQ™ para monitorear el producto y el estado de cocción.
- ⑤ El sensor de temperatura inalámbrico monitorea y controla con precisión la cocción en tiempo real, para un control completo.\*
- 6 Las funciones de cocinar por método, como escalfar y sous vide, están disponibles en el producto al utilizar el sensor de temperatura inalámbrico.
- ② El gas sobre vidrio se controla de forma independiente mediante un dial manual para opciones de cocción precisas y flexibles.
- \* Solo modelos seleccionados.

#### **RESUMEN DEL PRODUCTO**

#### ANAFES DE INDUCCIÓN MODULARES PRIMARIOS

Con interfaz de usuario con pantalla táctil

#### CI152DTTB1

Anafe a inducción modular primario, 15", 2 zonas con SmartZone

#### CI244DTTB1

Anafe a inducción modular primario, 24", 4 zonas con SmartZone

#### CI304DTTB1

Anafe a inducción modular primario, 30", 4 zonas con SmartZone

#### CI365DTTB1

Anafe a inducción modular primario, 36", 5 zonas con SmartZone

#### ANAFES MODULARES AUXILIARES

Sin interfaz de usuario. Se controla de manera centralizada por el anafe.

#### CI122DB1

Anafe a inducción modular auxiliar, 12", 2 zonas con SmartZone

#### CI152DB1

Anafe a inducción modular auxiliar, 15", 2 zonas con SmartZone

#### CIT122DX1

Placa de cocción modular auxiliar Teppanyaki, 12", 2 zonas

#### CIT152DX1

Anafe modular auxiliar Teppanyaki, 12", 2 zonas

#### VENTILACIÓN MODULAR AUXILIAR

Sin interfaz de usuario. Se controla de manera centralizada por el anafe.

#### CD5DB1

Ventilación modular auxiliar, 5", salida de conducto

#### ANAFE MODULAR GAS ON GLASS

Control de dial, controlado independientemente.

#### CG151DLPGB5

Estufa modular de gas sobre vidrio, 15", GLP

#### CG151DNGGB5

Anafe modular Gas on Glass, 15", gas natural

#### **ACCESORIOS**

#### WTSC1

Sensor de temperatura inalámbrico (1 por anafe a inducción modular primario. También disponible para comprar por separado).

#### OAD225X12

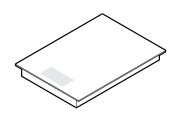
Adaptador de salida de la caja principal, 2.25" x 12"

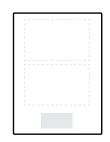
#### OAB225X12

Adaptador de salida del soplador, 2.25" x 12"

#### KRECIRCDDFT

Kit de recirculación





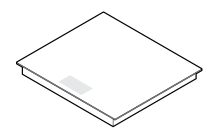
#### ANAFE A INDUCCIÓN MODULAR PRIMARIO, 15", 2 ZONAS CON SMARTZONE

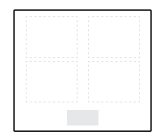
N.º de modelo: CI152DTTB1



Dimensiones	An. x Diám. x Al.	
	in	mm
Producto	15 5/32 x 20 7/8 x 2 7/16	385 x 530 x 62
Vidrio	15 5/32 x 20 7/8 x 1/4	385 x 530 x 6
Recorte saliente	13 11/16 x 19 31/32	347 x 507
Recorte al ras	13 11/16 x 20 1/32	347 x 509
Receso al ras	15 5/16 x 21 1/32 x 1/4	389 x 534 x 6.5

Requisitos de alimentación		
Alimentación	208/240 V, 60 Hz	
Servicio		
Conexión	Sin enchufe, cable flexible con extremos pelados	
Cable de alimentación	74 13/16" (1900 mm)	
Peso		





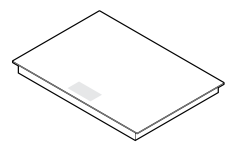
#### ANAFE A INDUCCIÓN MODULAR PRIMARIO, 24", 4 ZONAS CON SMARTZONE

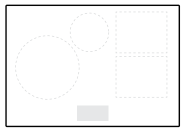
N.º de modelo:



Dimensiones	An. x Diám. x Al.	
	in	mm
Producto	23 5/8 x 20 7/8 x 3 1/2	600 x 530 x 89
Vidrio	23 5/8 x 20 7/8 x 1/4	600 x 530 x 6
Recorte saliente	22 1/8 x 19 31/32	562 x 507
Recorte al ras	22 1/8 x 20 1/32	562 x 509
Receso al ras	23 25/32 x 21 1/32 x 1/4	604 x 534 x 6.5

Requisitos de alimentación		
Alimentación	208/240 V, 60 Hz	
Servicio	30 A	
Conexión	Sin enchufe, conducto metálico flexible con extremos pelados	
Cable de alimentación	54 5/16" (1380 mm)	
Peso		





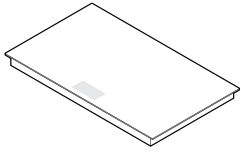
#### ANAFE A INDUCCIÓN MODULAR PRIMARIO, 30", 4 ZONAS CON SMARTZONE

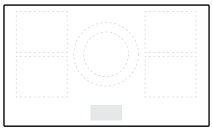
N.º de modelo: CI304DTTB1



in	mm
29 15/16 x 20 7/8 x 3 1/2	760 x 530 x 89
29 15/16 x 20 7/8 x 1/4	760 x 530 x 6
28 7/16 x 19 31/32	722 x 507
28 7/16 x 20 1/32	722 x 509
30 3/32 x 21 1/32 x 1/4	764 x 534 x 6.5
	29 15/16 × 20 7/8 × 3 1/2 29 15/16 × 20 7/8 × 1/4 28 7/16 × 19 31/32 28 7/16 × 20 1/32

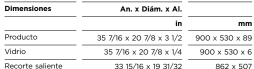
Requisitos de alim	entación
Alimentación	208/240 V, 60 Hz
Servicio	30 A
Conexión	Sin enchufe, conducto metálico flexible con extremos pelados
Cable de alimentación	54 5/16" (1380 mm)
Peso	36 lb/16 kg





#### ANAFE A INDUCCIÓN MODULAR PRIMARIO, 36", 5 ZONAS CON SMARTZONE

N.º de modelo: CI365DTTB1

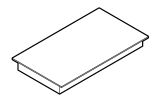


 Recorte saliente
 33 15/16 x 19 31/32
 862 x 507

 Recorte al ras
 33 15/16 x 20 1/32
 862 x 509

 Receso al ras
 35 19/32 x 21 1/32 x 1/4
 904 x 534 x 6.5

Requisitos de alimentación		
Alimentación	208/240 V, 60 Hz	
Servicio	45 A	
Conexión	Sin enchufe, conducto metálico flexible con extremos pelados	
Cable de alimentación	54 5/16" (1380 mm)	
Peso	43 lb/20 kg	





#### PLACA DE INDUCCIÓN MODULAR AUXILIAR, 12", 2 ZONAS CON **SMARTZONE**

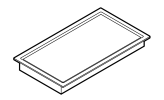
N.º de modelo:

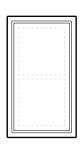




Dimensiones	An. x Diám. x Al.	
	in	mm
Producto	11 13/16 x 20 7/8 x 2 7/16	300 x 530 x 62
Vidrio	11 13/16 x 20 7/8 x 1/4	300 x 530 x 6
Recorte saliente	10 5/16 x 19 31/32	262 x 507
Recorte al ras	10 5/16 x 20 1/32	262 x 509
Receso al ras	11 31/32 x 21 1/32 x 1/4	304 x 534 x 6.5

Requisitos de alimentación			
Alimentación	208/240 V, 60 Hz		
Servicio	15 A		
Conexión	Sin enchufe, cable flexible con extremos pelados		
Cable de alimentación	74 13/16" (1900 mm)		
Peso			





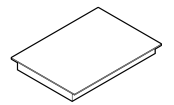
#### PLACA DE COCCIÓN MODULAR AUXILIAR TEPPANYAKI, 12", 2 ZONAS

N.º de modelo:

CIT122DX1

Dimensiones	An. x Diám. x Al.	
	in	mm
Producto	11 13/16 x 20 7/8 x 2 15/16	300 x 530 x 74
Placa	11 13/16 x 20 7/8 x 1/4	300 x 530 x 6
Recorte saliente	10 5/16 x 19 31/32	262 x 507
Recorte al ras	10 5/16 x 20 1/32	262 x 509
Receso al ras	11 31/32 x 21 1/32 x 1/4	304 x 534 x 6.5

ntación
208/240 V, 60 Hz
15 A
Sin enchufe, cable flexible con extremos pelados
74 13/16" (1900 mm)





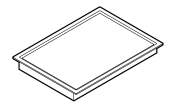
#### PLACA DE INDUCCIÓN MODULAR AUXILIAR, 15", 2 ZONAS CON SMARTZONE

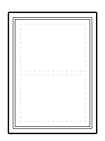
N.º de modelo:

CI152DB1

Dimensiones	An. x Diám. x Al.	
	in	mm
Producto	15 5/32 x 20 7/8 x 2 7/16	385 x 530 x 62
Vidrio	15 5/32 x 20 7/8 x 1/4	385 x 530 x 6
Recorte saliente	13 11/16 x 19 31/32	347 x 507
Recorte al ras	13 11/16 x 20 1/32	347 x 509
Receso al ras	15 5/16 x 21 1/32 x 1/4	389 x 534 x 6.5

Requisitos de alime	ntación
Alimentación	208/240 V, 60 Hz
Servicio	
Conexión	Sin enchufe, cable flexible con extremos pelados
Cable de	74 13/16" (1900 mm)
alimentación	
Peso	10 lb /0 los
Peso	18 lb/8 kg



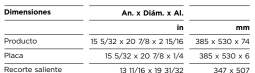


#### ANAFE MODULAR AUXILIAR TEPPANYAKI, 15" 2 ZONAS

N.º de modelo:

CIT152DX1

Placa

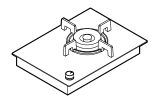


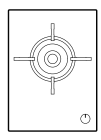
Recorte saliente 13 11/16 x 19 31/32 Recorte al ras 13 11/16 x 20 1/32 347 x 509 Receso al ras 15 5/16 x 21 1/32 x 1/4 389 x 534 x 6.5

Requisitos de alimentación

Alimentación	208/240 V, 60 Hz
Servicio	
Conexión	Sin enchufe, cable flexible con extremos pelados
Cable de alimentación	74 13/16" (1900 mm)
Peso	

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 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 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 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 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. 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.





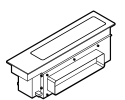
#### ANAFE MODULAR GAS ON GLASS, 15"

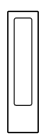
N.º de modelo: CG151DLPGB5 GLP

CG151DNGGB5 Gas natural

Dimensiones	An. x Diám. x Al.	
	in	mm
Producto (sin incluir trébedes)	15 5/32 x 20 7/8 x 2 9/16	385 x 530 x 65
Vidrio	15 5/32 x 20 7/8 x 1/4	385 x 530 x 6
Recorte saliente	13 11/16 x 19 31/32	347 x 507
Recorte al ras	13 11/16 x 20 1/32	347 x 509
Receso al ras	15 5/16 x 21 1/32 x 1/4	389 x 534 x 6.5

Requisitos de alimen	- tación
Alimentación	120 V, 60 Hz
Servicio	15 A
Conexión	Enchufe
Requisitos de gas	
Alimentación	Línea flexible de 1/2" BSP de Ø interno mínimo de 10 mm
Entrada	BSP de 1/2"
Peso	18 lb/8 kg





#### VENTILACIÓN MODULAR AUXILIAR, 5"

N.º de modelo:

CD5DB1



An. x Diám. x Al.	
in	mm
5 1/8 x 20 7/8 x 7 3/8	130 x 530 x 186
5 1/8 x 20 7/8 x 1/4	130 x 530 x 6
3 7/8 x 19 31/32	98 x 507
3 7/8 x 20 1/32	98 x 509
5 9/32 x 21 1/32 x 1/4	134 x 534 x 6.5
	5 1/8 x 20 7/8 x 7 3/8 5 1/8 x 20 7/8 x 1/4 3 7/8 x 19 31/32 3 7/8 x 20 1/32

Requisitos de alimentación	l
Alimentación	120 V, 60 Hz
Servicio	5 A
Conexión	Cable flexible, enchufe de 3 clavijas
Cable de alimentación	28" (720 mm)
Peso	7 lb/3 kg

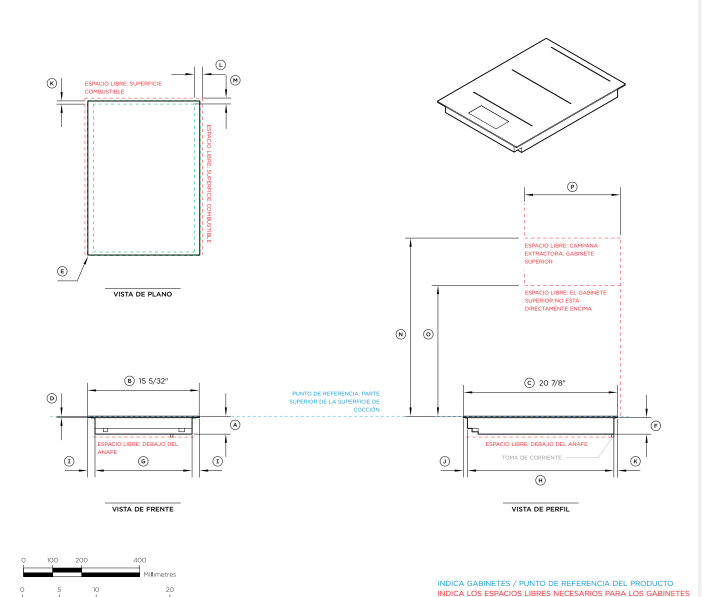
<sup>\*</sup> Debe instalarse en un recorte combinado con anafe

#### SERVICIO ELÉCTRICO PARA INSTALACIONES DE MÚLTIPLES PRODUCTOS

Cuando se instalan varios productos juntos, es posible utilizar un tablero de distribución local más pequeño, en lugar de varias líneas separadas. Por ejemplo, se pueden conectar 2 módulos de 15 A a través de un solo interruptor de 30 A.

Este anafe debe ser conectado a la red eléctrica únicamente por una persona debidamente cualificada.

**HOJAS DE DATOS** 



Anafe a inducción modular primario, 15", 2 zonas con SmartZone, color negro - CI152DTTB1

Dimensiones del producto	in	mm
Altura total del anafe	2 7/16	62
Ancho total del anafe	15 5/32	385
© Profundidad total del anafe	20 7/8	530
Altura del vidrio del anafe (incluye brida y cinta)	1/4	6
E Radio de esquina de vidrio	1/16	2
F Altura de la carcasa	2 3/16	56
Ancho de la carcasa	13 1/8	334
H Profundidad de la carcasa	19 13/16	504
Ancho desde los bordes laterales del anafe hasta la carcasa	1	26
Profundidad desde el borde delantero del anafe hasta la carcasa	17/32	13.5
R Profundidad desde el borde trasero del anafe hasta la carcasa	1/2	12.5
Espacios libres de los productos		mm
Distancia mínima desde los bordes laterales del recorte hasta la superficie combustible más cercana	1 3/16	29
Distancia mínima desde el borde trasero del recorte hasta la superficie combustible más cercana	7/8	21
Distancia mínima de la superficie de cocción de vidrio a:     Gabinete superior centrado por encima del anafe (sin protección)     Gabinete superior centrado por encima del anafe (con protección)     Campana extractora	24	610
Espacio libre mínimo desde la superficie de cocción de vidrio y el gabinete superior que no está directamente encima del anafe	17 3/4	450
Profundidad máxima de los gabinetes superiores sin protección desde el espacio libre trasero	13	330
Espacio mínimo de ventilación entre la parte inferior de la encimera y la parte superior de los frentes de los gabinetes (no se muestra)	5/32	4
Espacio libre mínimo desde la superficie de cocción de vidrio hasta la parte superior de cualquier electrodoméstico, producto complementario u obstrucción debajo de la estufa	2 7/8	72
NOTA: El horno instalado debajo del anafe DEBE tener un ventilador de refrigeración. Es	s importante que	el anafe

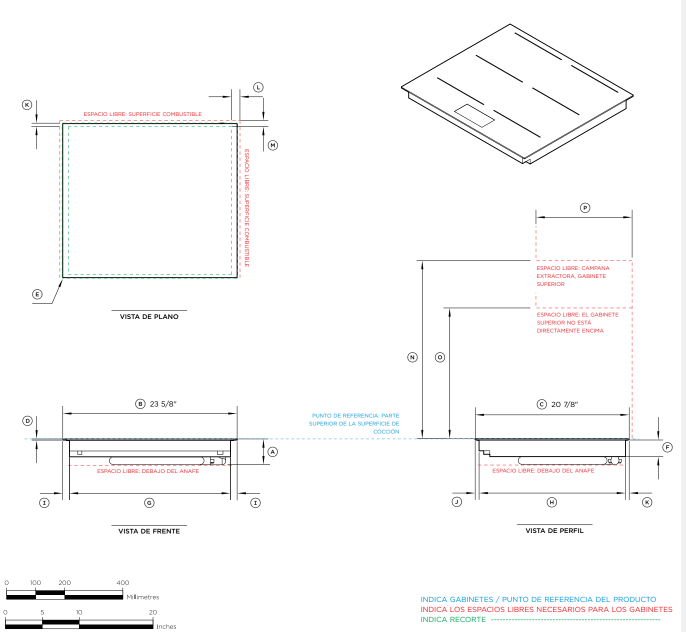
NOTA: El horno instalado debajo del anafe DEBE tener un ventilador de refrigeración. Es importante que el anafe a inducción reciba un suministro de aire adecuado. Para conocer los requisitos de ventilación, consulte el manual de instalación.

Dimensiones del recorte*	Saliente in	Saliente mm	Al ras, in	Al ras, mm
Ancho total del recorte	13 11/16	347	13 11/16	347
Profundidad total del recorte	19 31/32	507	20 1/32	509
Ancho total del receso		-	15 5/16	389
Profundidad total del receso		-	21 1/32	534
Altura total del receso	-	-	1/4	6.5
Radio de esquina del receso	-	-	5/32	4

<sup>\*</sup> Tenga en cuenta que la posición del recorte está centrada en el anafe.

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.

INDICA RECORTE ----



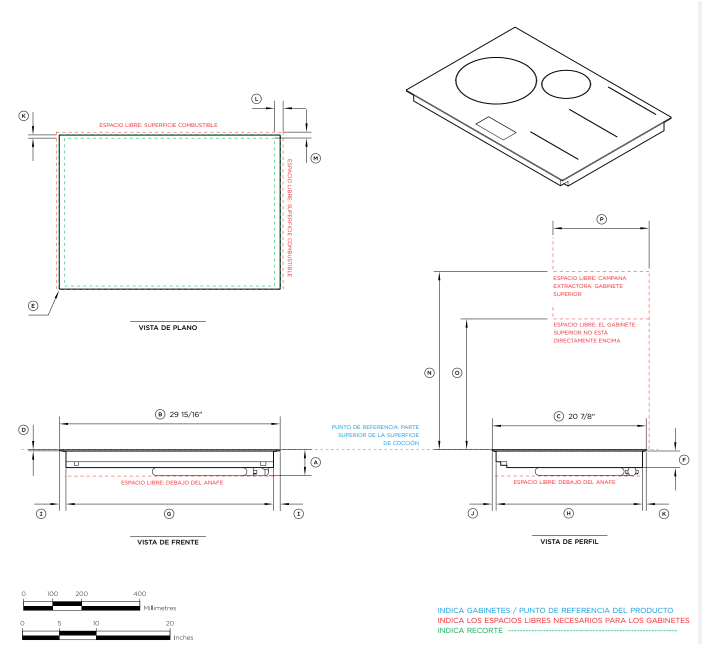
Anafe a inducción modular primario, 24", 4 zonas con SmartZone, color negro - CI244DTTB1

Dir	nensiones del producto	in	mm
A	Altura total del anafe	3 1/2	89
В	Ancho total del anafe	23 5/8	600
©	Profundidad total del anafe	20 7/8	530
<b>(D)</b>	Altura del vidrio del anafe (incluye brida y cinta)	1/4	6
E	Radio de esquina de vidrio	1/16	2
F	Altura de la carcasa	2 3/16	56
<u></u>	Ancho de la carcasa	21 13/16	554
H	Profundidad de la carcasa	19 13/16	504
(I)	Ancho desde los bordes laterales del anafe hasta la carcasa	1	23
(J)	Profundidad desde el borde delantero del anafe hasta la carcasa	17/32	13.5
K	Profundidad desde el borde trasero del anafe hasta la carcasa	1/2	12.5
Es	pacios libres de los productos	in	mm
(L)	Distancia mínima desde los bordes laterales del recorte hasta la superficie combustible más cercana	1 3/16	29
M	Distancia mínima desde el borde trasero del recorte hasta la superficie combustible más cercana	7/8	21
(N)	Distancia mínima de la superficie de cocción de vidrio a: Gabinete superior centrado por encima del anafe (sin protección) Gabinete superior centrado por encima del anafe (con protección) Campana extractora	24	610
0	Espacio libre mínimo desde la superficie de cocción de vidrio y el gabinete superior que no está directamente encima del anafe	17 3/4	450
	pacio mínimo de ventilación entre la parte inferior de la encimera y parte superior de los frentes de los gabinetes (no se muestra)	5/32	4
has	pacio libre mínimo desde la superficie de cocción de vidrio sta la parte superior de cualquier electrodoméstico, producto mplementario u obstrucción debajo de la estufa	3 5/8	91

NOTA: El horno instalado debajo del anafe DEBE tener un ventilador de refrigeración. Es importante que el anafe a inducción reciba un suministro de aire adecuado. Para conocer los requisitos de ventilación, consulte el manual de instalación.

Dimensiones del recorte*	Saliente in	Saliente	al ras, in	al ras, mm
		mm		
Ancho total del recorte	22 1/8	562	22 1/8	562
Profundidad total del recorte	19 31/32	507	20 1/32	509
Ancho total del receso		-	23 25/32	604
Profundidad total del receso	-	-	21 1/32	534
Altura total del receso	-		1/4	6.5
Radio de esquina del receso	-		5/32	4

<sup>\*</sup> Tenga en cuenta que la posición del recorte está centrada en el anafe.



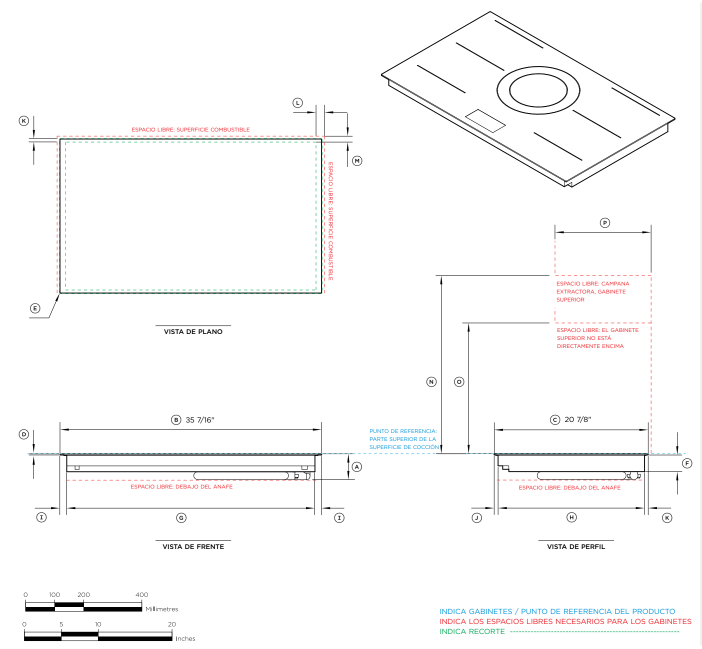
Anafe a inducción modular primario, 30", 4 zonas con SmartZone, color negro - Cl304DTTB1

Dime	nsiones del producto	in	mm
A AI	Itura total del anafe	3 1/2	89
B A	ncho total del anafe	29 15/16	760
© Pr	rofundidad total del anafe	20 7/8	530
D AI	ltura del vidrio del anafe (incluye brida y cinta)	1/4	6
€ Ra	adio de esquina de vidrio	1/16	2
F AI	Itura de la carcasa	2 3/16	56
G A	ncho de la carcasa	28 1/8	714
H Pr	rofundidad de la carcasa	19 13/16	504
① Aı	ncho desde los bordes laterales del anafe hasta la carcasa	1	23
J Pr	rofundidad desde el borde delantero del anafe hasta la carcasa	17/32	14
€ Pr	rofundidad desde el borde trasero del anafe hasta la carcasa	1/2	13
Espac	cios libres de los productos	in	mm
_	istancia mínima desde los bordes laterales del recorte hasta la perficie combustible más cercana	1 3/16	29
_	istancia mínima desde el borde trasero del recorte hasta la uperficie combustible más cercana	7/8	21
Ga Ga	istancia mínima de la superficie de cocción de vidrio a: abinete superior centrado por encima del anafe (sin protección) abinete superior centrado por encima del anafe (con protección) ampana extractora	24	610
	spacio libre mínimo desde la superficie de cocción de vidrio y el abinete superior que no está directamente encima del anafe	17 3/4	450
	cio mínimo de ventilación entre la parte inferior de la encimera y te superior de los frentes de los gabinetes (no se muestra)	5/32	4
hasta	cio libre mínimo desde la superficie de cocción de vidrio la parte superior de cualquier electrodoméstico, producto lementario u obstrucción debajo de la estufa	3 5/8	91

NOTA: El horno instalado debajo del anafe DEBE tener un ventilador de refrigeración. Es importante que el anafe a inducción reciba un suministro de aire adecuado. Para conocer los requisitos de ventilación, consulte el manual de instalación.

Dimensiones del recorte*	Saliente in	Saliente	al ras. in	al ras. mm
		mm	u. 140,	uu.,
Ancho total del recorte	28 7/16	722	28 7/16	722
Profundidad total del recorte	19 31/32	507	20 1/32	509
Ancho total del receso	-	-	30 3/32	764
Profundidad total del receso	-	-	21 1/32	534
Altura total del receso	-	-	1/4	6.5
Radio de esquina del receso	-	-	5/32	4

<sup>\*</sup> Tenga en cuenta que la posición del recorte está centrada en el anafe.



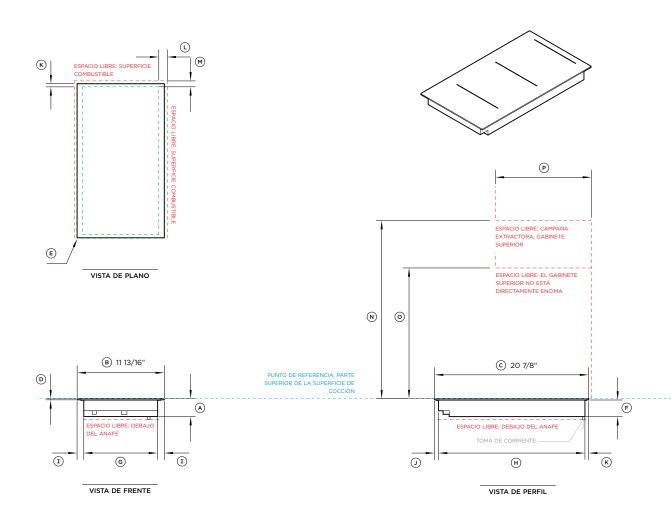
Anafe a inducción modular primario, 36", 5 zonas con SmartZone, color negro - CI365DTTB1

Din	nensiones del producto	in	mm
A	Altura total del anafe	3 1/2	89
В	Ancho total del anafe	35 7/16	900
©	Profundidad total del anafe	20 7/8	530
(D)	Altura del vidrio del anafe (incluye brida y cinta)	1/4	6
E	Radio de esquina de vidrio	1/16	2
F	Altura de la carcasa	2 3/16	56
<u></u>	Ancho de la carcasa	33 5/8	854
H	Profundidad de la carcasa	19 13/16	504
I	Ancho desde los bordes laterales del anafe hasta la carcasa	1	23
(J)	Profundidad desde el borde delantero del anafe hasta la carcasa	17/32	14
ĸ	Profundidad desde el borde trasero del anafe hasta la carcasa	1/2	13
Esp	pacios libres de los productos		mm
L	Distancia mínima desde los bordes laterales del recorte hasta la superficie combustible más cercana	1 3/16	29
M	Distancia mínima desde el borde trasero del recorte hasta la superficie combustible más cercana	7/8	21
N	Distancia mínima de la superficie de cocción de vidrio a: Gabinete superior centrado por encima del anafe (sin protección) Gabinete superior centrado por encima del anafe (con protección) Campana extractora	24	610
0	Espacio libre mínimo desde la superficie de cocción de vidrio y el gabinete superior que no está directamente encima del anafe	17 3/4	450
	pacio mínimo de ventilación entre la parte inferior de la encimera y parte superior de los frentes de los gabinetes (no se muestra)	5/32	4
has	pacio libre mínimo desde la superficie de cocción de vidrio ta la parte superior de cualquier electrodoméstico, producto inplementario u obstrucción debajo de la estufa	3 5/8	91

NOTA: El horno instalado debajo del anafe DEBE tener un ventilador de refrigeración. Es importante que el anafe a inducción reciba un suministro de aire adecuado. Para conocer los requisitos de ventilación, consulte el manual de instalación.

Saliente in	Saliente mm	al ras, in	al ras, mm
	mm		
33 15/16	862	33 15/16	862
19 31/32	507	20 1/32	509
-	-	35 19/32	904
-	-	21 1/32	534
-	-	1/4	6.5
-	-	5/32	4
	19 31/32	19 31/32 507	19 31/32 507 20 1/32 - 35 19/32 21 1/32 - 1/4

<sup>\*</sup> Tenga en cuenta que la posición del recorte está centrada en el anafe.



Anafe a inducción modular auxiliar, 12", 2 zonas con SmartZone, color negro - Cl122DB1

Dir	nensiones del producto	in	mm
<u>A</u>	Altura total del anafe	2 7/16	62
B	Ancho total del anafe	11 13/16	300
©	Profundidad total del anafe	20 7/8	530
<u>_</u>	Altura del vidrio del anafe (incluye brida y cinta)	1/4	6
E	Radio de esquina de vidrio	1/16	2
F	Altura de la carcasa	2 3/16	56
<u>G</u>	Ancho de la carcasa	10	254
H	Profundidad de la carcasa	19 13/16	504
1	Ancho desde los bordes laterales del anafe hasta la carcasa	1	26
<u> </u>	Profundidad desde el borde delantero del anafe hasta la carcasa	17/32	13.5
ĸ	Profundidad desde el borde trasero del anafe hasta la carcasa	1/2	12.5
Es	pacios libres de los productos	in	mm
(L)	Distancia mínima desde los bordes laterales del recorte hasta la superficie combustible más cercana	1 3/16	29
M	Distancia mínima desde el borde trasero del recorte hasta la superficie combustible más cercana	7/8	21
(N)	Distancia mínima de la superficie de cocción de vidrio a: Gabinete superior centrado por encima del anafe (sin protección) Gabinete superior centrado por encima del anafe (con protección) Campana extractora	24	610
0	Espacio libre mínimo desde la superficie de cocción de vidrio y el gabinete superior que no está directamente encima del anafe	17 3/4	450
	pacio mínimo de ventilación entre la parte inferior de la encimera y parte superior de los frentes de los gabinetes (no se muestra)	5/32	4
has	pacio libre mínimo desde la superficie de cocción de vidrio sta la parte superior de cualquier electrodoméstico, producto mplementario u obstrucción debajo de la estufa	2 7/8	72
NO	TA FILL		

NOTA: El horno instalado debajo del anafe DEBE tener un ventilador de refrigeración. Es importante que el anafe a inducción reciba un suministro de aire adecuado. Para conocer los requisitos de ventilación, consulte el manual de instalación.

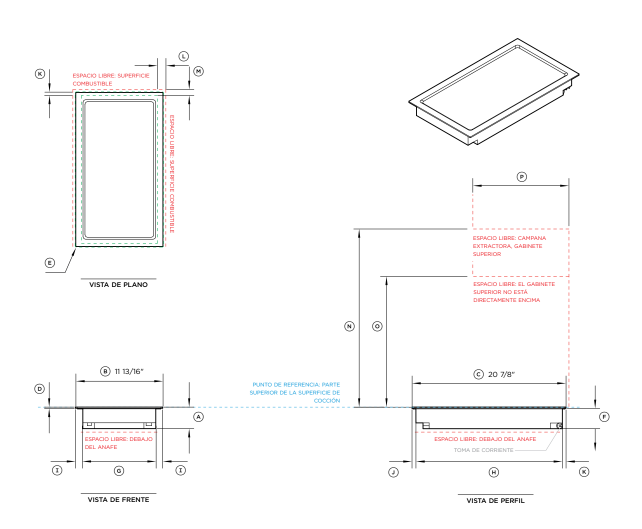
Saliente in	Saliente	al ras, in	al ras, mm
10 5/16	262	10 5/16	262
19 31/32	507	20 1/32	509
-	-	15 5/16	389
-		21 1/32	534
-		1/4	6.5
		5/32	4
	10 5/16 19 31/32	10 5/16 262 19 31/32 507 	mm   10 5/16   262   10 5/16   19 31/32   507   20 1/32     15 5/16     -     21 1/32     -     1/4

 $<sup>^{\</sup>ast}$  Tenga en cuenta que la posición del recorte está centrada en el anafe.

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.

INDICA RECORTE ----

INDICA GABINETES / PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO



Placa de cocción modular auxiliar Teppanyaki de 12", 2 zonas - CIT122DX1

Din	nensiones del producto	in	mm
<u>A</u>	Altura total del anafe	2 15/16	74
В	Ancho total del anafe	11 13/16	300
©	Profundidad total del anafe	20 7/8	530
(D)	Altura de la placa de cocción de acero inoxidable (incluye brida y cinta)	1/4	6
E	Radio de esquina de la placa de cocción de acero inoxidable	1/16	2
F	Altura de la carcasa	2 11/16	68
<u></u>	Ancho de la carcasa	9 7/8	251
H	Profundidad de la carcasa	19 13/16	504
I	Ancho desde los bordes laterales del anafe hasta la carcasa	1	24.5
<u> </u>	Profundidad desde el borde delantero del anafe hasta la carcasa	17/32	13.5
ĸ	Profundidad desde el borde trasero del anafe hasta la carcasa	1/2	12.5
Esp	pacios libres de los productos		mm
(L)	Distancia mínima desde los bordes laterales del recorte hasta la superficie combustible más cercana	1 3/16	29
M	Distancia mínima desde el borde trasero del recorte hasta la superficie combustible más cercana	7/8	21
N	Distancia mínima de la superficie de cocción de acero inoxidable a: Gabinete superior centrado por encima del anafe (sin protección) Gabinete superior centrado por encima del anafe (con protección) Campana extractora	24	610
0	Espacio libre mínimo desde la superficie de cocción hasta el gabinete superior que no está directamente encima del anafe	17 3/4	450
	pacio mínimo de ventilación entre la parte inferior de la encimera y parte superior de los frentes de los gabinetes (no se muestra)	5/32	4
sup	pacio libre mínimo desde la superficie de cocción hasta la parte perior de cualquier electrodoméstico, producto complementario u strucción debajo de la estufa	3 3/8	86

NOTA: El horno instalado debajo del anafe DEBE tener un ventilador de refrigeración. Es importante que el anafe a inducción reciba un suministro de aire adecuado. Para conocer los requisitos de ventilación, consulte el manual de instalación.

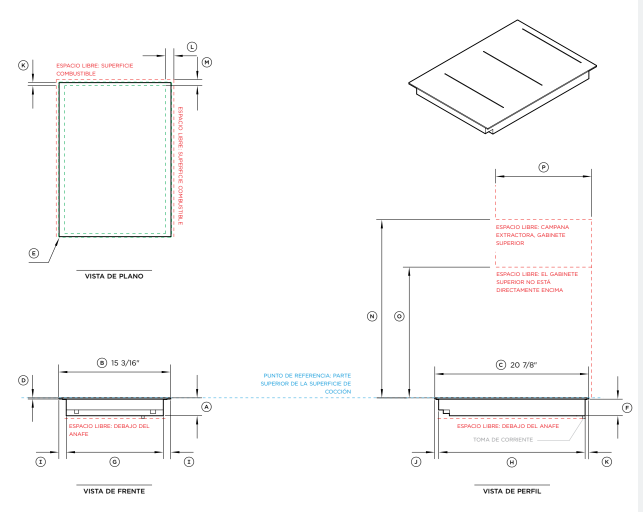
Dimensiones del recorte*	Saliente in	Saliente mm	al ras, in	al ras, mm
Ancho total del recorte	10 5/16	262	10 5/16	262
Profundidad total del recorte	19 31/32	507	20 1/32	509
Ancho total del receso			15 5/16	389
Profundidad total del receso			21 1/32	534
Altura total del receso	-	-	1/4	6.5
Radio de esquina del receso			5/32	4

<sup>\*</sup> Tenga en cuenta que la posición del recorte está centrada en el anafe.

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.

INDICA RECORTE ----

INDICA GABINETES / PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO



Anafe a inducción modular auxiliar, 15", 2 zonas con SmartZone, color negro - CI152DB1

Dir	nensiones del producto	in	mm
A	Altura total del anafe	2 7/16	62
В	Ancho total del anafe	15 5/32	385
©	Profundidad total del anafe	20 7/8	530
(D)	Altura del vidrio del anafe (incluye brida y cinta)	1/4	6
E	Radio de esquina de acero inoxidable	1/16	2
F	Altura de la carcasa	2 3/16	56
<u>G</u>	Ancho de la carcasa	13 1/8	334
H	Profundidad de la carcasa	19 13/16	504
I	Ancho desde los bordes laterales del anafe hasta la carcasa	1	26
(J)	Profundidad desde el borde delantero del anafe hasta la carcasa	17/32	13.5
K	Profundidad desde el borde trasero del anafe hasta la carcasa	1/2	12.5
Esp	pacios libres de los productos	in	mm
(L)	Distancia mínima desde los bordes laterales del recorte hasta la superficie combustible más cercana	1 3/16	29
M	Distancia mínima desde el borde trasero del recorte hasta la superficie combustible más cercana	7/8	21
N	Distancia mínima de la superficie de cocción de vidrio a: Gabinete superior centrado por encima del anafe (sin protección) Gabinete superior centrado por encima del anafe (con protección) Campana extractora	24	610
0	Espacio libre mínimo desde la superficie de cocción de vidrio y el gabinete superior que no está directamente encima del anafe	17 3/4	450
	pacio mínimo de ventilación entre la parte inferior de la encimera y parte superior de los frentes de los gabinetes (no se muestra)	5/32	4
has	pacio libre mínimo desde la superficie de cocción de vidrio sta la parte superior de cualquier electrodoméstico, producto mplementario u obstrucción debajo de la estufa	2 7/8	72

NOTA: El horno instalado debajo del anafe DEBE tener un ventilador de refrigeración. Es importante que el anafe a inducción reciba un suministro de aire adecuado. Para conocer los requisitos de ventilación, consulte el manual de instalación.

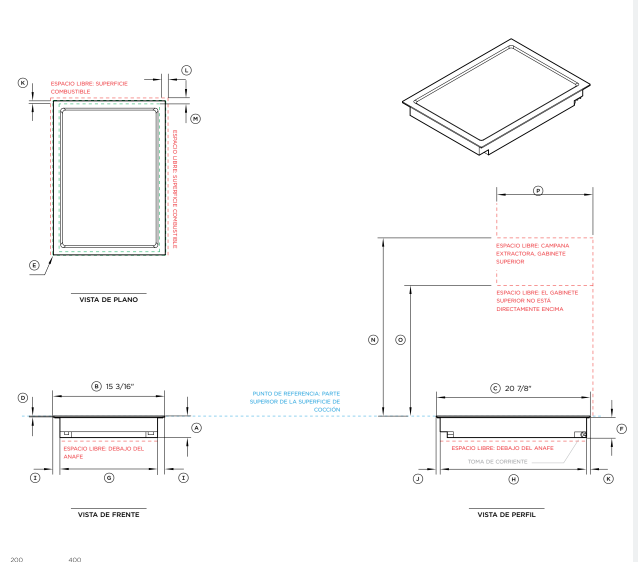
Dimensiones del recorte*	Saliente in	Saliente mm	al ras, in	al ras, mm
Ancho total del recorte	13 11/16	347	13 11/16	347
Profundidad total del recorte	19 31/32	507	20 1/32	509
Ancho total del receso			15 5/16	389
Profundidad total del receso			21 1/32	534
Altura total del receso			1/4	6.5
Radio de esquina del receso		-	5/32	4

<sup>\*</sup> Tenga en cuenta que la posición del recorte está centrada en el anafe.

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.

INDICA RECORTE ----

INDICA GABINETES / PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO



Anafe modular auxiliar Teppanyaki de 15", 2 zonas - CIT152DX1

Dimensiones del producto	in	mm
Altura total del anafe	2 15/16	74
Ancho total del anafe	15 5/32	385
© Profundidad total del anafe	20 7/8	530
Altura de la placa de cocción de acero inoxidable (incluye brida y cinta)	1/4	6
Radio de esquina de la placa de cocción de acero inoxidable	1/16	2
F Altura de la carcasa	2 11/16	68
Ancho de la carcasa	13 1/8	336
H Profundidad de la carcasa	19 7/8	504
Ancho desde los bordes laterales del anafe hasta la carcasa	1	26
Profundidad desde el borde delantero del anafe hasta la carcasa	17/32	13.5
(K) Profundidad desde el borde trasero del anafe hasta la carcasa	1/2	12.5
Espacios libres de los productos		mm

<ul> <li>Distancia mínima desde los bordes laterales del recorte hasta la superficie combustible más cercana</li> </ul>	1 3/16	29
Distancia mínima desde el borde trasero del recorte hasta la superficie combustible más cercana	7/8	21
Distancia mínima de la superficie de cocción de acero inoxidable a:     Gabinete superior centrado por encima del anafe (sin protección)     Gabinete superior centrado por encima del anafe (con protección)     Campana extractora	24	610
Espacio libre mínimo desde la superficie de cocción hasta el gabinete superior que no está directamente encima del anafe	17 3/4	450
Espacio mínimo de ventilación entre la parte inferior de la encimera y la parte superior de los frentes de los gabinetes (no se muestra)	5/32	4
Espacio libre mínimo desde la superficie de cocción hasta la parte superior de cualquier electrodoméstico, producto complementario u obstrucción debajo de la estufa	3 3/8	86

NOTA: El horno instalado debajo del anafe DEBE tener un ventilador de refrigeración. Es importante que el anafe a inducción reciba un suministro de aire adecuado. Para conocer los requisitos de ventilación, consulte el manual de instalación.

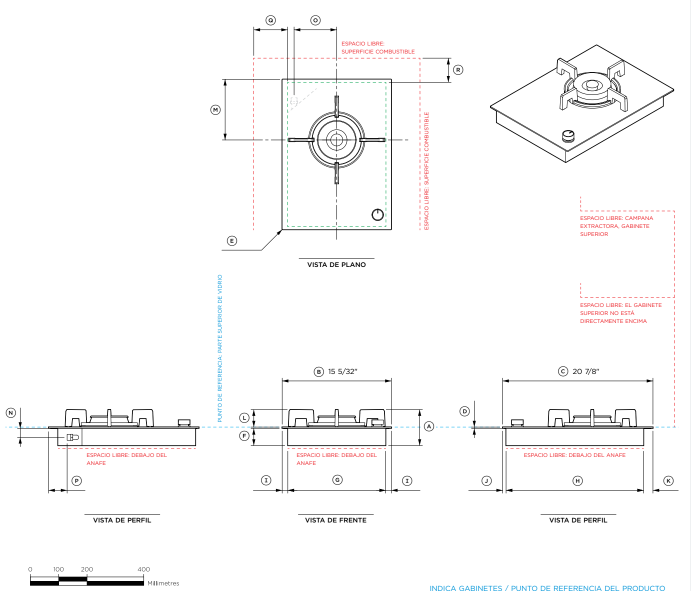
Dimensiones del recorte*	Saliente in	Saliente mm	al ras, in	al ras, mm
Ancho total del recorte	13 11/16	347	13 11/16	347
Profundidad total del recorte	19 31/32	507	20 1/32	509
Ancho total del receso	-	-	15 5/16	389
Profundidad total del receso	-	_	21 1/32	534
Altura total del receso	-		1/4	6.5
Radio de esquina del receso			5/32	4

<sup>\*</sup> Tenga en cuenta que la posición del recorte está centrada en el anafe.

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.

INDICA RECORTE ----

INDICA GABINETES / PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO



Placa de cocción modular de gas sobre vidrio, 15", GLP - CG151DLPGB5, Anafe modular Gas on Glass, 15", gas natural - CG151DNGGB5

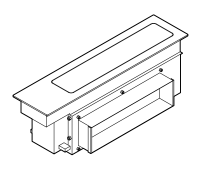
Dimensiones del producto	in	mm
Altura total del anafe (incluido el trébede)	5	127
B Ancho total del anafe	15 5/32	385
© Profundidad total del anafe	20 7/8	530
Altura del vidrio del anafe (incluye brida y cinta)	1/4	6
Radio de esquina de vidrio	1/16	2
🖲 Altura de la carcasa	2 7/16	61
Ancho de la carcasa	13 9/16	345
Profundidad de la carcasa	19 1/8	485
Ancho desde los bordes laterales del anafe hasta la carcasa	13/16	20
Profundidad desde el borde delantero del anafe hasta la carcasa	1/2	12
K Profundidad desde el borde trasero del anafe hasta la carcasa	1 5/16	33
L Altura del trébede	2 7/16	62
Distancia desde el centro del quemador hasta la parte trasera de la estufa	8 7/16	214
Altura desde el centro de la entrada de gas hasta la parte superior del vidrio	1 1/4	32
Anchura desde el centro de la placa de cocción hasta la entrada de gas	5 15/16	150
P Distancia desde la parte trasera del anafe hasta la entrada de gas	2 9/16	65
Espacios libres de los productos	in	mm
Distancia mínima desde los bordes laterales del recorte hasta la superficie combustible más cercana	4 3/4	120
<ul> <li>Distancia mínima desde el borde trasero del recorte hasta la superficie combustible más cercana</li> </ul>	3 3/8	85
Espacio libre mínimo desde la encimera hasta la superficie, gabinete o campana directamente centrada sobre el anafe	30	724
Espacio libre mínimo desde la parte superior de la superficie de vidrio hasta el gabinete superior que no está directamente encima del anafe	18	457
Profundidad máxima de los gabinetes superiores que no están directamente encima del anafe	13	330
Espacio libre mínimo desde la parte superior de la superficie de vidrio hasta la parte superior de cualquier electrodoméstico, producto complementario u obstrucción debajo del anafe	3	76

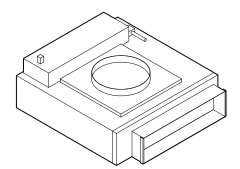
Dimensiones del recorte*	Saliente in	Saliente	al ras, in	al ras, mm
		mm		
Ancho total del recorte	13 11/16	347	13 11/16	347
Profundidad total del recorte	19 31/32	507	20 1/32	509
Ancho total del receso	<u> </u>	<u>-</u>	15 5/16	389
Profundidad total del receso	-	-	21 1/32	534
Altura total del receso	-	-	1/4	6.5
Radio de esquina del receso		-	5/32	4

<sup>\*</sup> Tenga en cuenta que la posición del recorte está centrada en el anafe.

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.

INDICA RECORTE ----

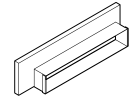




CAJA PRINCIPAL

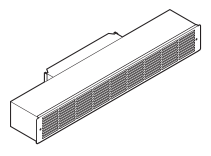
CAJA DEL SOPLADOR





ADAPTADOR DE SALIDA DE LA
CAJA PRINCIPAL

ADAPTADOR DE SALIDA DE LA CAJA DEL SOPLADOR



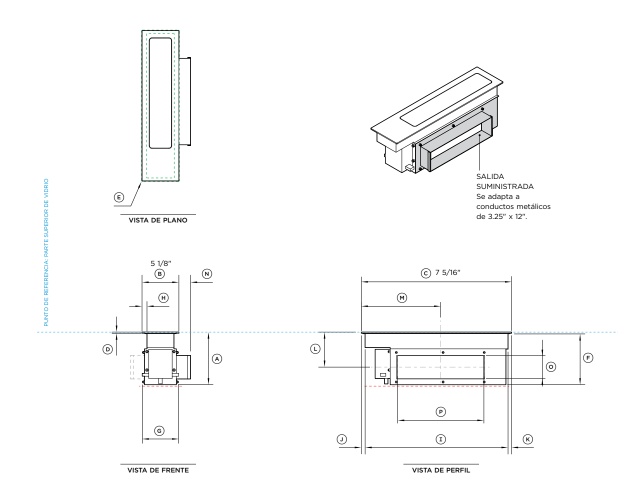
KIT DE RECIRCULACIÓN

Ventilación modular auxiliar, 5", color negro - DD5DB1

Descripción del componente	Incluidas	Accesorio opcional
Caja principal	x1	
Caja del soplador	x1	
Adaptador de salida de la caja principal, 2.25" x 12"		OAD225X12
Adaptador de salida del soplador, 2.25" x 12"		OAB225X12
Kit de recirculación		KRECIRCDDFT

#### CAJA PRINCIPAL

TAL COMO SE SUMINISTRA





#### N.º de modelo:

Ventilación modular auxiliar, 5", color negro - CD5DB1

Dimensiones del producto		in	mm
Altura total de la caja p	rincipal	7 3/8	186
Anchura total de la caja	a principal	5 1/8	130
© Profundidad total de la	caja principal	20 7/8	530
Altura del vidrio (incluy	re brida y cinta)	1/4	6
E Radio de esquina de vi	drio	1/16	2
F Altura de la carcasa		7 2/16	180
Ancho de la carcasa int	erior (incluye puertos de comunicación)		126
Ancho desde los latera	les del vidrio hasta el cuello de la carcasa	11/16	18
Profundidad de la carca	esa	19 7/8	504
Profundidad desde el b	orde delantero del vidrio hasta la carcasa	17/32	13.5
K Profundidad desde el b	orde trasero del vidrio hasta la carcasa	1/2	12.5
L Altura desde la parte si	uperior del vidrio hasta el centro de la salida	4 7/8	124
M Profundidad desde el b centro de la salida	orde frontal del vidrio hasta el	11	280
N Ancho desde el borde	del vidrio hasta el exterior de la salida	1 5/8	41
Altura de la salida		3 1/4	83
Ancho de la salida		12	305

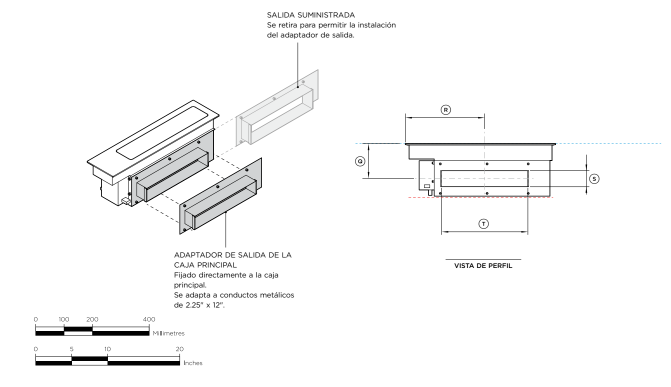
Espacios libres de los productos	in	mm
Espacio libre mínimo desde la superficie superior hasta la parte superior de cualquier electrodoméstico, producto complementario u	7 7/8	200
obstrucción debajo de la caja principal		

Dimensiones del recorte*	Saliente in	Saliente	al ras. in	
Difficisiones del recorte	Saliente in	mm	di ras, in	al ras, mm
Ancho total del recorte	3 7/8	98	3 7/8	98
Profundidad total del recorte	19 31/32	507	20 1/32	509
Ancho total del receso			5 9/32	134
Profundidad total del receso			21 1/32	534
Altura total del receso			1/4	6.5
Radio de esquina del receso			5/32	4

<sup>\*</sup> Tenga en cuenta que la posición del recorte está centrada en el anafe.

#### CAJA PRINCIPAL

CON ADAPTADOR DE SALIDA DE LA
CAJA PRINCIPAL



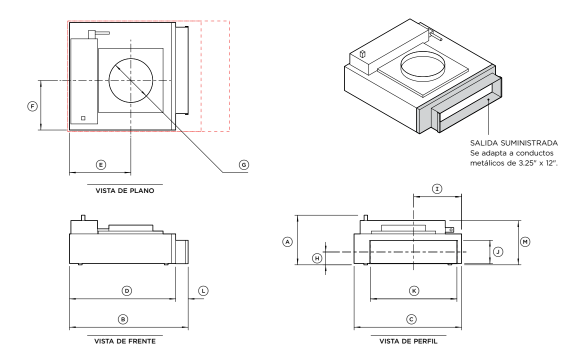
#### N.º de modelo:

Adaptador de salida de la caja principal, 2.25" x 12" - OAD225X12

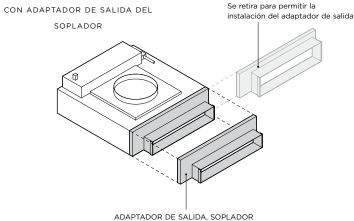
Dimensiones del producto		mm
Altura desde la parte superior del vidrio hasta el centro de la salida	4 7/8	124
(R) Profundidad desde el borde frontal del vidrio de la caja principal hasta el centro de la salida	11	280
s Altura exterior de la salida	2 1/4	57
T Ancho exterior de la salida	12	305

## CAJA DEL SOPLADOR

TAL COMO SE SUMINISTRA



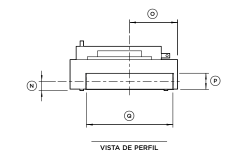
#### CAJA DEL SOPLADOR



Fijado directamente a la caja del soplador.

Se adapta a conductos metálicos de 2.25" x 12".

SALIDA SUMINISTRADA



1	00	200	400	0	5	10
			Millimetres			

#### N.º de modelo:

Ventilación modular auxiliar, 5", color negro - CD5DB1

Dimensiones del producto	in	mm
Altura total de la caja del soplador	6 15/16	175
B Ancho total de la caja del soplado (incluida la salida)	16 1/2	419
© Profundidad total de la caja del soplador	14 15/16	379
Ancho de la carcasa de la caja del soplador	14 13/16	375
Ancho desde la esquina hasta el centro de la entrada	8 9/16	217
F Profundidad desde la esquina hasta el centro de la entrada	6 7/8	175
© Diámetro interno de la entrada	6 1/16	154
Altura desde la base de la caja principal hasta el centro de la salida	1 5/16	33
① Ancho desde el exterior de la carcasa hasta el centro de salida	6 11/16	169
① Altura de la salida	3 1/4	83
Ancho de la salida	12	305
© Profundidad de la salida	1 3/4	44
Altura de la caja del soplador (sin incluir el conector de comunicaciones)	6 3/16	156
Dimensiones del recorte*		mm
Ancho recomendado de recorte **	22 7/16	570
Ancho mínimo de recorte ***	18 1/2	470
Profundidad del recorte	15 3/8	390

<sup>\*</sup> La caja del soplador se puede girar para lograr la dirección de salida deseada, las dimensiones del recorte deben girarse de manera similar.

#### N.º de modelo:

Adaptador de salida del soplador, 2.25" x 12" - OAB225X12

Dimensiones del producto	in	mm
Altura desde la base de la caja del soplador hasta el centro de la salida	1 13/16	45
Ancho desde el lateral de la carcasa de la caja del soplador hasta el centro de la salida	6 11/16	169
Altura exterior de la salida	2 1/4	57
Ancho exterior de la salida	12	305

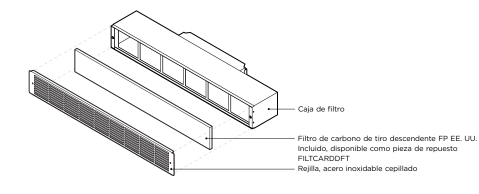
<sup>\*\*</sup> El ancho recomendado permite un mayor acceso a la salida para conectar los conductos durante la instalación.

\*\*\* Espacio libre solo para la caja del soplador, no proporciona espacio para la conexión a los conductos dentro
del zócalo.

#### KIT DE RECIRCULACIÓN

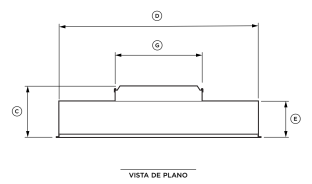
DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS

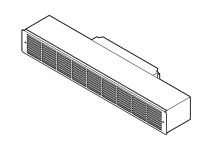
COMPONENTES

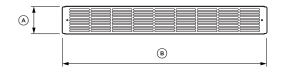


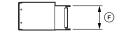
#### KIT DE RECIRCULACIÓN

MONTAJE TOTAL









VISTA DE FRENTE

VISTA DE PERFIL

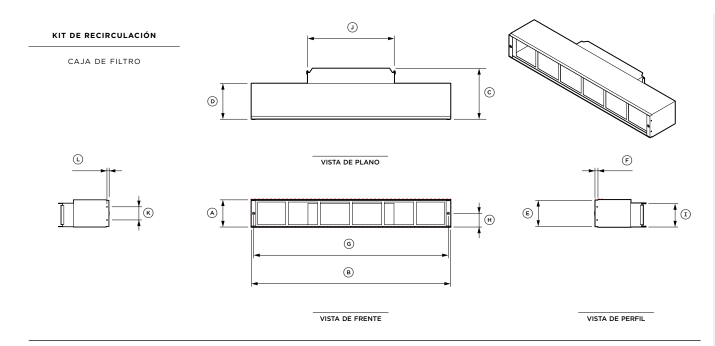
#### N.º de modelo:

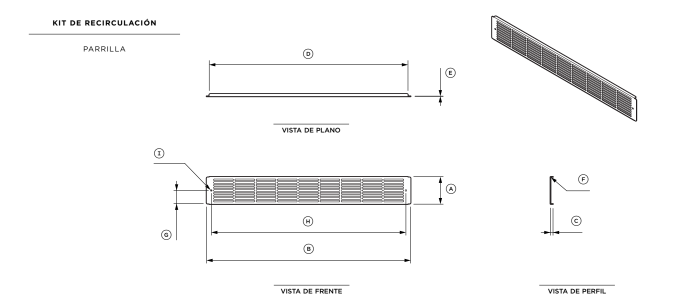
Kit de recirculación - KRECIRCDDFT

Montaje total

Dimensiones del producto	in	mm
Altura total del kit de recirculación	3 13/16	96
Ancho total del kit de recirculación	28 3/8	720
© Profundidad total del kit de recirculación	7 1/8	180
Ancho de la carcasa de la caja del filtro	27 11/16	702
Profundidad de la carcasa de la caja de filtros y la parrilla delantera	5	127
F Altura de la salida	3 1/4	83
Ancho de la salida	12	305

Dimensiones del recorte	in	mm
Ancho recomendado del recorte	27 3/4	705
Ancho mínimo del recorte	3 7/8	99





Caja de filtro, kit de recirculación

Dimensiones del producto	in	mm	
Altura total de la caja del filtro	3 13/16	96	
Ancho total de la caja del filtro	27 5/8	702	
© Profundidad total de la caja del filtro	7 1/16	179	
Profundidad de la carcasa de la caja de filtros (incluye la tuerca insertable)	5	126	
Altura de la rebaja de la carcasa para la rejilla	3 5/8	92	
F Profundidad de la rebaja de la carcasa para la parrilla	7/16	11	
Distancia entre los orificios de fijación de la rejilla	27 1/32	686.5	
Altura de los orificios de fijación de la parrilla desde la base de la carcasa	1 7/8	48	
Altura de la salida	3 1/4	83	
④ Ancho de la salida	12	305	
Altura entre el centro de los orificios (central a la carcasa)	1 13/16	46	
Centro de los orificios hasta la parte delantera de la carcasa (incluye tuerca insertable)	1/4	5/16	
Dimensiones del recorte		mm	
Ancho recomendado del recorte	27 3/4	705	
Ancho mínimo del recorte	3 7/8	99	

Dimensiones del recorte	in	mm
Ancho recomendado del recorte	27 3/4	705
Ancho mínimo del recorte	3 7/8	99

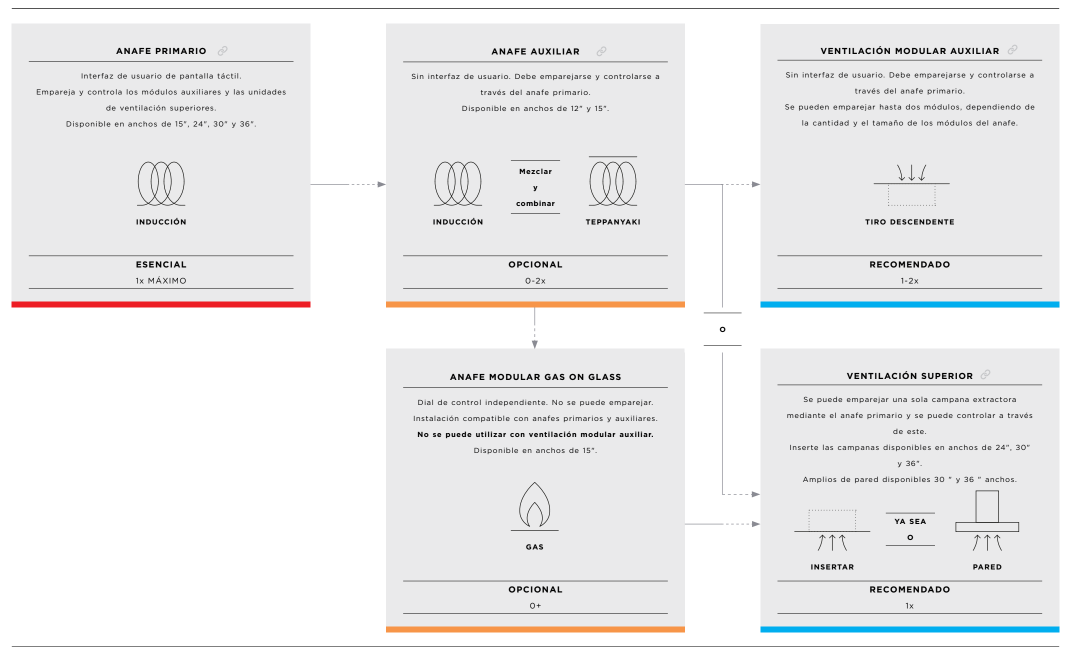
#### N.º de modelo:

Rejilla, kit de recirculación

Dimensiones del producto	in	mm
Altura total de la parrilla	3 13/16	96
Ancho total de la rejilla	28 3/8	720
© Profundidad total de la parrilla	3/8	10
Ancho de la brida	27 5/8	701
E Espesor de la lámina metálica	1/16	1
F Radio interno del codo	1/32	0.5
Altura desde la base de la rejilla hasta el centro de los orificios	1 7/8	47.5
Distancia entre los centros de los orificios	27 1/32	686.5
Diámetro de los orificios	7/32	5.5

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

**DECISIONES SOBRE EL PRODUCTO** 





Los anafes primarios tienen una pantalla táctil a través de la cual se controlan los módulos de inducción auxiliar, Teppanyaki y de ventilación. Los módulos Gas on Glass se controlan de forma independiente y no se pueden emparejar con un módulo primario.

ANAFES MODULARES PRIMARIOS - CONECTADAS	
Anafe a inducción modular primario, 15"	CI152DTTB1
Anafe a inducción modular primario, 24"	CI244DTTB1
Anafe a inducción modular primario, 30"	CI304DTTB1
Anafe a inducción modular primario, 36"	CI365DTTB1

Mezcle y combine hasta 2 anafes auxiliares y varios módulos de gas sobre vidrio.

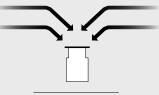
ANAFES MODULARES GAS ON GLASS	
Estufa modular de gas sobre vidrio, 15", GLP	CG151DLPGB5
Anafe modular Gas on Glass, 15", gas natural	CG151DNGGB5
COCINAS MODULARES AUXILIARES - CONECTADAS	
Anafe a inducción modular auxiliar, 12"	CI122DB1
Anafe a inducción modular auxiliar, 15"	CI152DB1
Anafe modular auxiliar Teppanyaki, 12"	CIT122DX1

Las opciones de ventilación dependen del tamaño de los módulos, los emparejamientos y el tipo de cocción. La ventilación superior se puede utilizar para todo tipo de cocciones, mientras que la ventilación de tiro descendente modular solo se puede instalar con módulos de inducción y Teppanyaki, y nunca con gas sobre vidrio.

Ventilación modular auxiliar, 5"	CD5DB1
VENTILACIÓN POR ELECTRODOMÉSTICO - CONECTADA	
Campana extractora de pared, 30", chimenea de cajón	HC30DCXB4
Campana extractora de pared, 36", chimenea de cajón	HC36DCXB4
Campana extractora de inserción integrada, 24"	HP24IDCHX4
Campana extractora de inserción integrada, 30"	HP30IDCHX4
Campana extractora de inserción integrada, 36"	HP36IDCHX4

	NOTA:  tran disponibles estilos y anc vos de campanas extractoras conectadas.		ANAFE AUXILIAR	ANAFE GAS ON GLASS	ANCHO DE ANAFE COMBINADO	VENTILACIÓN MODULAR AUXILIAR	PAI	TRACTORA DE RED	CAMPANA I	EXTRACTORA DE	INSERCIÓN	CAMPANA EXTRACTORA DE INSERCIÓN
	conectadas.		CONECTADO	NO conectado		CONECTADO		CTADO		CONECTADO		NO conectado
			x0-2	x0-2		x1-2	,	1		x1		x1
			CI122D CIT122DX1 CI152D CIT152DX1	CG151DLPGB5 CG151DNGGB5	El ancho del anafe debe ser igual o menor que el ancho de la campana extractora	TIRO DESCENDENTE CD5D	30" HC30DCXB4	36" HC36DCXB4	24" HP24IDCHX4	30" HP30IDCHX4	36" HP36IDCHX4	48" HPB4819-12
					15"	x1	x1		x1			
	15" C1152		x1 12"		27"	x1	x1			x1		
		15" CI152DTT	x1 15"		30"	x1	x1			x1		
				x1 15"	30"		x1			x1		
			x2 12"		39"	x2						x1
			x2 15"		45"	x2						x1
			x1 15"	x1 15"	45"							x1
	వి				24"	x2	x1		x1			
			x1 12"		36"	x2		x1			x1	
ANAFE		24"	x1 15"		39"	x2						x1
PRIMARIO		CI244DTT		x1 15"	39"							x1
			x2 12"		48"	x2						x1
CONECTADO			x2 15"		54"	x2						
X1	2				30"		x1			x1		
			x1 12"		42"							x1
		30"	x1 15"		45"							x1
		CI304DTT		x1 15"	45"							x1
				La	1	ifes más amplios no pueden v	entilarse mediant		lular o una sola u	nidad superior.		
	A				36"			x1			x1	
			x1 12"		48"							x1
		36" CI365DTT		La	s combinaciones de ana	ifes más amplios no pueden v	entilarse mediant	e ventilación mod	lular o una sola u	nidad superior.		

# **VENTILACIÓN DE TIRO DESCENDENTE** La unidad de ventilación modular es un sistema de ventilación de tiro descendente que extrae el aire de manera eficiente hacia afuera y hacia VISTA SUPERIOR La unidad de ventilación modular proporciona una ventilación eficiente a las zonas de cocción adyacentes. La consideración del diseño de la zona de cocción y el tamaño del módulo de cocción es fundamental para una combinación óptima del tipo y la cantidad de ventilación.



VISTA FRONTAL

Importante: Cuando la ventilación modular no sea capaz de proporcionar una ventilación eficiente, se recomienda elegir extracción superior.

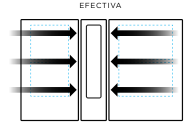
#### ADVERTENCIA:

La ventilación modular no se puede utilizar junto a un anafe a gas.

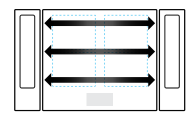


#### **VENTILACIÓN SUFICIENTE**

LAS ZONAS DE COCCIÓN ADYACENTES SE VENTILAN DE MANERA



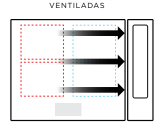
MÓDULOS DE 12" Y 15"



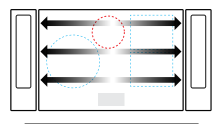
MÓDULO PRIMARIO DE 24" CON 2 TIROS DESCENDENTES

#### **VENTILACIÓN INSUFICIENTE**

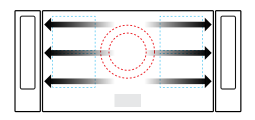
LAS ZONAS DE COCCIÓN NO ADYACENTES NO ESTÁN SUFICIENTEMENTE



MÓDULO PRIMARIO DE 24" CON 1 TIRO DESCENDENTE



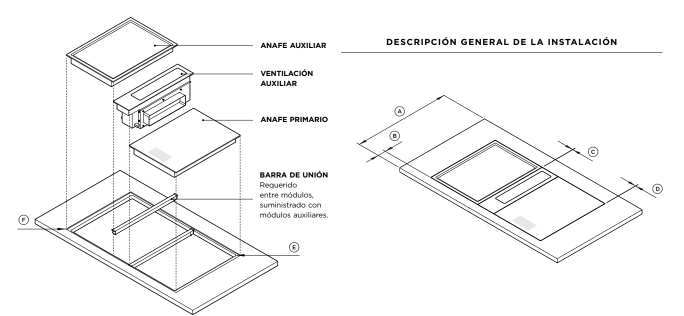
MÓDULO PRIMARIO DE 30" CON 2 TIROS DESCENDENTES



MÓDULO PRIMARIO DE 36" CON 2 TIROS DESCENDENTES

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 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 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 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 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. 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 SOBRE LA PLANIFICACIÓN** 

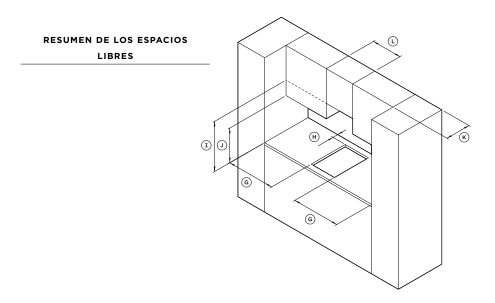


DIMENSIONES DE LA ENCIMERA	in	mm
Profundidad mínima de la encimera		
- Inducción y teppanyaki	23 5/8	600
- Con anafe Gas on Glass	26 3/16	665
<ul> <li>Con ventilación auxiliar, conductos por debajo de los anafes **</li> </ul>	23 5/8	600
<ul> <li>Con ventilación auxiliar, conductos direccionados a la parte posterior del gabinete **</li> </ul>	27 9/16	700
Distancia nominal desde el frente de la encimera hasta el frente del anafe	2 3/8	60
© Distancia entre módulos	5/64	2
Distancia entre el borde del módulo y el borde del receso	5/64	2
Radios de esquina del recorte **	máx. 3/8	máx. 10
F Radios de las esquinas del receso **	5/32	4

<sup>\*</sup> Basado en la distancia nominal B. No permite la formación de conductos. Depende de los materiales de la encimera.
\*\* Solo guía, basada en conductos metálicos genéricos. El cliente debe suministrar los conductos y calcular las dimensiones de los gabinetes y las encimeras específicas para el tipo y el diseño del conducto elegidos.

#### NOTA IMPORTANTE

Los anchos y radios del recorte pueden no ser posibles en ciertos materiales de encimera. Consulte las especificaciones de materiales y los parámetros de fabricación de los proveedores de encimeras.



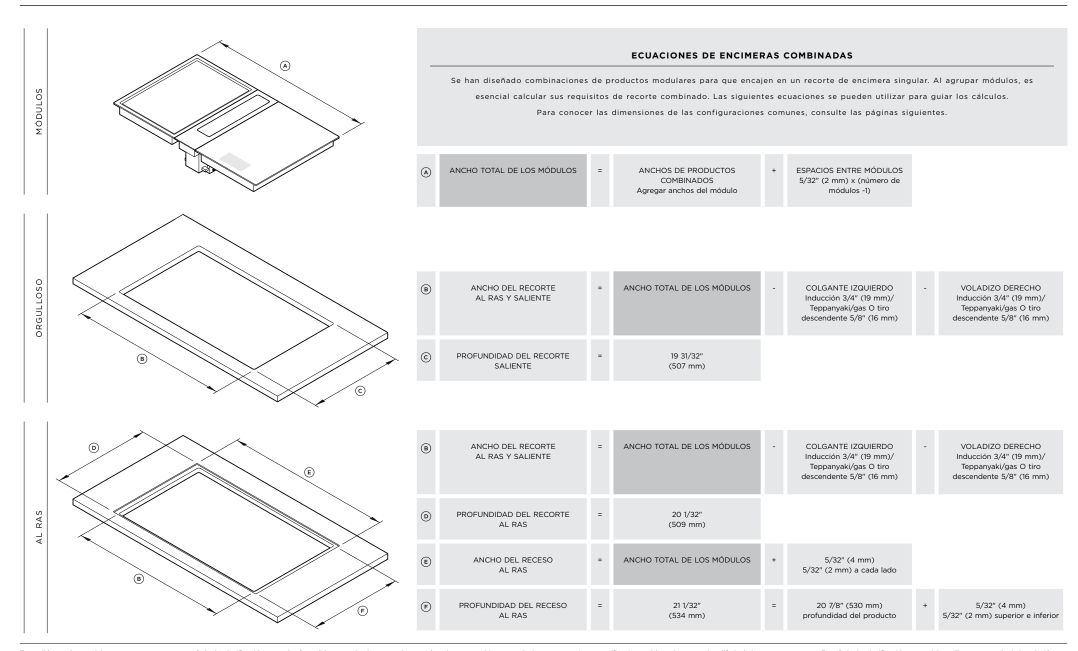
IENSIONES DE LOS ESPACIOS LIBRES DE LOS GABINETES Inducción y Tepp		panyaki	Gas on Gla	ass
	in	mm	in	mm
Distancia mínima desde los bordes laterales del recorte hasta la superficie combustible más cercana	1 3/16	29	4 3/4	120
Distancia mínima desde el borde trasero del recorte hasta la superficie combustible más cercana	7/8	21	3 3/8	85
Distancia mínima de la encimera a:     Gabinete superior centrado por encima del anafe (sin protección)     Gabinete superior centrado por encima del anafe (con protección)     Campana extractora	24	610	30	724
Distancia mínima desde la encimera hasta el gabinete superior no directamente encima del anafe	18	457	18	457
Profundidad máxima de los gabinetes superiores	13	330	13	330
① Distancia mínima entre los gabinetes superiores centrados sobre el anafe	Ancho del a		Ancho de a	

#### **NOTA IMPORTANTE**

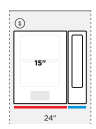
Los módulos Gas on Glass tienen mayores requisitos de espacio libre en comparación con los módulos de inducción y

Tepanyaki. Para instalaciones multiproducto, asegúrese de que se cumplan los espacios libres mínimos requeridos por

el producto que necesite más espacio.



#### INDIVIDUAL - COMPACTO <24"



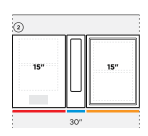


#### 1 INDIVIDUAL CON VENTILACIÓN MODULAR - 15

Dimensiones An. x Diám. x Al.	in	mm
Tamaño combinado del módulo	20 3/8 x 20 7/8 x 7 1/16	517 x 530 x 180
Recorte saliente*	19 x 19 31/32	482 x 507
Recorte al ras*	19 x 20 1/16	482 x 509
Receso al ras	20 17/32 x 21 1/32 x 1/4	521 x 534 x 6.5

\* El ancho del recorte no es central para el ancho total de los módulos. Desfase específico para la colocación de la unidad de tiro descendente a la izquierda o derecha. Los colgantes laterales difieren para los modelos con tiro descendente y para los anafes: para los modelos con tiro descendente 5/8" (16 mm), para los anafes 3/4" (19 mm). Consulte "Detalles de instalación de encimeras" para obtener más información.

#### DOS SEGUIDOS - MEDIO DE 36"

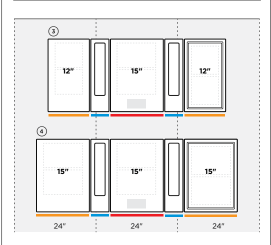


#### 2 DOS SEGUIDOS CON VENTILACIÓN MODULAR - 15+15

Dimensiones An. x Diám. x Al.	in	mm
Tamaño combinado del módulo	35 5/8 x 20 7/8 x 7 1/16	904 x 530 x 180
Recorte saliente*	33 15/16 x 19 31/32	862 x 507
Recorte al ras*	33 15/16 x 20 1/16	862 x 509
Receso al ras	35 3/4 x 21 1/32 x 1/4	908 x 534 x 6.5

\* Colgante de vidrio en los laterales ajustado para adaptarse al gabinete de 35 7/16" (900 mm) construido a partir de paneles de 3/4" (19 mm). Se recomienda un recorte de 34 1/8" (866 mm) de ancho si la construcción de gabinetes lo permite.

#### TRES SEGUIDOS - ANCHO >48"



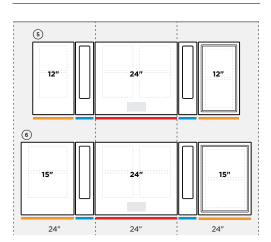
#### 3 TRES SEGUIDOS CON VENTILACIÓN MODULAR - 15+12+12

Dimensiones An. x Diám. x Al.	in	mm
Tamaño combinado del módulo	49 5/16 x 20 7/8 x 7 1/16	1253 x 530 x 180
Recorte saliente	47 7/8 x 19 31/32	1215 x 507
Recorte al ras	47 7/8 x 20 1/16	1215 x 509
Receso al ras	49 1/2 x 21 1/32 x 1/4	1257 x 534 x 6.5

#### 4 TRES SEGUIDOS CON VENTILACIÓN MODULAR - 15+15+15

Dimensiones An. x Diám. x Al.	in	mm
Tamaño combinado del módulo	56 1/16 x 20 7/8 x 7 1/16	1423 x 530 x 180
Recorte saliente	54 9/16 x 19 31/32	1385 x 507
Recorte al ras	54 9/16 x 20 1/16	1385 x 509
Receso al ras	56 3/16 x 21 1/32 x 1/4	1427 x 534 x 6.5

#### TRES SEGUIDOS - EXTRAANCHO >57"



#### 5 TRES SEGUIDOS CON VENTILACIÓN MODULAR - 24+12+12

Dimensiones An. x Diám. x Al.	in	mm
Tamaño combinado del módulo	57 13/16 × 20 7/8 × 7 1/16	1468 x 530 x 180
Recorte saliente	56 5/16 x 19 31/32	1430 x 507
Recorte al ras	56 5/16 x 20 1/16	1430 x 509
Receso al ras	57 31/32 x 21 1/32 x 1/4	1472 x 534 x 6.5

#### 6 TRES SEGUIDOS CON VENTILACIÓN MODULAR - 60+15+15

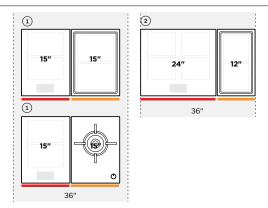
Dimensiones An. x Diám. x Al.	in	mm
Tamaño combinado del módulo	64 1/2 x 20 7/8 x 7 1/16	1638 x 530 x 180
Recorte saliente	63 x 19 31/32	1600 x 507
Recorte al ras	63 x 20 1/16	1600 x 509
Receso al ras	1642.3 x 21 1/32 x 1/4	1642 x 534 x 6.5

#### NOTA IMPORTANTE

Otras configuraciones son posibles.

Los anchos del recorte pueden no ser posibles en ciertos materiales de encimera. Consulte las recomendaciones de los proveedores de encimeras para conocer los parámetros del material y las recomendaciones de fabricación.

#### MEDIO <36"



ANAFE PRIMARIO

ANAFE AUXILIAR O GAS ON GLASS

#### 1 DOS SEGUIDOS - 15 + 15

Dimensiones An. x Diám. x Al.	in	mm
Tamaño combinado del módulo	30 3/8 x 20 7/8 x 2 5/16	772 x 530 x 58
Recorte saliente	28 15/16 x 19 31/32	734 x 507
Recorte al ras	28 15/16 x 20 1/16	734 x 509
Receso al ras	30 9/16 x 21 1/32 x 1/4	776 x 534 x 6.5

#### ② DOS SEGUIDOS - 24 + 12

Dimensiones An. x Diám. x Al.	in	mm
Tamaño combinado del módulo	35 1/2 x 20 7/8 x 3 1/2	902 x 530 x 89
Recorte saliente	33 15/16 x 19 31/32	862 x 507
Recorte al ras	33 15/16 x 20 1/16	862 x 509
Receso al ras	35 11/16 x 21 1/32 x 1/4	906 x 534 x 6.5

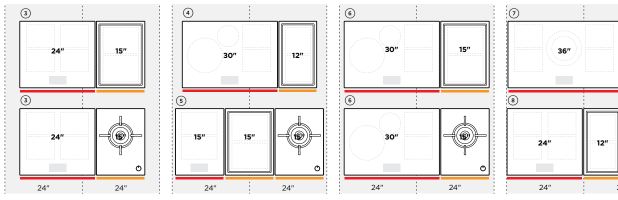
\* Colgante de vidrio en los laterales ajustado para adaptarse al gabinete de 35 7/16" (900 mm) construido a partir de paneles de 3/4" (19 mm). Se recomienda un recorte de 34 1/8" (864 mm) de ancho si la construcción de gabinetes lo permite.

#### NOTA IMPORTANTE

Otras configuraciones son posibles.

Los anchos del recorte pueden no ser posibles en ciertos materiales de encimera. Consulte las recomendaciones de los proveedores de encimeras para conocer los parámetros del material y las recomendaciones de fabricación.





ANCHO <48"

#### ③ DOS SEGUIDOS - 24 + 15

x Al.	in	mm
Tamaño combinado del módulo	38 7/8 x 20 7/8 x 3 1/2	987 x 530 x 89
Recorte saliente	37 3/8 x 19 31/32	949 x 507
Recorte al ras	37 3/8 x 20 1/16	949 x 509
Receso al ras	39 1/32 x 21 1/32 x 1/4	991 x 534 x 6.5

#### (4) DOS SEGUIDOS - 30 + 12

Dimensiones An. x Diám. x Al.	in	mm
Tamaño combinado del módulo	41 13/16 x 20 7/8 x 3 1/2	1062 x 530 x 89
Recorte saliente	40 5/16 x 19 31/32	1024 x 507
Recorte al ras	40 5/16 x 20 1/16	1024 x 509
Receso al ras	42 x 21 1/32 x 1/4	1066 x 534 x 6.5

#### (5) TRES SEGUIDOS - 15 + 15 + 15 \*

Dimensiones An. x Diám. x Al.	in	mm
Tamaño combinado del módulo	45 5/8 x 20 7/8 x 3 1/2	1159 x 530 x 89
Recorte saliente	44 1/8 x 19 31/32	1121 x 507
Recorte al ras	44 1/8 x 20 1/16	1121 x 509
Receso al ras	45 13/16 x 21 1/32 x 1/4	1163 x 534 x 6.5

\* Los anafes primarios y auxiliares deben estar adyacentes debido al cable de comunicación. El gas debe colocarse en el exterior.

#### ① DOS SEGUIDOS - 30 + 15

Dimensiones An. x Diám. x Al.	in	mn
Tamaño combinado del módulo	45 3/16 x 20 7/8 x 3 1/2	1147 x 530 x 89
Recorte saliente	43 11/16 x 19 31/32	1109 x 507
Recorte al ras	43 11/16 x 20 1/16	1109 x 509
Receso al ras	45 5/16 x 21 1/32 x 1/4	1151 x 534 x 6.5

#### **6** DOS SEGUIDOS - 36 + 12

Dimensiones An. x Diám. x Al.	in	mm
Tamaño combinado del módulo	47 5/16 x 20 7/8 x 3 1/2	1202 x 530 x 58
Recorte saliente	45 7/8 x 19 31/32	1164 x 507
Recorte al ras	45 7/8 x 20 1/16	1164 x 509
Receso al ras	47 1/2 x 21 1/32 x 1/4	1206 x 534 x 6.5

#### 7) TRES SEGUIDOS - 24 + 12 + 12

Dimensiones An. x Diám. x Al.	in	mm
Tamaño combinado del módulo	47 7/16 x 20 7/8 x 3 1/2	1204 x 530 x 58
Recorte saliente	45 15/16 x 19 31/32	1166 x 507
Recorte al ras	45 15/16 x 20 1/16	1166 x 509
Receso al ras	47 9/16 x 21 1/32 x 1/4	1208 x 534 x 6.5

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 especifica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

12"

12"

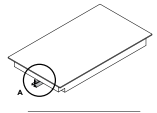
# INSTALACIÓN DE ENCIMERAS **VOLADIZOS LATERALES VOLADIZO DELANTERO + TRASERO** Es posible lograr un acabado al ras o con saliente entre la MÓDULOS DE COCCIÓN MÓDULO DE TIRO DESCENDENTE TODOS LOS MÓDULOS superficie superior de los módulos y la encimera. Algunos detalles del colgante son comunes de izquierda a derecha o de adelante hacia atrás, sin embargo hay pequeños cambios dimensionales entre la instalación con saliente y al ras, los módulos de cocción y el módulo de ventilación. Hay que tener cuidado durante la planificación y la fabricación para garantizar el éxito de la instalación de los módulos. Es posible que sea necesario colocar niveladores durante la VISTA FRONTAL VISTA FRONTAL VISTA DE PERFIL instalación al ras. (2 mm) **ESPUMA** NIVELADOF RAS 3/4" 5/8" (10.5 mm (19 mm) (16 mm) 1/2" ENCIMERA 23/32" 27/32" (18 mm) (12.5 mm (21 mm) Z DE DETALLE ORGULLOSO 7/16" 3/4" (11.5 mm) (19 mm) (16 mm)

#### TIPOS DE SOPORTE

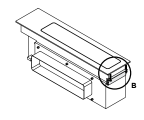
#### SOPORTE COMÚN

SOPORTE TRASERO DE TIRO DESCENDENTE

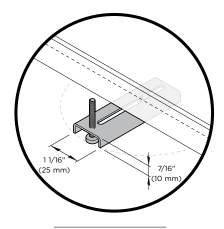
Se aplica a todas las ubicaciones del soporte, sin incluir el tiro descendente trasero



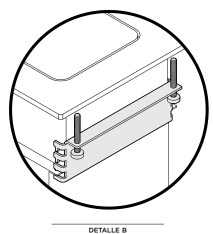
VISTA FRONTAL ISO



VISTA TRASERA ISO



DETALLE A
Se puede girar y mover horizontalmente



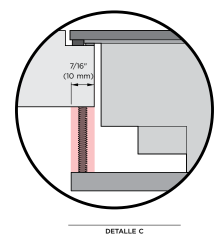
El soporte se puede reposicionar verticalmente

#### REQUISITOS DE ESPACIO LIBRE

TODOS LOS MÓDULOS



VISTA LATERAL



Espacio libre mínimo común a todos los soportes, izquierda/ derecha y delantero/trasero

#### **ABRAZADERAS**

Las abrazaderas se suministran con módulos para asegurar su posición en la encimera. Hay dos tipos, común y de tiro descendente trasero.

Se recomienda dejar un espacio libre de 7/16" (10 mm) desde el borde del recorte para enganchar la abrazadera.

Las abrazaderas se fijan a la carcasa en lugares de orificios fijos. Se requiere un mínimo de 2 abrazaderas por módulo, se recomienda que estén posicionadas en lados opuestos de cada módulo por ejemplo, izquierda y derecha o delante y detrás.

Para obtener más detalles, consulte la Guía de instalación.

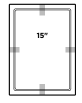
# LUGARES DE FIJACIÓN DE LAS ABRAZADERAS

VISTA DE PLANTA Mínimo de 2 abrazaderas por módulo.

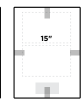


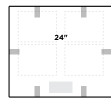


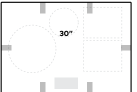


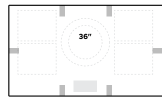












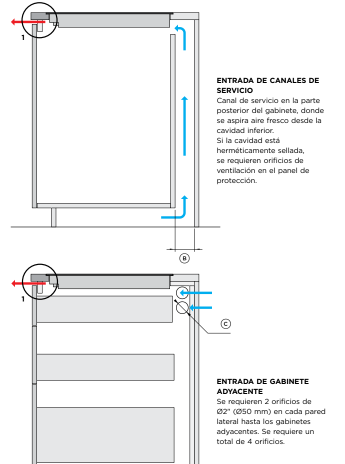
# VISTA LATERAL PARTE FRONTAL TRASERO

#### REQUISITOS DE ESPACIO LIBRE

Los módulos de inducción y Tepanyaki requieren espacio libre debajo de la carcasa para garantizar el flujo de aire.

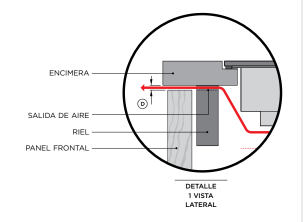
#### REQUISITOS DE VENTILACIÓN

Entrada de aire en la parte trasera, salida en la parte delantera



#### SALIDA DE VENTILACIÓN

El aire caliente de los módulos de inducción y Tepanyaki debe poder salir por el frente de los gabinetes, se recomienda el camino más directo. El detalle a continuación muestra una solución donde se han realizado recortes en el riel de soporte en la parte delantera del gabinete, hay otras alternativas posibles, pero deben cumplir con las pautas dimensionales en la tabla.



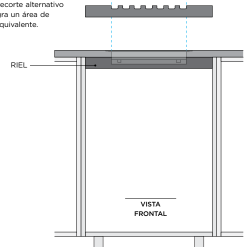
PUNTO DE REFERENCIA:

ANCHO DE LA CARCASA

### EJEMPLO DE RECORTES DE VENTILACIÓN

Un solo recorte en riel, ancho completo de la carcasa, 3/16" (4 mm) de altura.

Ejemplo de recorte alternativo donde se logra un área de ventilación equivalente.



#### DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA VENTILACIÓN

Los módulos de inducción y Tepanyaki requieren ventilación para permitir el enfriamiento de los componentes electrónicos dentro de la carcasa.

Los ventiladores de enfriamiento están ubicados en la base del producto, atrayendo el aire frío hacia la parte trasera del producto, mientras que el aire caliente sale de las rejillas de ventilación en la parte delantera.

Se requieren provisiones en los gabinetes para permitir la entrada de aire fresco y la salida de aire caliente para asegurar la ventilación del producto y un rendimiento óptimo del producto.

Cuando se instalan varios productos, también se deben combinar sus requisitos de ventilación individuales.

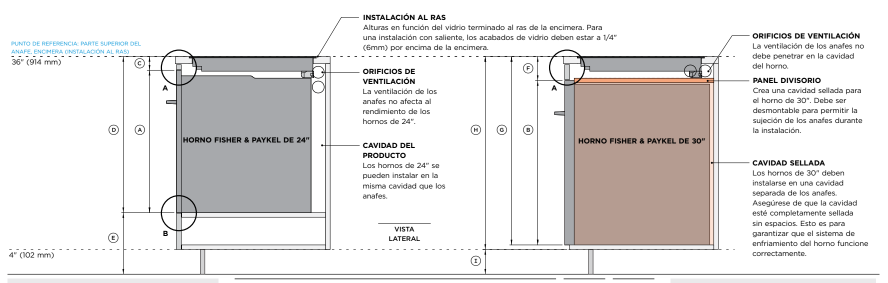
Los módulos Gas on Glass no requieren ventilación.

REQUISITOS DE ESPACIO LIBRE	in	mm
Espacio libre por debajo de la carcasa desde la parte superior de la superficie de cocción		
Inducción 12", 15"	2 7/8	72
Inducción 24", 30", 36"	3 5/8	91
Teppanyaki 12", 15"	3 7/16	86
Gas on Glass 15"	3	76

REQUISITOS DE VENTILACIÓN *	in	mm	in²	cm²	
ADMISIÓN en la parte trasera					
a través del canal de servicio,     profundidad mínima	13/16	20		-	
© a través de gabinetes adyacentes, por pared lateral**	2x Ø2"	2x Ø50	6.2	40	
Salida en la parte delantera*					
Espacio de 3/16" (4 mm) a lo largo del ancho de la carcasa					
12"	10 1/16 x 3/16	255 x 4	1.6	10	
15"	13 3/8 x 3/16	340 x 4	2.2	14	
24"	21 7/8 x 3/16	555 x 4	3.4	22	
30"	29 15/16 x 3/16	715 x 4	4.7	30	
36"	33 11/16 x 3/16	855 x 4	5.3	34	

\* No es necesario para los módulos Gas on Glass.

\*\* Posibilidad de ventilación con un área de tamaño equivalente. Debe colocarse delante del producto.



#### **INSTALACIÓN CON HORNOS**

Los hornos empotrados Fisher & Paykel de 24" y 30" se pueden instalar debajo de anafes modulares.

Esta descripción general se basa en los requisitos mínimos de espacio libre vertical entre el anafe, el horno y los gabinetes (cuando sea necesario). Se ha utilizado una altura de encima de 36" (914 mm) para los cálculos.

Al instalar varios anafes, se debe
utilizar el producto con la mayor altura
hasta el horno para determinar los
requisitos de los gabinetes.

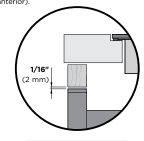
DIMENSIONES DEL HORNO EMPOTRADO	in	mm
HORNO DE 24" - OB24SDPTDX2, OB24SMPTDB1, OB24SMPTNB1 OB24SCD9PB1	, OB24SD16PLX1, OB24SD11PLX1,	
Altura del horno	23 9/16	598
Ancho del horno	23 7/16	596
HORNO DE 30" - OB30SPPTX1, OB30SDPTDB1, OB30SDPTDX2,	OB30SD17PLX1, OB30SD14PLX1	
Altura del horno	27 3/16	690
Ancho del horno	29 15/16	760

#### INSTALACIÓN CON HORNOS

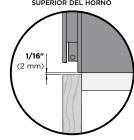
Para conocer las especificaciones completas del horno, consulte la Guía de planificación específica, la Guía de instalación y el CAD.

# ESPACIO LIBRE DEL HORNO A LOS PANELES

Se requiere un espacio libre vertical mínimo de 1/16" (2 mm) entre los hornos y los paneles frontales de los gabinetes. El espacio libre sobre un horno puede contribuir a los requisitos de ventilación de los anafes (consulte la página anterior).



DETALLE A - PARTE SUPERIOR DEL HORNO



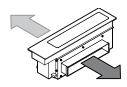
DETALLE B - BASE DEL

									HORNO	
DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS DIMENSIONES DE LOS GABINETES	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
HORNO DE 24" OB24	Inducción 24	" 30" 36"	Inducción 1	12", 15"	Teppanyaki '	12", 15"	Gas on GI	ass 15"	Ventilación	modular
© Altura mínima desde la parte superior de la superficie de cocción hasta la parte superior del horno	2 7/16	61	1 15/16	49	2 1/2	63	2 1/8	53	6 7/16	164
Altura mínima desde la parte superior de la superficie de cocción hasta la parte inferior del horno	25 15/16	659	25 1/2	647	26	661	25 5/8	651	30	762
Altura resultante desde la parte inferior del horno hasta el piso *	10 1/16	255	10 1/2	267	10	253	10 3/8	263	6	152
HORNO DE 30" OB30	Inducción 24	" 30" 36"	Inducción 1	12", 15"	Teppanyaki '	12", 15"	Gas on Gl	ass 15"	Ventilación	modular
(F) Altura mínima desde la parte superior de la superficie de cocción hasta la parte superior del horno	4	102	3 1/4	83	3 13/16	97	3 7/16	87	7 13/16	198
Altura mínima desde la parte superior de la superficie de cocción hasta la parte inferior del horno	31 1/8	791	30 7/8	772	30 15/16	786	30 9/16	776	34 15/16	887
(ii) Altura mínima desde la parte superior de la superficie de cocción hasta la parte inferior del gabinete	31 7/8	810	31 1/8	791	31 11/16	805	31 5/16	795	35 11/16	906
Altura resultante del zócalo desde la parte inferior del gabinete * **	4	104	4 13/16	123	4 5/16	109	4 11/16	119	5/16	8

<sup>\*</sup> Basado en una altura de encimera de 36" (914 mm) con anafes instalados al ras de la encimera, con anafes y hornos instalados según las especificaciones de espacio libre mínimo.

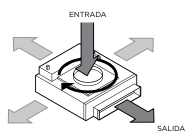
<sup>\*\*</sup> Espesor nominal del panel de 3/4 " (19 mm) utilizado para la carcasa del gabinete y el panel divisor. El espesor de los paneles se puede reducir si se puede mantener la hermeticidad y la resistencia suficiente para soportar el hermo

#### COMPONENTES DE VENTILACIÓN MODULARES



#### CAJA PRINCIPAL

La salida se puede colocar a la izquierda o a la derecha.



#### **CAJA DEL SOPLADOR**

Puede girarse 360° para permitir una variedad de direcciones de salida.

#### **IMPORTANTE**

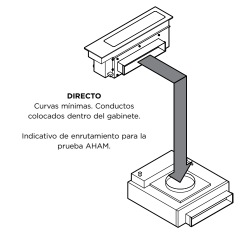
La entrada y la salida de la caja del soplador están desplazadas, el componente no es simétrico.

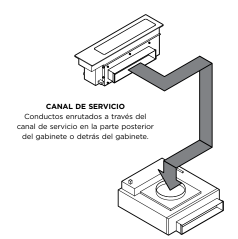
HAY QUE TENER CUIDADO A LA HORA DE

Es esencial trabajar con descargas CAD de componentes de ventilación modulares para diseñar un diseño de conductos que se adapte mejor a los requisitos específicos de los gabinetes.

#### **ENRUTAMIENTO DE CONDUCTOS**

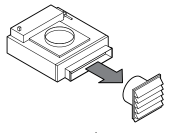
Flujo de aire representativo que muestra la ruta indicativa de los conductos.





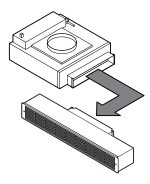
#### VENTILACIÓN

La ventilación puede ser externa o recircular internamente.



#### VENTILACIÓN EXTERNA

La caja del soplador está conectada a la parrilla que expulsa el aire al exterior del edificio.



#### RECIRCULACIÓN INTERNA

La caja del soplador está conectada al Kit de recirculación (accesorio KRECIRCDDFT).

El aire se filtra antes de ser ventilado internamente en el edificio.

#### **IMPORTANTE**

El aire ventilado de varias cajas de sopladores no debe conectarse a un conducto de ventilación externo común o a un kit de recirculación.

#### VENTILACIÓN MODULAR

El sistema de ventilación modular auxiliar incluye dos componentes clave, la caja principal y la caja del soplador. La caja principal se coloca junto a los anafes modulares en la encimera, mientras que la caja del soplador se puede colocar en el piso dentro de los gabinetes o debajo del piso, por ejemplo, en el sótano.

Las unidades se suministran con salidas de 3.25" x 12" que se adaptarán a conductos metálicos de tamaño equivalente. Los adaptadores de salida alternativos están disponibles para adaptarse a sistemas de conductos de 2.25" x 12".

#### IMPORTANTE:

El modelo no incluye conductos.

Utilice únicamente conductos metálicos para reducir el riesgo de incendio. No utilice conductos flexibles.

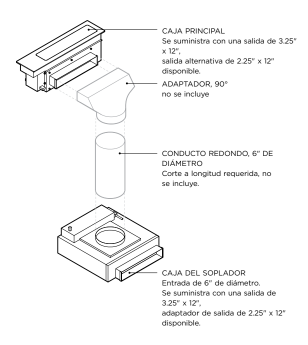
No se permite ventilar directamente en el gabinete sin ventilación. No ventile el aire de extracción hacia el interior de paredes o techos, ni hacia áticos, espacios reducidos o garaies.

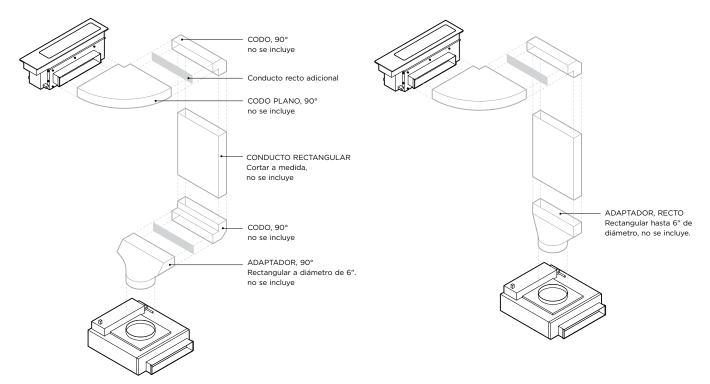
#### ADVERTENCIA:

La unidad de ventilación modular no se puede utilizar junto a un anafe a gas.

#### **ENRUTAMIENTO DIRECTO**

#### ENRUTAMIENTO A TRAVÉS DEL CANAL DE SERVICIO





#### **IMPORTANTE**

Prueba AHAM realizada con enrutamiento directo.

#### **EJEMPLOS DE ESCENARIOS DE CONDUCTOS**

Los diagramas deben proporcionar ejemplos de posibles diseños de conductos.

Los componentes y el diseño de los conductos son solo indicativos y deben adaptarse para satisfacer los requisitos específicos de los gabinetes.

Los conductos se muestran solo como referencia. Fisher & Paykel no proporciona piezas de conductos. Estos se pueden comprar en la mayoría de

las ferreterías.

 COMPONENTE	LONGITUD EQUIVALENTE DE 3,25X12"
Conducto recto de metal - 1 pie de longitud (3.25x12")	1 pie
Codo de metal rectangular a redondo - 90° (3.25 x 12" a 6")	5 pies
Transición metálica de rectangular a redonda: recta (3.25 x 12" a 6")	4 pies
Curva horizontal metálica - 90° (3.25x12")	17 pies
Codo vertical de metal - 90° (3.25x12")	25 pies
Conducto recto de metal - 1 pie de longitud (6" redondo)	1.7 pies
Codo redondo de metal - 90° (6" redondo)	17 pies

#### LONGITUD RECOMENDADA DEL CONDUCTO

Se recomiendan componentes de conductos de 3.25 x 12" para un rendimiento óptimo de extracción.

Se recomienda que la longitud equivalente total del conducto

después de la caja del soplador sea inferior a 100 pies.

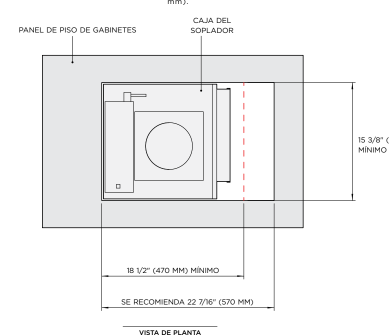
Consulte la tabla para ver las longitudes equivalentes estimadas de los diferentes componentes del conducto. Se ha considerado la tapa del tomacorriente de pared. No se debe incluir en los cálculos de pies equivalentes.

Fisher & Paykel no proporciona componentes de conductos.

#### RECORTE DE LA CAJA DEL SOPLADOR

La caja del soplador requiere un corte mínimo de 15 3/8" x 18 1/2" (390 mm x 470 mm) en la base del gabinete para que pueda colocarse en el piso.

Para facilitar la instalación y la conexión a los conductos de salida, se recomienda aumentar el recorte a 15 3/8" x 22 7/16" (390 mm x 570

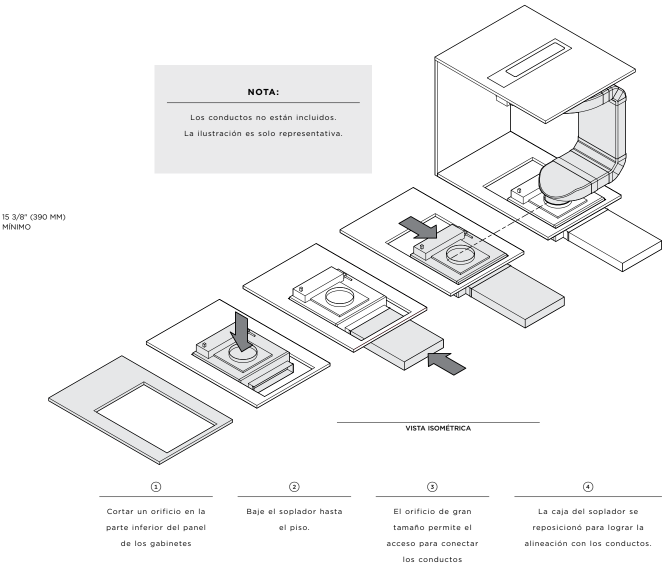


#### IMPORTANTE

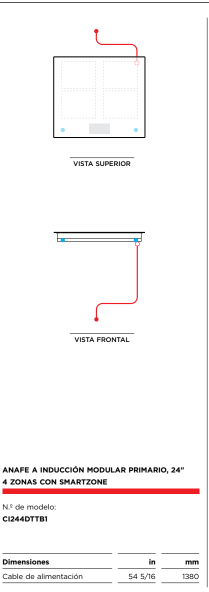
Es posible que la posición del recorte no sea central para el panel del piso.

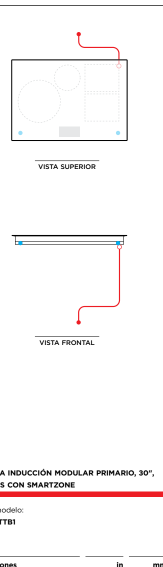
Se requiere planificación previa. Es esencial trabajar con descargas CAD de componentes modulares de ventilación para diseñar una disposición adecuada a los requisitos específicos de los gabinetes.

#### DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA INSTALACIÓN DE BLOWERBOX

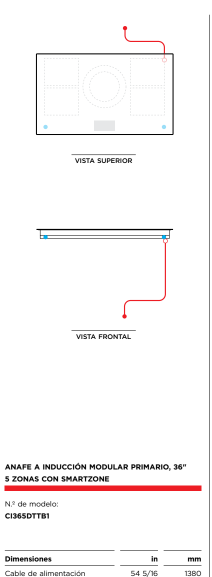


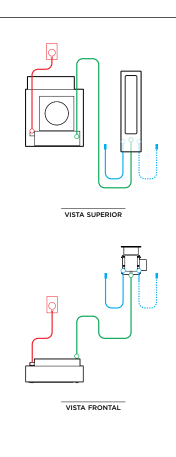












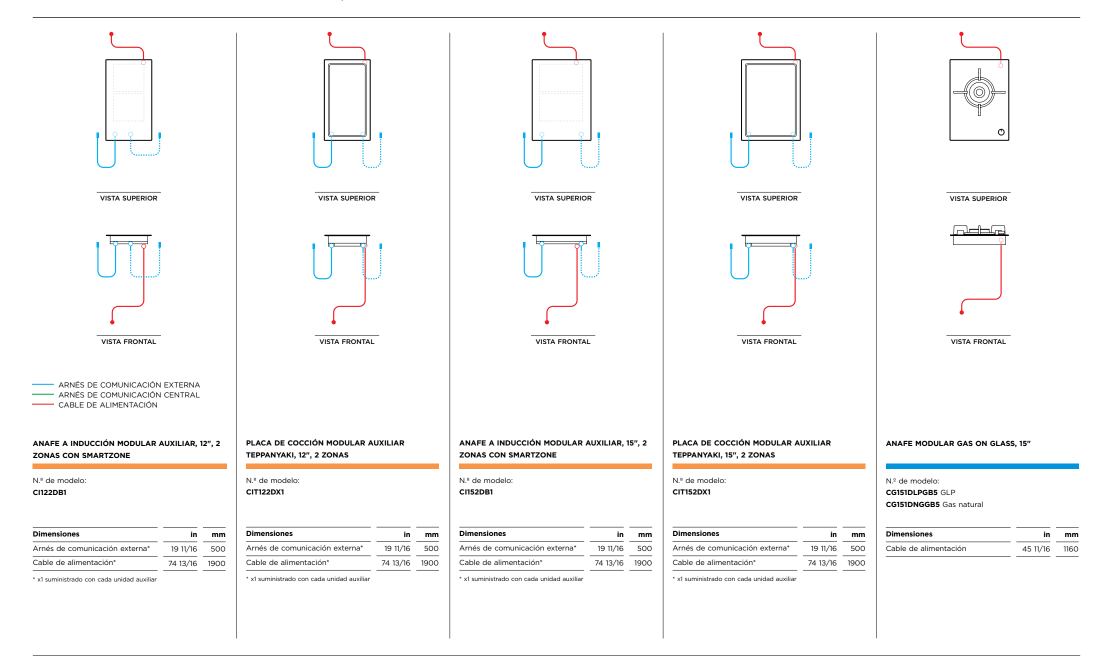
## **VENTILACIÓN MODULAR AUXILIAR, 5"**

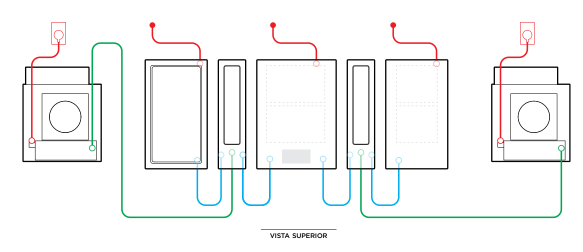
N.º de modelo:

CD5DB1

	mm
19 11/16	500
66 15/16	1700
28	720
	66 15/16

<sup>\*</sup> x1 suministrado con cada unidad auxiliar

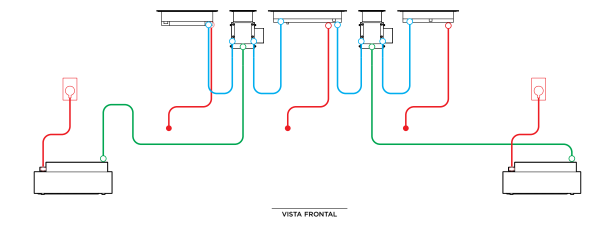




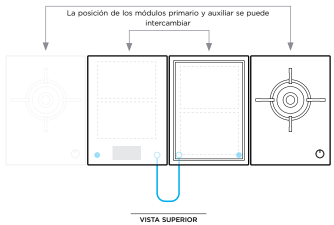
- ARNÉS DE COMUNICACIÓN EXTERNA

ARNÉS DE COMUNICACIÓN CENTRAL

CABLE DE ALIMENTACIÓN



Los módulos Gas on Glass deben colocarse en el exterior.



#### ARNÉS SUMINISTRADO

Los arneses de comunicación externa conectan los módulos auxiliares al módulo principal. Estas conexiones deben realizarse al producto directamente adyacente en una configuración en cadena (consulte el diagrama). Los módulos de gas sobre vidrio no requieren un arnés de comunicación y no deben colocarse entre los módulos primario y auxiliar.

Se suministra 1 arnés de comunicación externa con cada módulo auxiliar (inducción,

Teppanyaki y ventilación de tiro descendente).

Se suministra 1 arnés de comunicación central con ventilación modular auxiliar para conectar la caja principal de tiro descendente con la caja del soplador.

#### SERVICIO ELÉCTRICO PARA INSTALACIONES DE MÚLTIPLES PRODUCTOS

Cuando se instalan varios productos juntos, es posible utilizar un tablero de distribución local más pequeño, en lugar de varias líneas separadas. Por ejemplo, se pueden conectar 2 módulos de 15 A a través de un solo interruptor de 30 A. Este anafe debe ser conectado a la red eléctrica únicamente por una persona debidamente cualificada.