

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

DISEÑO CONCEPTUAL	PÁGINA	DISEÑO DESARROLLADO Y DETALLADO	PÁGINA	DISEÑO DESARROLLADO Y DETALLADO	PÁGINA
Guía de especificaciones		Hojas de datos		Consideraciones sobre la planificación	
Descripción general del sistema	4	Anafe a inducción primario, 15"	9	Descripción general de la instalación	28
Módulos primarios	5	Anafe a inducción primario, 24"	10	Instalación combinada	29
Módulos auxiliares	6	Anafe a inducción primario, 30"	11	Configuraciones típicas con ventilación modular	30
		Anafe a inducción primario, 36"	12	Configuraciones típicas con ventilación superior	31
		Anafe a inducción auxiliar, 12"	13	Detalles de la encimera	32
		Anafe auxiliar Teppanyaki, 12"	14	Lugares de sujeción	33
		Anafe a inducción auxiliar, 15"	15	Ventilación del anafe	34
		Anafe auxiliar Teppanyaki, 15"	16	Instalación con hornos empotrados	35
		Anafe modular Gas on Glass, 15"	17	Ventilación modular	36
		Ventilación auxiliar, 5"	18	Escenarios de conductos comunes	37
				Gabinets de la caja del soplador	38
		Decisiones sobre productos		Servicios eléctricos	39
		Capacidades del sistema modular	23	Conexiones modulares	41
		Opciones del sistema modular	24		
		Guía de conexión	25		
		Capacidades de ventilación modulares	26		

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.

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

- ① Adapte el espacio de cocción combinando módulos de anafes primarios con módulos auxiliares complementarios, ventilación descendente y módulos con superficie de vidrio.
- ② 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.
- ⑦ 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

Placa de inducción modular auxiliar, 12", 2 zonas con SmartZone

CI152DB1

Placa de 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

CG151DNGB5

Anafe modular Gas on Glass, 15", gas natural

ACCESORIOS

WTSC1

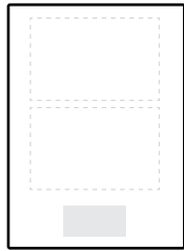
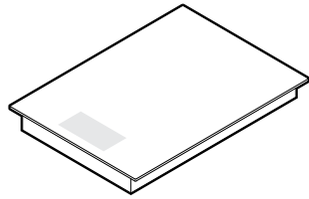
Sensor de temperatura inalámbrico (1 por anafe a inducción modular primario. También disponible para comprar por separado).

OAD325X12

Adaptador de salida, 3,25" x 12"

OAB325X12

Adaptador de salida, soplador, 3,25" x 12"



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

N.º de modelo:
CI152DTTB1

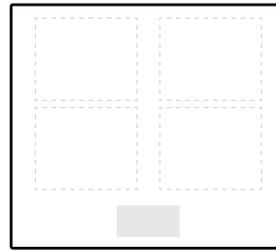
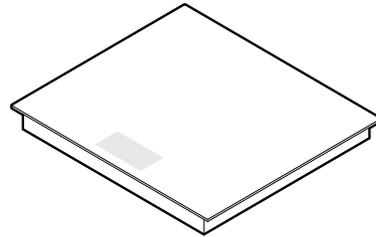


Dimensiones	An. x Diám. x Al.	
	in	mm
Producto	15 5/32 x 20 7/8 x 2 7/16	385 x 530 x 62
Vidrio	15 5/32 x 20 7/8 x 1/4	385 x 530 x 6
Recorte, saliente	13 11/16 x 19 31/32	347 x 507
Recorte, al ras	13 11/16 x 20 1/32	347 x 509
Empotrar, enrasar	15 5/16 x 21 1/32 x 1/4	389 x 534 x 6.5

Requisitos de alimentación

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

Peso 18 lb/8 kg



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

N.º de modelo:
CI244DTTB1

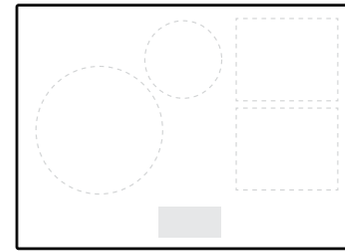
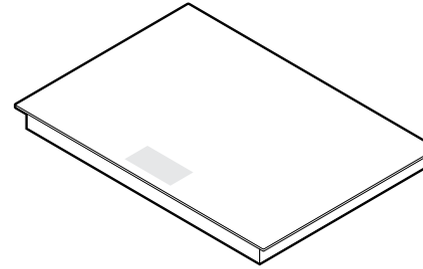


Dimensiones	An. x Diám. x Al.	
	in	mm
Producto	23 5/8 x 20 7/8 x 3 1/2	600 x 530 x 89
Vidrio	23 5/8 x 20 7/8 x 1/4	600 x 530 x 6
Recorte, saliente	22 1/8 x 19 31/32	562 x 507
Recorte, al ras	22 1/8 x 20 1/32	562 x 509
Empotrar, enrasar	23 25/32 x 21 1/32 x 1/4	604 x 534 x 6.5

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 31 lb/14 kg



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

N.º de modelo:
CI304DTTB1

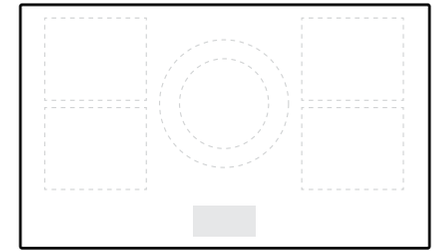
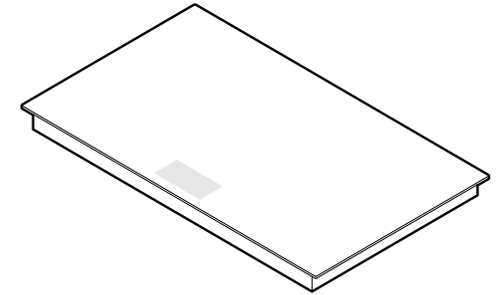


Dimensiones	An. x Diám. x Al.	
	in	mm
Producto	29 15/16 x 20 7/8 x 3 1/2	760 x 530 x 89
Vidrio	29 15/16 x 20 7/8 x 1/4	760 x 530 x 6
Recorte, saliente	28 7/16 x 19 31/32	722 x 507
Recorte, al ras	28 7/16 x 20 1/32	722 x 509
Empotrar, enrasar	30 3/32 x 21 1/32 x 1/4	764 x 534 x 6.5

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 36 lb/16 kg



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

N.º de modelo:
CI365DTTB1



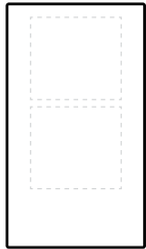
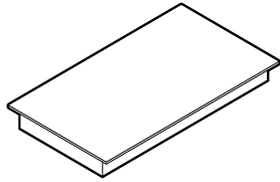
Dimensiones	An. x Diám. x Al.	
	in	mm
Producto	35 7/16 x 20 7/8 x 3 1/2	900 x 530 x 89
Vidrio	35 7/16 x 20 7/8 x 1/4	900 x 530 x 6
Recorte, saliente	33 15/16 x 19 31/32	862 x 507
Recorte, al ras	33 15/16 x 20 1/32	862 x 509
Receso, al ras	35 19/32 x 21 1/32 x 1/4	904 x 534 x 6.5

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

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.



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

N.º de modelo:
C1122DB1

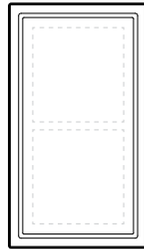
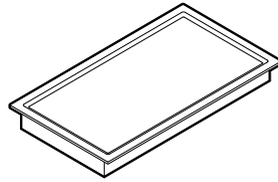


Dimensiones	An. x Diám. x Al.	
	in	mm
Producto	11 13/16 x 20 7/8 x 2 7/16	300 x 530 x 62
Vidrio	11 13/16 x 20 7/8 x 1/4	300 x 530 x 6
Recorte, saliente	10 5/16 x 19 31/32	262 x 507
Recorte, al ras	10 5/16 x 20 1/32	262 x 509
Receso, al ras	11 31/32 x 21 1/32 x 1/4	304 x 534 x 6.5

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 15 lb/7 kg



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

N.º de modelo:
CIT122DX1

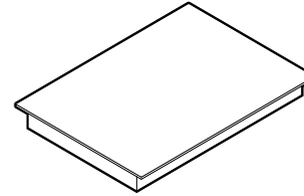


Dimensiones	An. x Diám. x Al.	
	in	mm
Producto	11 13/16 x 20 7/8 x 2 15/16	300 x 530 x 74
Placa	11 13/16 x 20 7/8 x 1/4	300 x 530 x 6
Recorte, saliente	10 5/16 x 19 31/32	262 x 507
Recorte, al ras	10 5/16 x 20 1/32	262 x 509
Empotrar, enrasar	11 31/32 x 21 1/32 x 1/4	304 x 534 x 6.5

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 27 lb/12 kg



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

N.º de modelo:
C1152DB1

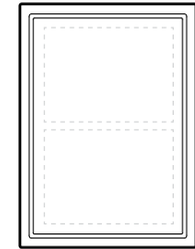
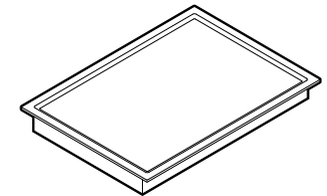


Dimensiones	An. x Diám. x Al.	
	in	mm
Producto	15 5/32 x 20 7/8 x 2 7/16	385 x 530 x 62
Vidrio	15 5/32 x 20 7/8 x 1/4	385 x 530 x 6
Recorte, saliente	13 11/16 x 19 31/32	347 x 507
Recorte, al ras	13 11/16 x 20 1/32	347 x 509
Empotrar, enrasar	15 5/16 x 21 1/32 x 1/4	389 x 534 x 6.5

Requisitos de alimentación

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

Peso 18 lb/8 kg



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

N.º de modelo:
CIT152DX1



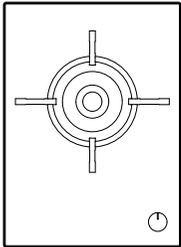
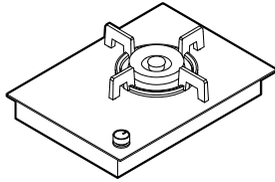
Dimensiones	An. x Diám. x Al.	
	in	mm
Producto	15 5/32 x 20 7/8 x 2 15/16	385 x 530 x 74
Placa	15 5/32 x 20 7/8 x 1/4	385 x 530 x 6
Recorte, saliente	13 11/16 x 19 31/32	347 x 507
Recorte, al ras	13 11/16 x 20 1/32	347 x 509
Empotrar, enrasar	15 5/16 x 21 1/32 x 1/4	389 x 534 x 6.5

Requisitos de alimentación

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

Peso 32 lb/15kg

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.



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
Empotrar, enrasar	15 5/16 x 21 1/32 x 1/4	389 x 534 x 6.5

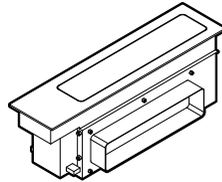
Requisitos de alimentación

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



Dimensiones	An. x Diám. x Al.	
	in	mm
Producto	5 1/8 x 20 7/8 x 7 3/8	130 x 530 x 186
Vidrio	5 1/8 x 20 7/8 x 1/4	130 x 530 x 6
Recorte, saliente*	3 7/8 x 19 31/32	98 x 507
Recorte, al ras*	3 7/8 x 20 1/32	98 x 509
Receso, al ras*	5 9/32 x 21 1/32 x 1/4	134 x 534 x 6.5

Requisitos de alimentación

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
-------------	-----------

* Debe instalarse en un recorte combinado con anafe

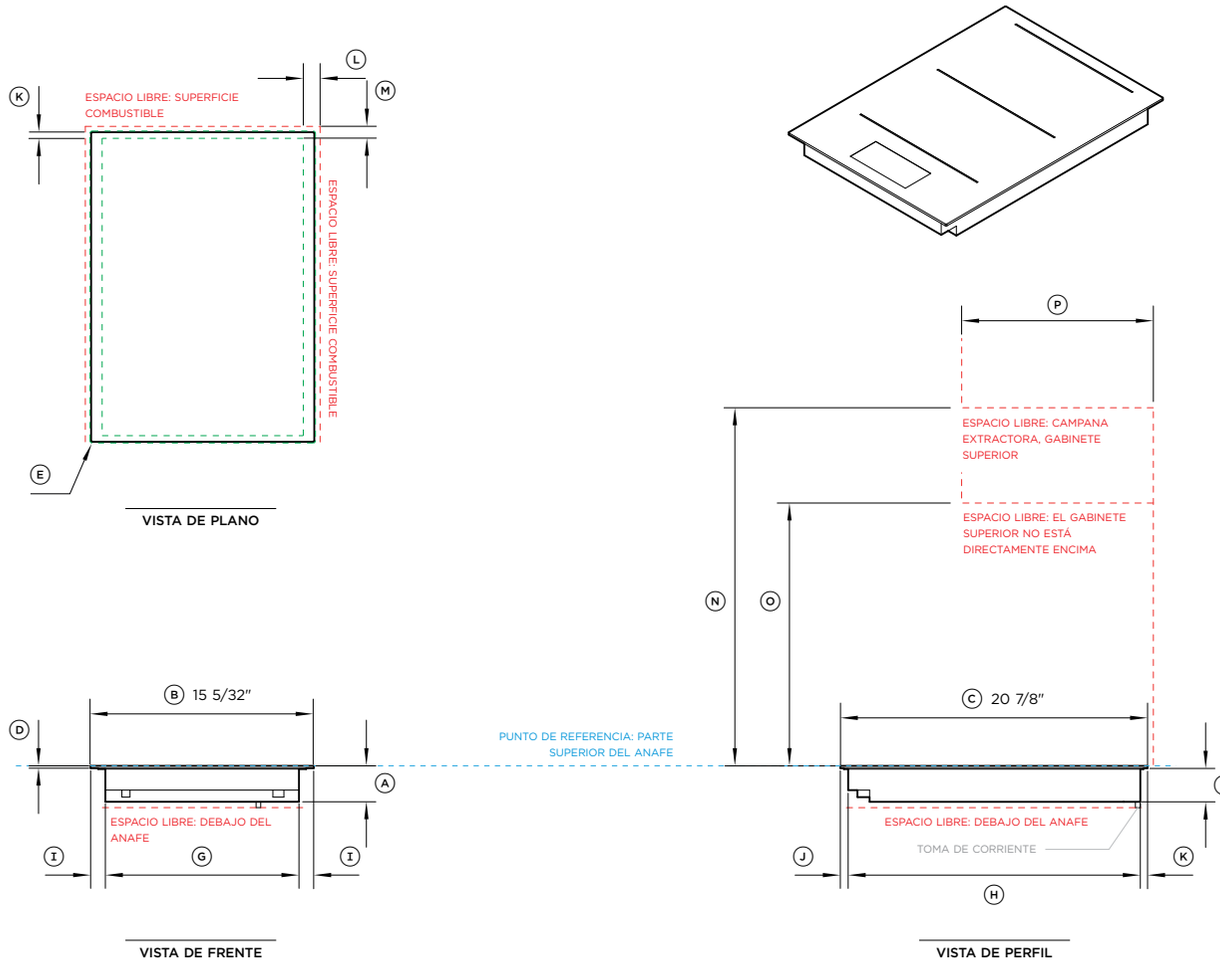
SERVICIO ELÉCTRICO PARA INSTALACIONES DE MÚLTIPLES PRODUCTOS

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.

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



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

N.º de modelo:

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

Dimensiones del producto	in	mm
(A) Altura total del anafo	2 7/16	62
(B) Ancho total del anafo	15 5/32	385
(C) Profundidad total del anafo	20 7/8	530
(D) Altura del vidrio de la estufa (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
(G) Ancho de la carcasa	13 1/8	334
(H) Profundidad de la carcasa	19 13/16	504
(I) Ancho desde los bordes laterales del anafo hasta la carcasa	1	26
(J) Profundidad desde el borde delantero del anafo hasta la carcasa	17/32	13.5
(K) Profundidad desde el borde trasero del anafo hasta la carcasa	1/2	12.5

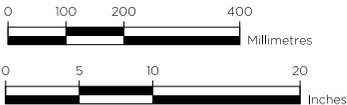
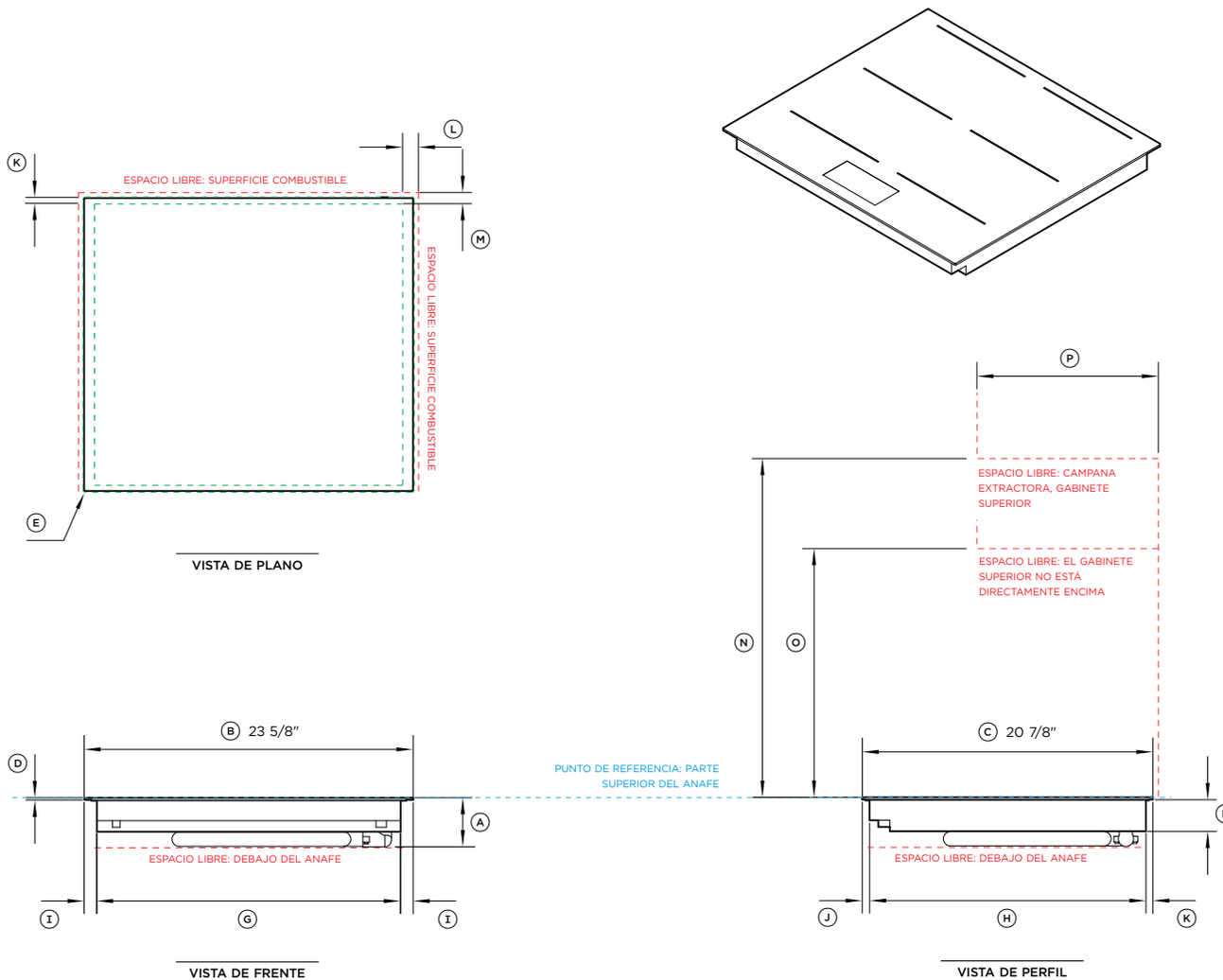
Espacios libres de los productos	in	mm
(L) Distancia mínima desde los bordes laterales del recorte hasta la superficie combustible más cercana	1 3/16	29
(M) Distancia mínima desde el borde trasero del recorte hasta la superficie combustible más cercana	7/8	21
(N) Distancia mínima de la superficie de cocción de vidrio a: Gabinete superior centrado por encima del anafo (sin protección) Gabinete superior centrado por encima del anafo (con protección) Campana extractora	24	610
(O) Espacio libre mínimo desde la superficie de cocción de vidrio y el gabinete superior que no está directamente encima del anafo	17 3/4	450
(P) 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 anafo DEBE tener un ventilador de refrigeración. Es importante que el anafo 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 de receso	-	-	5/32	4

* Tenga en cuenta que la posición del recorte está centrada en el anafo.

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

N.º de modelo:

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

Dimensiones del producto		in	mm
(A)	Altura total del anafo	3 1/2	89
(B)	Ancho total del anafo	23 5/8	600
(C)	Profundidad total del anafo	20 7/8	530
(D)	Altura del vidrio de la estufa (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
(G)	Ancho de la carcasa	21 13/16	554
(H)	Profundidad de la carcasa	19 13/16	504
(I)	Ancho desde los bordes laterales del anafo hasta la carcasa	1	23
(J)	Profundidad desde el borde delantero del anafo hasta la carcasa	17/32	13.5
(K)	Profundidad desde el borde trasero del anafo hasta la carcasa	1/2	12.5

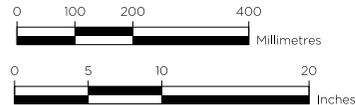
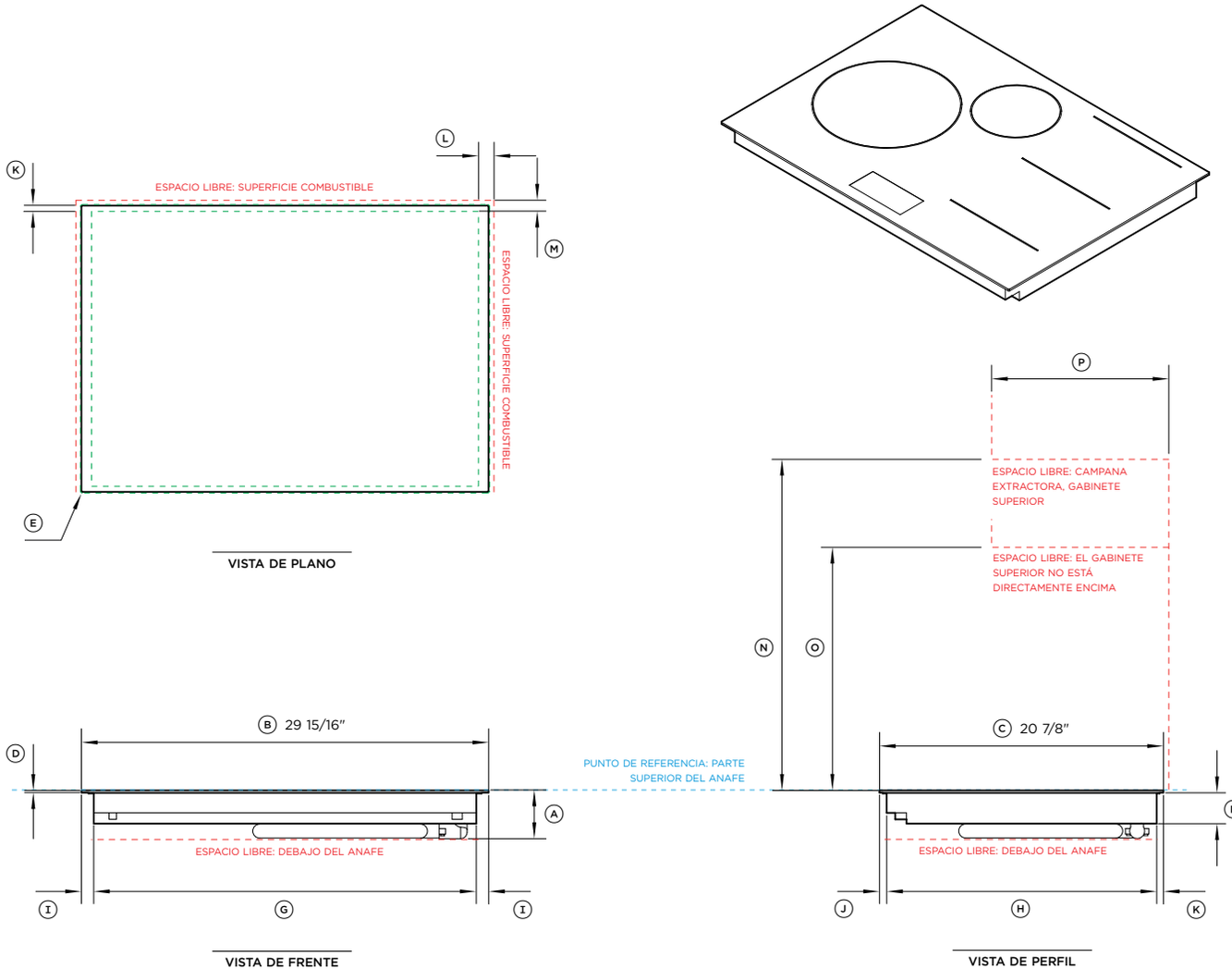
Espacios libres de los productos		in	mm
(L)	Distancia mínima desde los bordes laterales del recorte hasta la superficie combustible más cercana	1 3/16	29
(M)	Distancia mínima desde el borde trasero del recorte hasta la superficie combustible más cercana	7/8	21
(N)	Distancia mínima de la superficie de cocción de vidrio a: Gabinete superior centrado por encima del anafo (sin protección) Gabinete superior centrado por encima del anafo (con protección) Campana extractora	24	610
(O)	Espacio libre mínimo desde la superficie de cocción de vidrio y el gabinete superior que no está directamente encima del anafo	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 de vidrio hasta la parte superior de cualquier electrodoméstico, producto complementario u obstrucción debajo de la estufa	3 5/8	91

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

Dimensiones del recorte*	orgullosos en	orgullosos mm	al ras, in	al ras, 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 de receso	-	-	5/32	4

* Tenga en cuenta que la posición del recorte está centrada en el anafo.

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

N.º de modelo:

Anafe a inducción modular primario, 30", 4 zonas con SmartZone, color negro - CI304DTTB1

Dimensiones del producto		in	mm
(A)	Altura total del anafe	3 1/2	89
(B)	Ancho total del anafe	29 15/16	760
(C)	Profundidad total del anafe	20 7/8	530
(D)	Altura del vidrio de la estufa (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
(G)	Ancho de la carcasa	28 1/8	714
(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
(K)	Profundidad desde el borde trasero del anafe hasta la carcasa	1/2	13

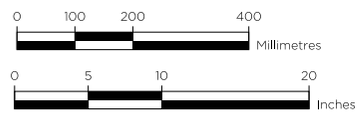
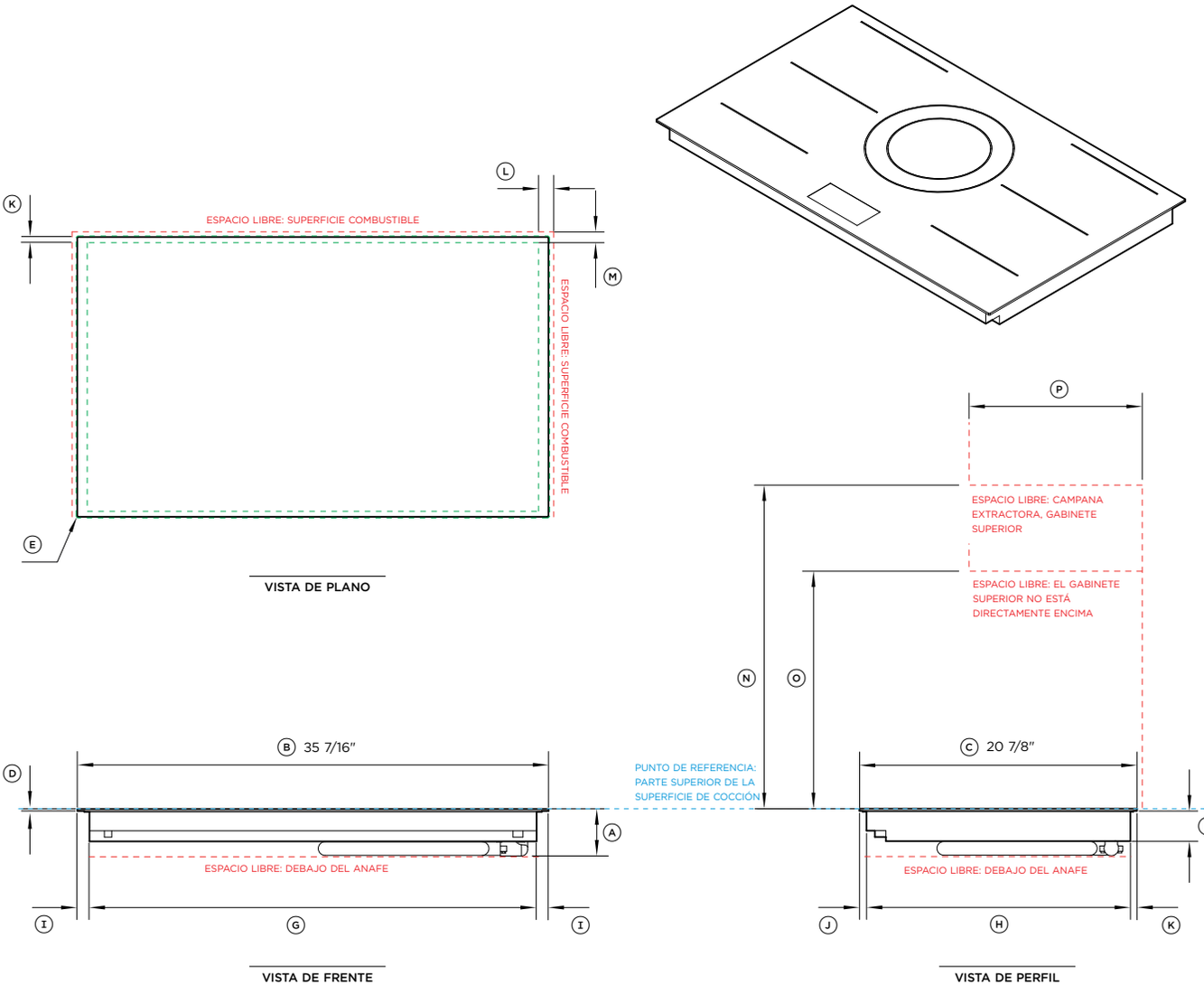
Espacios libres de los productos		in	mm
(L)	Distancia mínima desde los bordes laterales del recorte hasta la superficie combustible más cercana	1 3/16	29
(M)	Distancia mínima desde el borde trasero del recorte hasta la superficie combustible más cercana	7/8	21
(N)	Distancia mínima de la superficie de 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
(O)	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
	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	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*	orgullosos en	orgullosos mm	al ras, in	al ras, mm
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

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

N.º de modelo:
 Anafe a inducción modular primario, 36", 5 zonas con SmartZone, color negro - CI365DTTB1

Dimensiones del producto		in	mm
(A)	Altura total del anafe	3 1/2	89
(B)	Ancho total del anafe	35 7/16	900
(C)	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
(G)	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
(K)	Profundidad desde el borde trasero del anafe hasta la carcasa	1/2	13

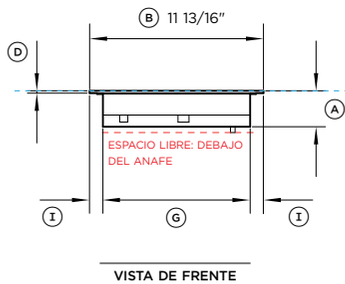
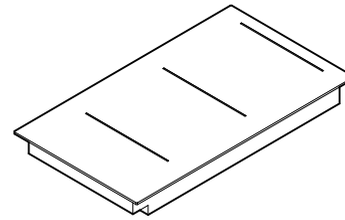
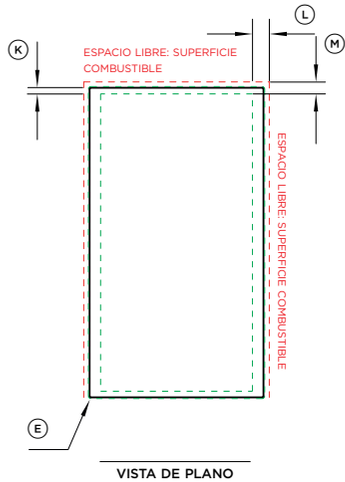
Espacios libres de los productos		in	mm
(L)	Distancia mínima desde los bordes laterales del recorte hasta la superficie combustible más cercana	1 3/16	29
(M)	Distancia mínima desde el borde trasero del recorte hasta la superficie combustible más cercana	7/8	21
(N)	Distancia mínima de la superficie de 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
(O)	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
	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	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.

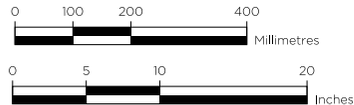
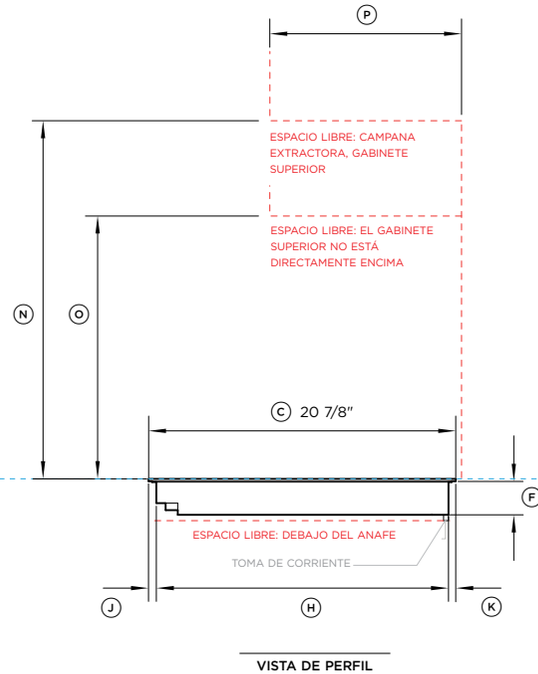
Dimensiones del recorte*	orguloso en	orguloso mm	al ras, in	al ras, mm
Ancho total del recorte	33 15/16	862	33 15/16	862
Profundidad total del recorte	19 31/32	507	20 1/32	509
Ancho total del receso	-	-	35 19/32	904
Profundidad total del receso	-	-	21 1/32	534
Altura total del receso	-	-	1/4	6.5
Radio de esquina del receso	-	-	5/32	4

* 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.



PUNTO DE REFERENCIA: PARTE SUPERIOR DE LA SUPERFICIE DE COCCIÓN



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

N.º de modelo:

Anahe a inducción modular auxiliar, 12", 2 zonas con SmartZone, color negro - C1122DB1

Dimensiones del producto	in	mm
Ⓐ Altura total del anahe	2 7/16	62
Ⓑ Ancho total del anahe	11 13/16	300
Ⓒ Profundidad total del anahe	20 7/8	530
Ⓓ Altura del vidrio del anahe (incluye brida y cinta)	1/4	6
Ⓔ Radio de esquina de vidrio	1/16	2
Ⓕ Altura de la carcasa	2 3/16	56
Ⓖ Ancho de la carcasa	10	254
Ⓗ Profundidad de la carcasa	19 13/16	504
Ⓘ Ancho desde los bordes laterales del anahe hasta la carcasa	1	26
Ⓝ Profundidad desde el borde delantero del anahe hasta la carcasa	17/32	13.5
Ⓚ Profundidad desde el borde trasero del anahe hasta la carcasa	1/2	12.5

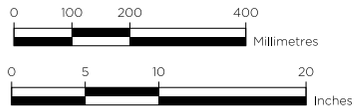
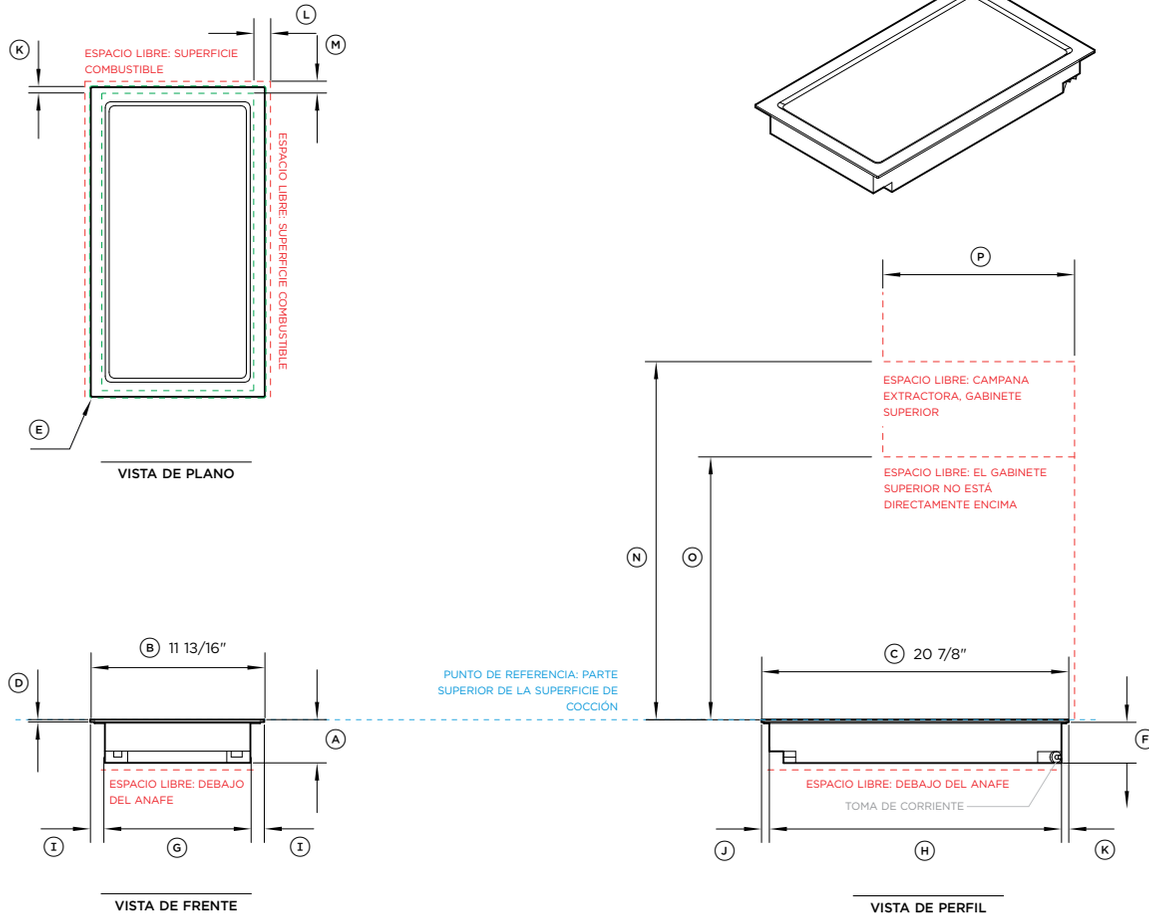
Espacios libres de los productos	in	mm
Ⓛ Distancia mínima desde los bordes laterales del recorte hasta la superficie combustible más cercana	1 3/16	29
Ⓜ Distancia mínima desde el borde trasero del recorte hasta la superficie combustible más cercana	7/8	21
Ⓝ Distancia mínima de la superficie de cocción de vidrio a: Gabinete superior centrado por encima del anahe (sin protección) Gabinete superior centrado por encima del anahe (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 anahe	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 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 anahe DEBE tener un ventilador de refrigeración. Es importante que el anahe a inducción reciba un suministro de aire adecuado. Para conocer los requisitos de ventilación, consulte el manual de instalación.

Dimensiones del recorte*	Saliente in	orguloso 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

* Tenga en cuenta que la posición del recorte está centrada en el anahe.

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 GABINETES / PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO -----

INDICA LOS ESPACIOS LIBRES NECESARIOS PARA LOS GABINETES - - - - -

INDICA RECORTE -----

N.º de modelo:

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

Dimensiones del producto		in	mm
(A)	Altura total del anafe	2 15/16	74
(B)	Ancho total del anafe	11 13/16	300
(C)	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
(G)	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
(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

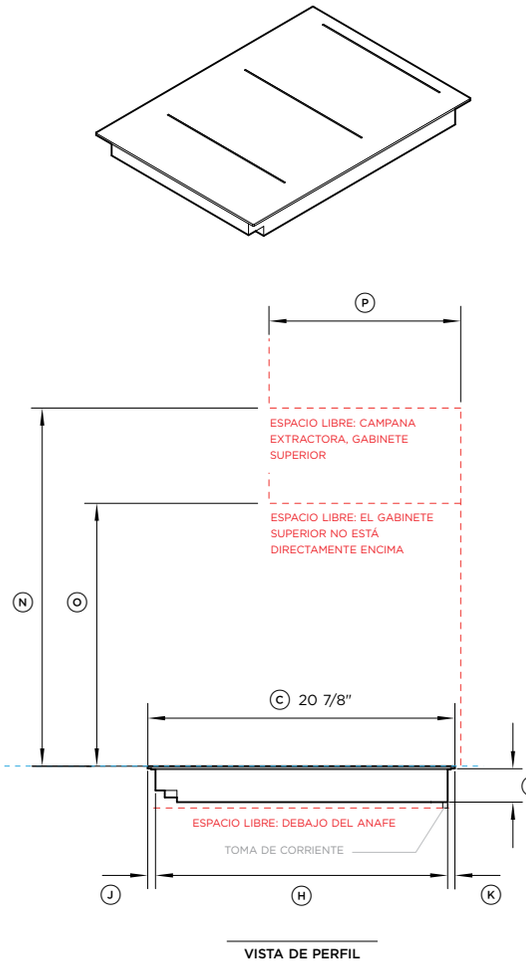
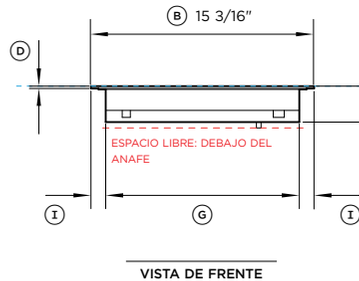
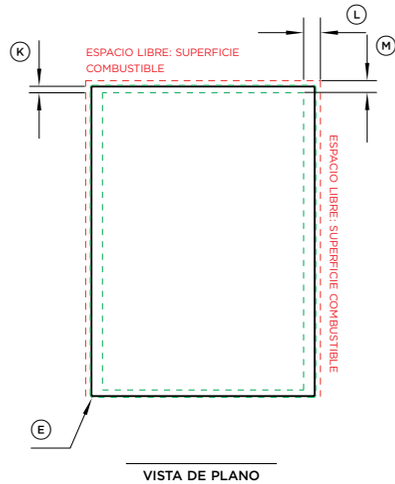
Espacios libres de los productos		in	mm
(L)	Distancia mínima desde los bordes laterales del recorte hasta la superficie combustible más cercana	1 3/16	29
(M)	Distancia mínima desde el borde trasero del recorte hasta la superficie combustible más cercana	7/8	21
(N)	Distancia mínima de la superficie de cocción de 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
(O)	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.

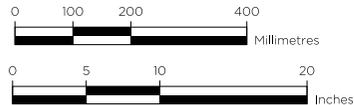
Dimensiones del recorte*	orguloso en	orguloso mm	al ras, in	al ras, mm
Ancho total del recorte	10 5/16	262	10 5/16	262
Profundidad total del recorte	19 31/32	507	20 1/32	509
Ancho total del receso	-	-	15 5/16	389
Profundidad total del receso	-	-	21 1/32	534
Altura total del receso	-	-	1/4	6.5
Radio de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

* 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.



PUNTO DE REFERENCIA: PARTE SUPERIOR DE LA SUPERFICIE DE COCCIÓN



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

N.º de modelo:

Anafe a inducción modular auxiliar, 15", 2 zonas con SmartZone, color negro - C1152DB1

Dimensiones del producto		in	mm
(A)	Altura total del anafe	2 7/16	62
(B)	Ancho total del anafe	15 5/32	385
(C)	Profundidad total del anafe	20 7/8	530
(D)	Altura del vidrio de la estufa (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
(G)	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

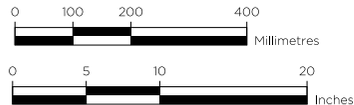
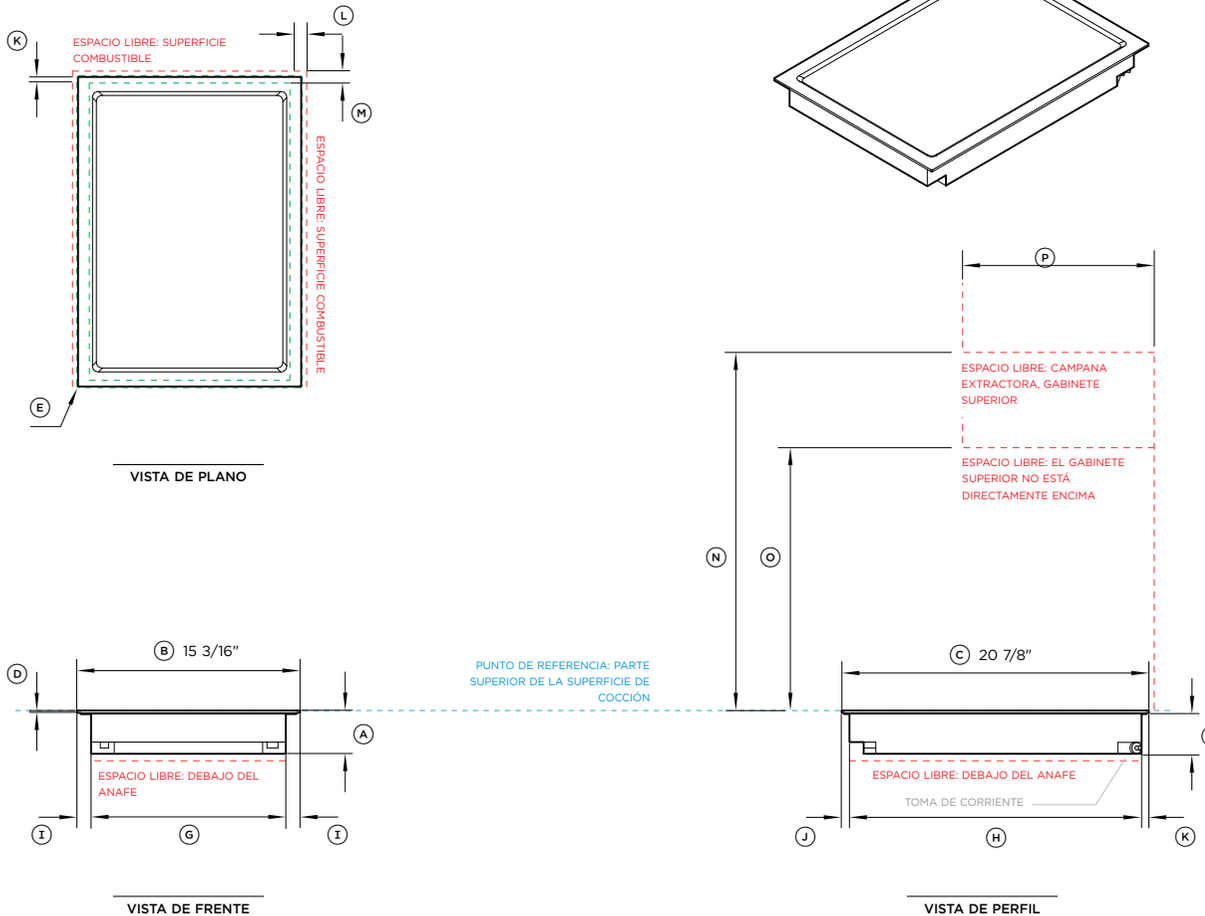
Espacios libres de los productos		in	mm
(L)	Distancia mínima desde los bordes laterales del recorte hasta la superficie combustible más cercana	1 3/16	29
(M)	Distancia mínima desde el borde trasero del recorte hasta la superficie combustible más cercana	7/8	21
(N)	Distancia mínima de la superficie de 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
(O)	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
	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 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*	orgullosos en	orgullosos 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

* 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 GABINETES / PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO -----

INDICA LOS ESPACIOS LIBRES NECESARIOS PARA LOS GABINETES - - - - -

INDICA RECORTE -----

N.º de modelo:

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

Dimensiones del producto		in	mm
A	Altura total del anafo	2 15/16	74
B	Ancho total del anafo	15 5/32	385
C	Profundidad total del anafo	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
G	Ancho de la carcasa	13 1/8	336
H	Profundidad de la carcasa	19 7/8	504
I	Ancho desde los bordes laterales del anafo hasta la carcasa	1	26
J	Profundidad desde el borde delantero del anafo hasta la carcasa	17/32	13.5
K	Profundidad desde el borde trasero del anafo hasta la carcasa	1/2	12.5

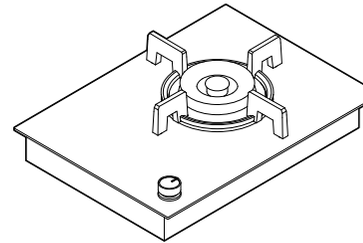
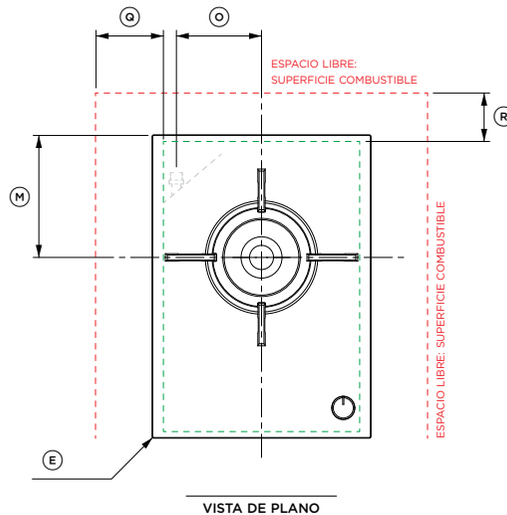
Espacios libres de los productos		in	mm
L	Distancia mínima desde los bordes laterales del recorte hasta la superficie combustible más cercana	1 3/16	29
M	Distancia mínima desde el borde trasero del recorte hasta la superficie combustible más cercana	7/8	21
N	Distancia mínima de la superficie de cocción de acero inoxidable a: Gabinete superior centrado por encima del anafo (sin protección) Gabinete superior centrado por encima del anafo (con protección) Campana extractora	24	610
O	Espacio libre mínimo desde la superficie de cocción hasta el gabinete superior que no está directamente encima del anafo	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 anafo DEBE tener un ventilador de refrigeración. Es importante que el anafo a inducción reciba un suministro de aire adecuado. Para conocer los requisitos de ventilación, consulte el manual de instalación.

Dimensiones del recorte*	orguloso en	orguloso 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

* Tenga en cuenta que la posición del recorte está centrada en el anafo.

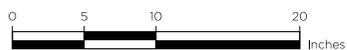
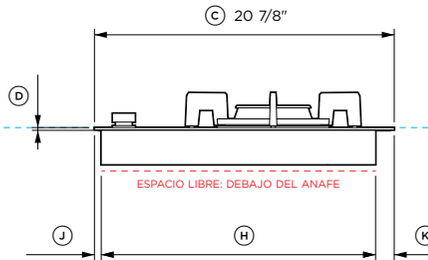
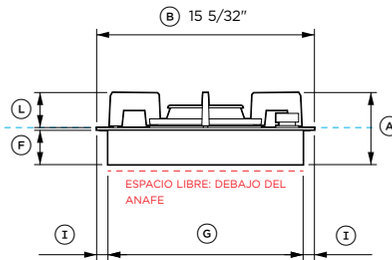
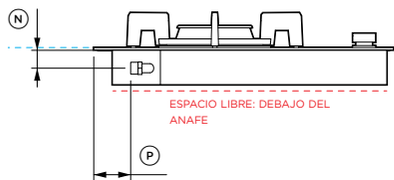
NOTA IMPORTANTE: En esta guía, las dimensiones pueden variar en ±1/16" (2 mm). Lea el manual de instalación para obtener información detallada sobre la instalación del producto. Para obtener instrucciones y especificaciones de instalación completas, visite fisherpaykel.com.



ESPACIO LIBRE: CAMPANA EXTRACTORA, GABINETE SUPERIOR

ESPACIO LIBRE: EL GABINETE SUPERIOR NO ESTÁ DIRECTAMENTE ENCIMA

PUNTO DE REFERENCIA: PARTE SUPERIOR DE VIDRIO



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

N.º de modelo:

Placa de cocción modular de gas sobre vidrio, 15", GLP - CG151DLPGB5, Anafe modular Gas on Glass, 15", gas natural - CG151DNGB5

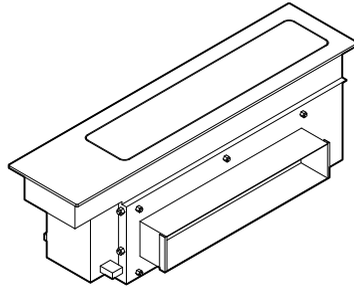
Dimensiones del producto		in	mm
A	Altura total del anafe (incluido el trébede)	5	127
B	Ancho total del anafe	15 5/32	385
C	Profundidad total del anafe	20 7/8	530
D	Altura del vidrio de la estufa (incluye brida y cinta)	1/4	6
E	Radio de esquina de vidrio	1/16	2
F	Altura de la carcasa	2 7/16	61
G	Ancho de la carcasa	13 9/16	345
H	Profundidad de la carcasa	19 1/8	485
I	Ancho desde los bordes laterales del anafe hasta la carcasa	13/16	20
J	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
M	Distancia desde el centro del quemador hasta la parte trasera de la estufa	8 7/16	214
N	Altura desde el centro de la entrada de gas hasta la parte superior del vidrio	1 1/4	32
O	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
Q	Distancia mínima desde los bordes laterales del recorte hasta la superficie combustible más cercana	4 3/4	120
R	Distancia mínima desde el borde trasero del recorte hasta la superficie combustible más cercana	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

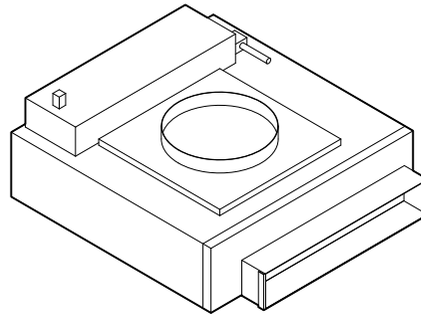
Dimensiones del recorte*	orgullosa en	Saliente mm	al ras, in	al ras, mm
Ancho total del recorte	13 11/16	347	13 11/16	347
Profundidad total del recorte	19 31/32	507	20 1/32	509
Ancho total del receso	-	-	15 5/16	389
Profundidad total del receso	-	-	21 1/32	534
Altura total del receso	-	-	1/4	6.5
Radio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

* Tenga en cuenta que la posición del recorte está centrada en el anafe.

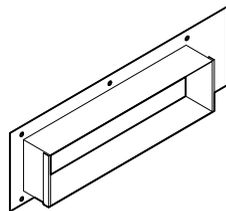
NOTA IMPORTANTE: En esta guía, las dimensiones pueden variar en ±1/16" (2 mm). Lea el manual de instalación para obtener información detallada sobre la instalación del producto. Para obtener instrucciones y especificaciones de instalación completas, visite fisherpaykel.com.



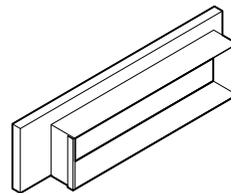
CAJA PRINCIPAL



CAJA DEL SOPLADOR



ADAPTADOR DE SALIDA, CAJA PRINCIPAL



ADAPTADOR DE SALIDA, CAJA DEL SOPLADOR

N.º de modelo:

Ventilación modular auxiliar, 5", color negro - DD5DB1

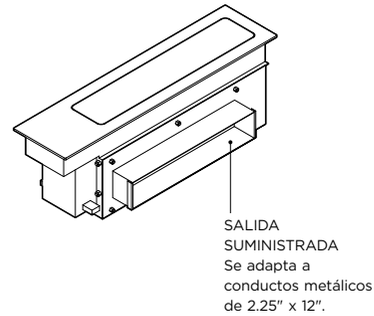
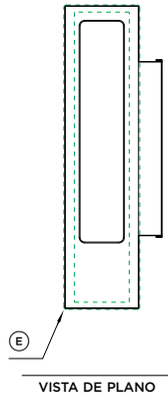
Descripción del componente	Incluidas	Accesorio opcional
Caja principal	x1	
Caja del soplador	x1	
Adaptador de salida, caja de distribución, 3,25" x 12"		OAD325X12
Adaptador de salida, soplador, 3,25" x 12"		OAB325X12

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

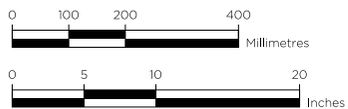
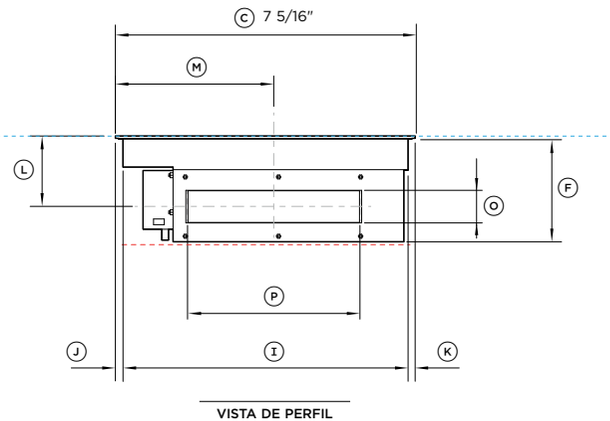
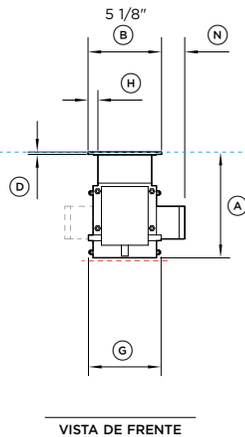
NOTA IMPORTANTE: En esta guía, las dimensiones pueden variar en $\pm 1/16"$ (2 mm). Lea el manual de instalación para obtener información detallada sobre la instalación del producto. Para obtener instrucciones y especificaciones de instalación completas, visite fisherpaykel.com.

CAJA PRINCIPAL

TAL COMO SE SUMINISTRA



PUNTO DE REFERENCIA: PARTE SUPERIOR DE VIDRIO



N.º de modelo:

Ventilación modular auxiliar, 5", color negro - CD5DB1

Dimensiones del producto	in	mm
Ⓐ Altura total de la caja principal	7 3/8	186
Ⓑ Anchura total de la caja principal	5 1/8	130
Ⓒ Profundidad total de la caja principal	20 7/8	530
Ⓓ Altura del vidrio (incluye brida y cinta)	1/4	6
Ⓔ Radio de esquina de vidrio	1/16	2
Ⓕ Altura de la carcasa	7 2/16	180
Ⓖ Ancho de la carcasa inferior (incluye puertos de comunicación)	5	126
Ⓗ Ancho desde los laterales del vidrio hasta el cuello de la carcasa	11/16	18
Ⓘ Profundidad de la carcasa	19 7/8	504
Ⓝ Profundidad desde el borde delantero del vidrio hasta la carcasa	17/32	13.5
Ⓚ Profundidad desde el borde trasero del vidrio hasta la carcasa	1/2	12.5
Ⓛ Altura desde la parte superior del vidrio hasta el centro de la salida	4 7/8	124
Ⓜ Profundidad desde el borde frontal del vidrio hasta el centro de la salida	11	280
Ⓝ Ancho desde el borde del vidrio hasta el exterior de la salida	1 5/8	41
Ⓞ Altura de la salida	2 1/4	57
Ⓟ 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 obstrucción debajo de la caja principal	7 7/8	200

Dimensiones del recorte*	Saliente in	Saliente mm	al 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

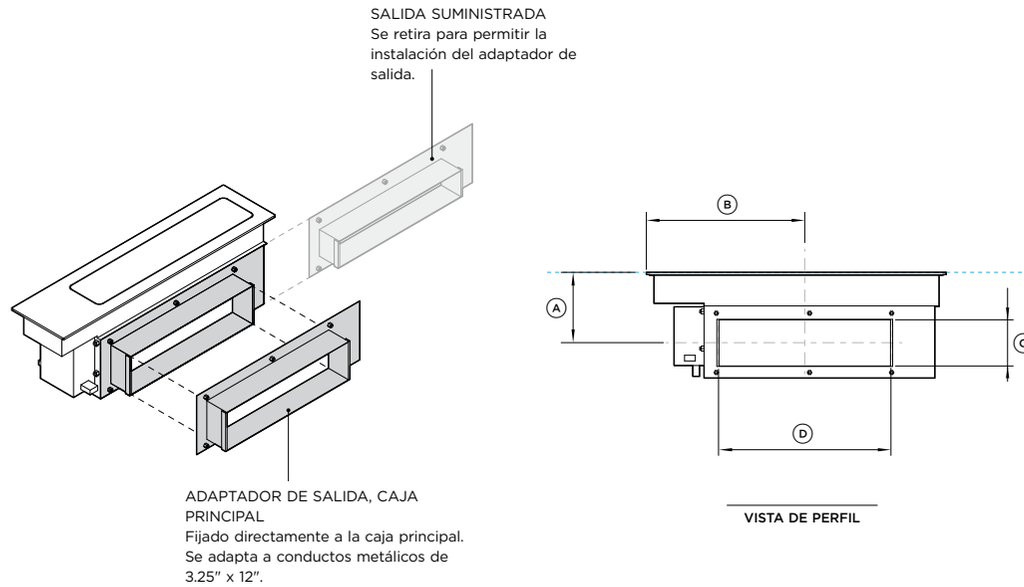
* Tenga en cuenta que la posición del recorte está centrada en el anafe.

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

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.

CAJA PRINCIPAL

CON ADAPTADOR DE SALIDA, CAJA PRINCIPAL



N.º de modelo:

Adaptador de salida, caja principal, 3.25" x 12" - OAD325X12

Dimensiones del producto	in	mm
Ⓐ Altura desde la parte superior del vidrio hasta el centro de la salida	4 7/8	124
Ⓑ Profundidad desde el borde frontal del vidrio de la caja principal hasta el centro de la salida	11	280
Ⓒ Altura exterior de la salida	3 1/4	83
Ⓓ Ancho exterior de la salida	12	305

INDICA GABINETES / PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO -----

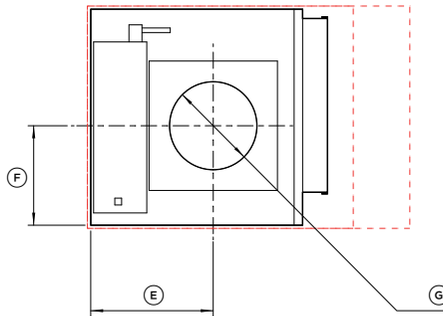
INDICA LOS ESPACIOS LIBRES NECESARIOS PARA LOS GABINETES -----

INDICA RECORTE -----

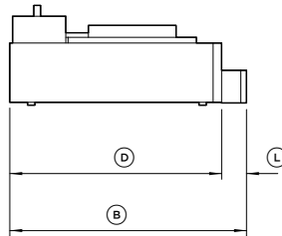
NOTA IMPORTANTE: En esta guía, las dimensiones pueden variar en ±1/16" (2 mm). Lea el manual de instalación para obtener información detallada sobre la instalación del producto. Para obtener instrucciones y especificaciones de instalación completas, visite fisherpaykel.com.

CAJA DEL SOPLADOR

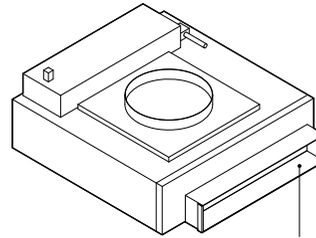
TAL COMO SE SUMINISTRA



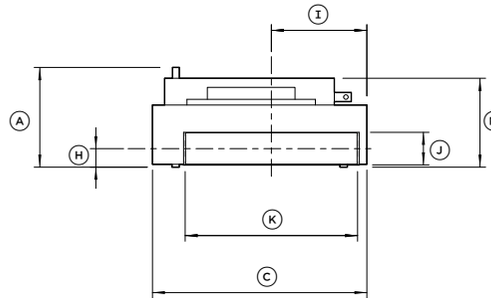
VISTA DE PLANO



VISTA DE FRENTE



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

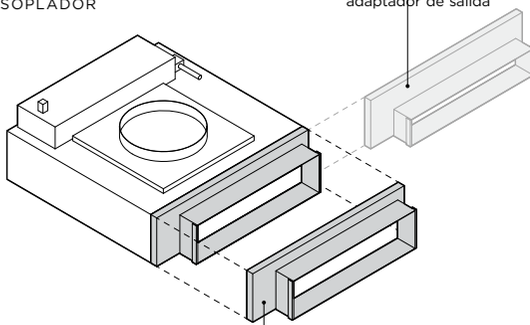


VISTA DE PERFIL

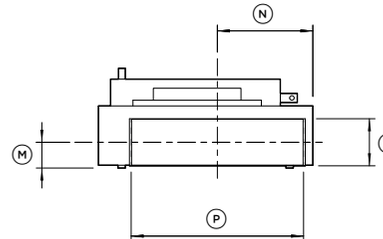
CAJA DEL SOPLADOR

CON ADAPTADOR DE SALIDA, SOPLADOR

SALIDA SUMINISTRADA
Se retira para permitir la instalación del adaptador de salida



ADAPTADOR DE SALIDA, SOPLADOR
Fijado directamente a la caja del soplador.
Se adapta a conductos metálicos de 3.25" x 12".



VISTA DE PERFIL



N.º de modelo:

Ventilación modular auxiliar, 5", color negro - CD5DB1

Dimensiones del producto	in	mm
(A) 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
(C) Profundidad total de la caja del soplador	14 15/16	379
(D) Ancho de la carcasa de la caja del soplador	14 13/16	375
(E) 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
(G) Diámetro interno de la entrada	6 1/16	154
(H) Altura desde la base de la caja principal hasta el centro de la salida	1 5/16	33
(I) Ancho desde el exterior de la carcasa hasta el centro de salida	6 11/16	169
(J) Altura de la salida	2 1/4	57
(K) Ancho de la salida	12	305
(L) Profundidad de la salida	1 3/4	44
(M) Altura de la caja del soplador (sin incluir el conector de comunicaciones)	6 3/16	156

Dimensiones del recorte*

	in	mm
Ancho recomendado de recorte **	22 7/16	570
Ancho mínimo de recorte ***	18 1/2	470
Profundidad del recorte	15 3/8	390

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

** 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.

N.º de modelo:

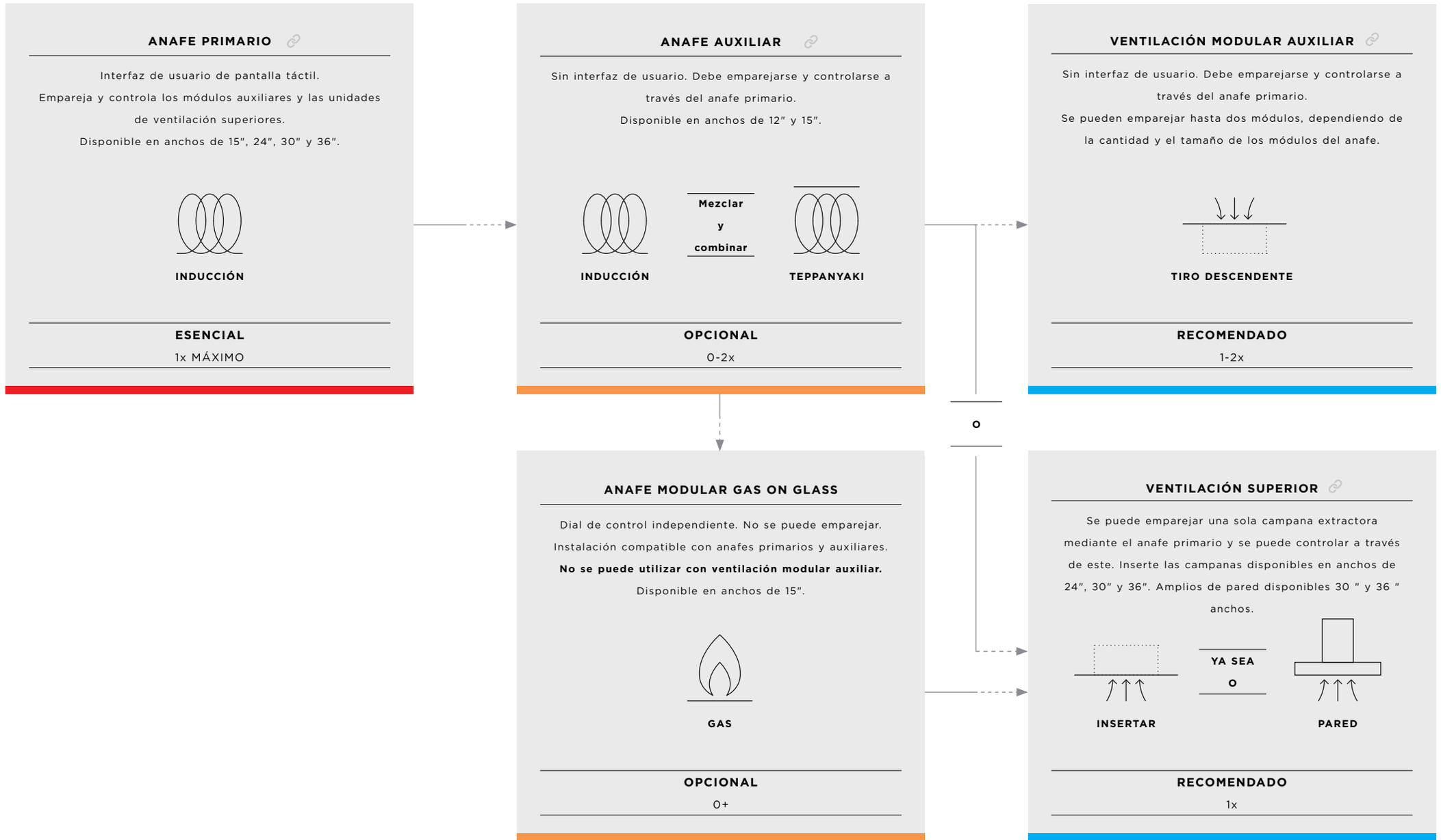
Adaptador de salida, soplador, 3.25" x 12" - OAB325X12

Dimensiones del producto	in	mm
(A) Altura desde la base de la caja del soplador hasta el centro de la salida	1 13/16	45
(B) Ancho desde el lateral de la carcasa de la caja del soplador hasta el centro de la salida	6 11/16	169
(C) Altura exterior de la salida	3 1/4	83
(D) Ancho exterior de la salida	12	305

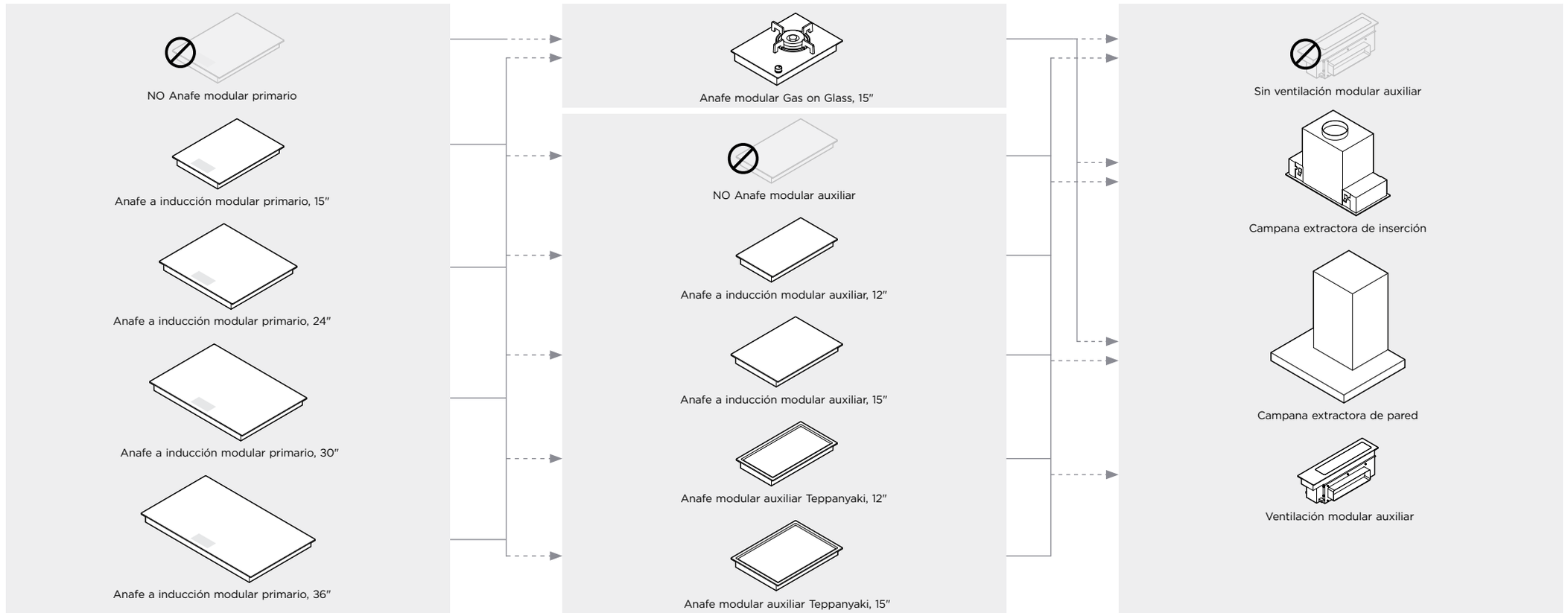
INDICA GABINETES / PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO -----
INDICA LOS ESPACIOS LIBRES NECESARIOS PARA LOS GABINETES -----
INDICA RECORTE -----

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.

DECISIONES SOBRE EL PRODUCTO



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.



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
Anafe modular auxiliar Teppanyaki, 15"	CIT152DX1

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 - CONECTADA

Ventilación modular auxiliar, 5"	CD5DB1
----------------------------------	---------------

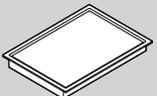
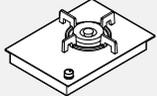
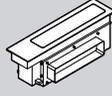
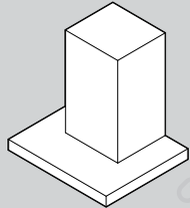
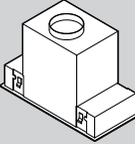
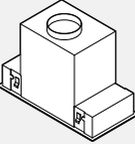
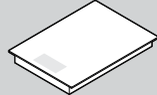
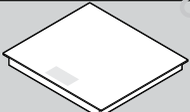
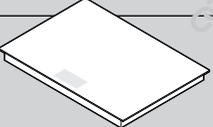
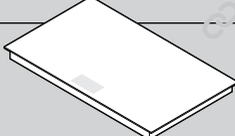
VENTILACIÓN POR ELECTRODOMÉSTICO - CONECTADA

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

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.

NOTA:

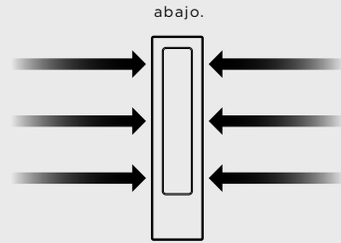
Se encuentran disponibles estilos y anchos alternativos de campanas extractoras no conectadas.

		 ANAFE AUXILIAR	 ANAFE GAS ON GLASS	ANCHO DE ANAFE COMBINADO	 VENTILACIÓN MODULAR AUXILIAR	 CAMPANA EXTRACTORA DE PARED	 CAMPANA EXTRACTORA DE INSERCIÓN			 CAMPANA EXTRACTORA DE INSERCIÓN		
		CONECTADO x0-2	NO conectado x0-2		CONECTADO x1-2	CONECTADO x1		CONECTADO x1		NO conectado x1		
		CI122D CIT122DX1 CI152D CIT152DX1	CG15IDLPG5 CG15IDNGGB5	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" HPB48I9-12	
ANAFE PRIMARIO CONECTADO x1	 15" CI152DTT			15"	x1	x1		x1				
		x1 12"		27"	x1	x1			x1			
		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	
	 24" CI244DTT			24"	x2	x1		x1				
		x1 12"		36"	x2		x1			x1		
		x1 15"		39"	x2						x1	
			x1 15"	39"		x2					x1	
		x2 12"		48"	x2						x1	
		x2 15"		54"	x2							
	 30" CI304DTT			30"			x1			x1		
		x1 12"		42"							x1	
		x1 15"		45"							x1	
			x1 15"	45"							x1	
	Las combinaciones de anafes más amplios no pueden ventilarse mediante ventilación modular o una sola unidad superior.											
	 36" CI365DTT			36"				x1			x1	
		x1 12"		48"								x1
Las combinaciones de anafes más amplios no pueden ventilarse mediante ventilación modular o una sola unidad superior.												

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.

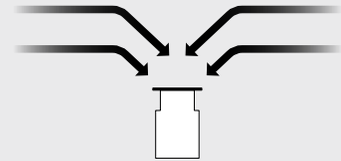
VENTILACIÓN DE TIRO DESCENDENTE

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.

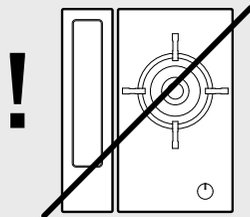


VISTA FRONTAL

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

ADVERTENCIA:

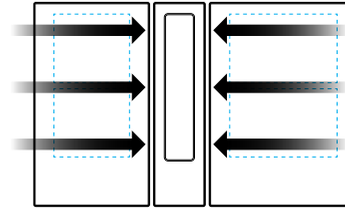
La ventilación modular no se puede utilizar junto a un anafe a gas.



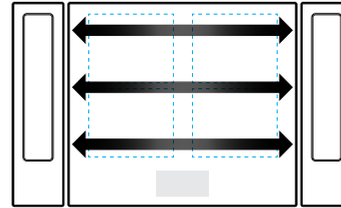
VENTILACIÓN SUFICIENTE

LAS ZONAS DE COCCIÓN ADYACENTES SE VENTILAN DE MANERA

EFFECTIVA



MÓDULOS DE 12" Y 15"

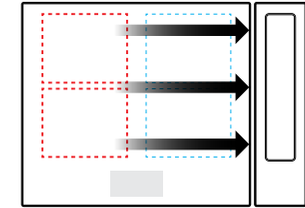


MÓDULO PRIMARIO DE 24" CON 2 TIROS DESCENDENTES

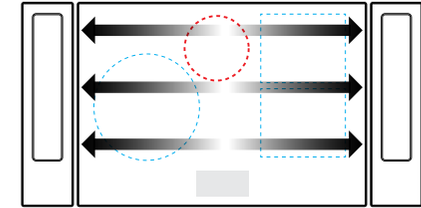
VENTILACIÓN INSUFICIENTE

LAS ZONAS DE COCCIÓN NO ADYACENTES NO ESTÁN SUFICIENTEMENTE

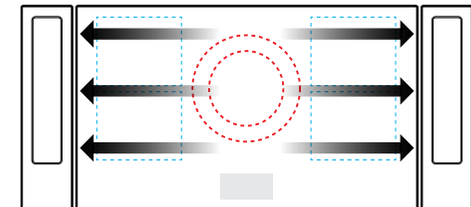
VENTILADAS



MÓDULO PRIMARIO DE 24" CON 1 TIRO DESCENDENTE



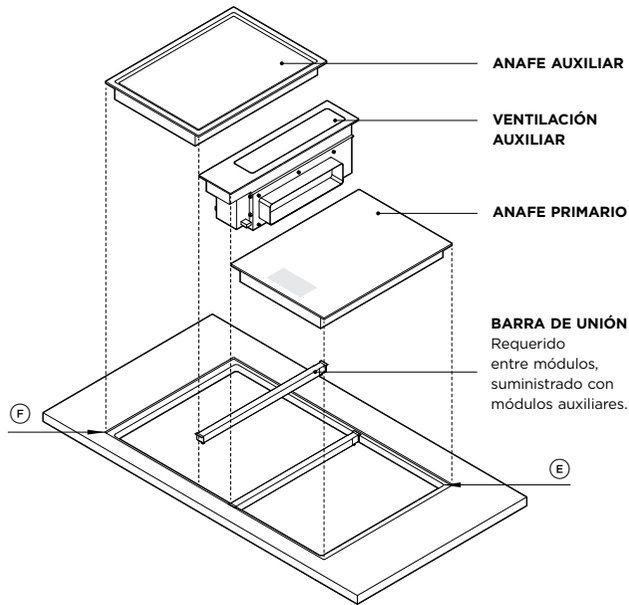
MÓDULO PRIMARIO DE 30" CON 2 TIROS DESCENDENTES



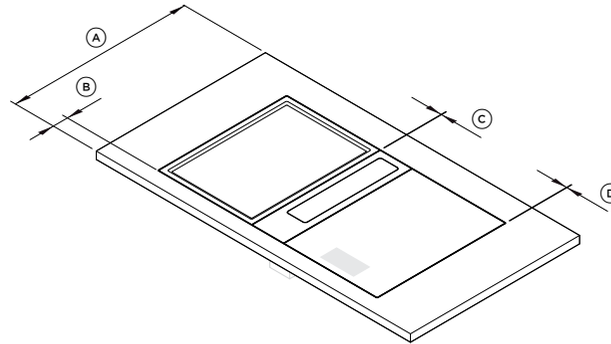
MÓDULO PRIMARIO DE 36" CON 2 TIROS DESCENDENTES

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 se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

CONSIDERACIONES SOBRE LA PLANIFICACIÓN



DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA INSTALACIÓN



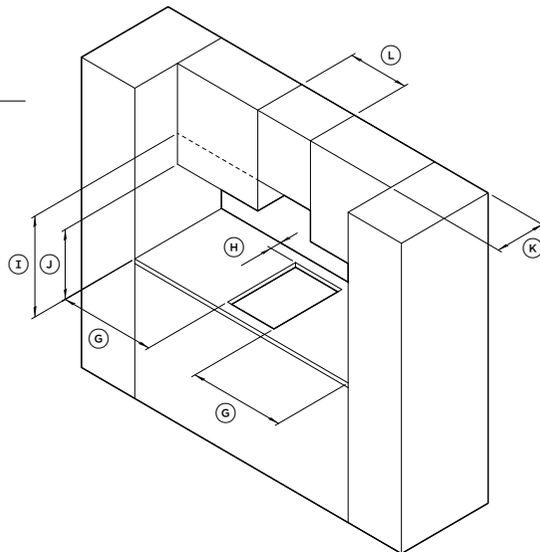
DIMENSIONES DE LA ENCIMERA	in	mm
(A) Profundidad mínima de la encimera		
- Inducción y teppanyaki	23 5/8	600
- Con anafe Gas on Glass	26 3/16	665
- Con ventilación auxiliar, conductos por debajo de los anafes **	23 5/8	600
- Con ventilación auxiliar, conductos direccionados a la parte posterior del gabinete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

* 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.

RESUMEN DE LOS ESPACIOS LIBRES



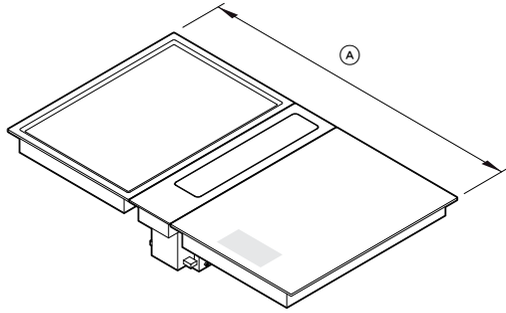
DIMENSIONES DE LOS ESPACIOS LIBRES DE LOS GABINETES	Inducción y Teppanyaki		Gas on Glass	
	in	mm	in	mm
(G) Distancia mínima desde los bordes laterales del recorte hasta la superficie combustible más cercana	1 3/16	29	4 3/4	120
(H) Distancia mínima desde el borde trasero del recorte hasta la superficie combustible más cercana	7/8	21	3 3/8	85
(I) 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
(J) Distancia mínima desde la encimera hasta el gabinete superior no directamente encima del anafe	18	457	18	457
(K) Profundidad máxima de los gabinetes superiores	13	330	13	330
(L) Distancia mínima entre los gabinetes superiores centrados sobre el anafe	Ancho del anafe combinado		Ancho de anafe combinado	

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.

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.

MÓDULOS

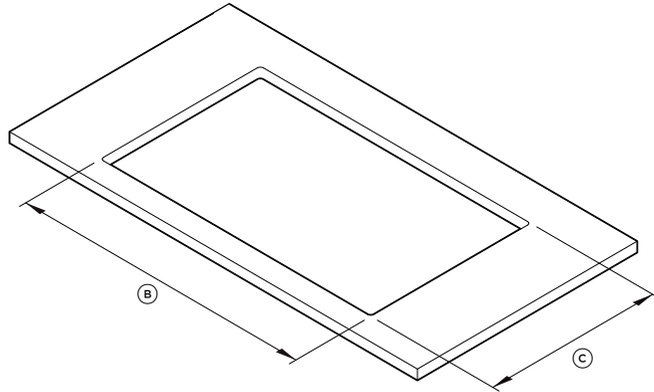


ECUACIONES DE ENCIMERAS COMBINADAS

Se han diseñado combinaciones de productos modulares para que encajen en un recorte de encimera singular. Al agrupar módulos, es esencial calcular sus requisitos de recorte combinado. Las siguientes ecuaciones se pueden utilizar para guiar los cálculos. Para conocer las dimensiones de las configuraciones comunes, consulte las páginas siguientes.

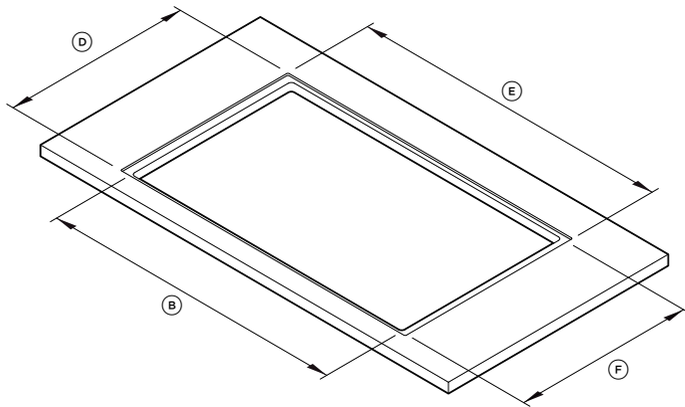
(A)	ANCHO TOTAL DE LOS MÓDULOS	=	ANCHOS DE PRODUCTOS COMBINADOS Agregar anchos del módulo	+	ESPACIOS ENTRE MÓDULOS 5/32" (2 mm) x (número de módulos -1)
-----	----------------------------	---	---	---	---

ORGULLOSO



(B)	ANCHO DEL RECORTE AL RAS Y SALIENTE	=	ANCHO TOTAL DE LOS MÓDULOS	-	COLGANTE IZQUIERDO Inducción 3/4" (19 mm)/ Teppanyaki/gas O tiro descendente 5/8" (16 mm)	-	VOLADIZO DERECHO Inducción 3/4" (19 mm)/ Teppanyaki/gas O tiro descendente 5/8" (16 mm)
(C)	PROFUNDIDAD DEL RECORTE SALIENTE	=	19 31/32" (507 mm)				

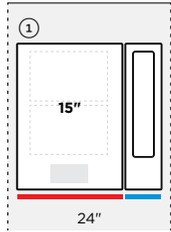
AL RAS



(B)	ANCHO DEL RECORTE AL RAS Y SALIENTE	=	ANCHO TOTAL DE LOS MÓDULOS	-	VOLADIZO IZQUIERDO Inducción 3/4" (19 mm)/ Teppanyaki/gas O tiro descendente 5/8" (16 mm)	-	VOLADIZO DERECHO Inducción 3/4" (19 mm)/ Teppanyaki/gas O tiro descendente 5/8" (16 mm)
(D)	PROFUNDIDAD DEL RECORTE AL RAS	=	20 1/32" (509 mm)				
(E)	ANCHO DEL RECESO AL RAS	=	ANCHO TOTAL DE LOS MÓDULOS	+	5/32" (4 mm) 5/32" (2 mm) a cada lado		
(F)	PROFUNDIDAD DEL RECESO AL RAS	=	21 1/32" (534 mm)	=	20 7/8" (530 mm) profundidad del producto	+	5/32" (4 mm) 5/32" (2 mm) superior e inferior

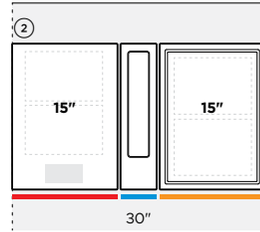
Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación 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.

INDIVIDUAL - COMPACTO <24"

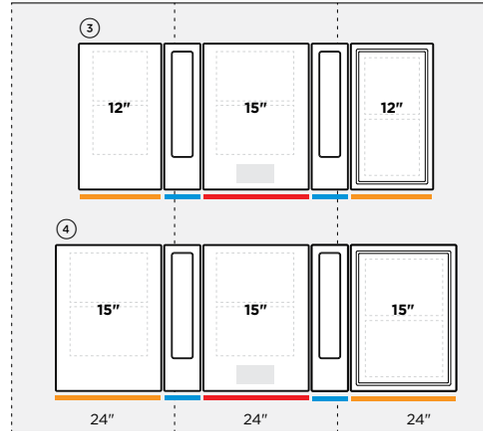


— ANAFE PRIMARIO
— ANAFE AUXILIAR
— VENTILACIÓN AUXILIAR

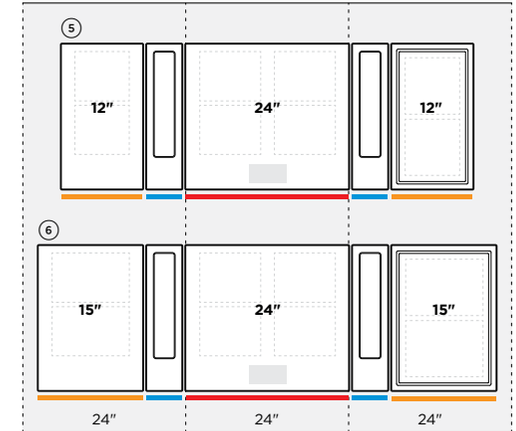
DOS SEGUIDOS - MEDIO DE 36"



TRES SEGUIDOS - ANCHO >48"



TRES SEGUIDOS - EXTRAANCHO >57"



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
Empotrar, enrasar	20 17/32 x 21 1/32 x 1/4	521 x 534 x 6.5
Recorte, al ras*	19 x 20 1/16	482 x 509
Recorte, saliente*	19 x 19 31/32	482 x 507

* 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.

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
Empotrar, enrasar	35 3/4 x 21 1/32 x 1/4	908 x 534 x 6.5
Recorte, al ras*	33 15/16 x 20 1/16	862 x 509
Recorte, saliente*	33 15/16 x 19 31/32	862 x 507

* 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.

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
Empotrar, enrasar	49 1/2 x 21 1/32 x 1/4	1257 x 534 x 6.5
Recorte, al ras	47 7/8 x 20 1/16	1215 x 509
Recorte, saliente	47 7/8 x 19 31/32	1215 x 507

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
Empotrar, enrasar	56 3/16 x 21 1/32 x 1/4	1427 x 534 x 6.5
Recorte, al ras	54 9/16 x 20 1/16	1385 x 509
Recorte, saliente	54 9/16 x 19 31/32	1385 x 507

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

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

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
Empotrar, enrasar	64 21/32 x 21 1/32 x 1/4	1642 x 534 x 6.5
Recorte, al ras	63 x 20 1/16	1600 x 509
Recorte, saliente	63 x 19 31/32	1600 x 507

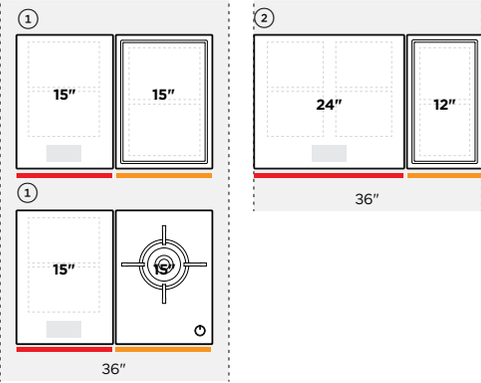
NOTA IMPORTANTE

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.

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.

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
Empotrar, enrasar	30 9/16 x 21 1/32 x 1/4	776 x 534 x 6.5
Recorte, al ras	28 15/16 x 20 1/16	734 x 509
Recorte, saliente	28 15/16 x 19 31/32	734 x 507

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
Empotrar, enrasar	35 11/16 x 21 1/32 x 1/4	906 x 534 x 6.5
Recorte, al ras *	33 15/16 x 20 1/16	862 x 509
Recorte, saliente *	33 15/16 x 19 31/32	862 x 507

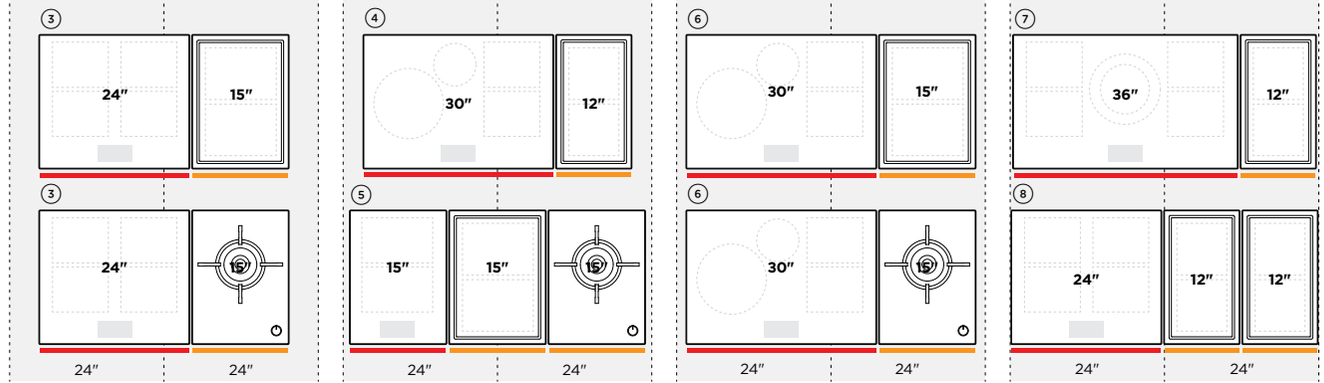
* Colgante de vidrio en los laterales ajustado para adaptarse al gabinete de 35 7/16" (900 mm) construido a partir de paneles de 3/4" (19 mm). Se recomienda un recorte de 34 1/8" (864 mm) de ancho si la construcción de gabinetes lo permite.

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

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

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
Empotrar, enrasar	42 x 21 1/32 x 1/4	1066 x 534 x 6.5
Recorte, al ras	40 5/16 x 20 1/16	1024 x 509
Recorte, saliente	40 5/16 x 19 31/32	1024 x 507

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
Empotrar, enrasar	45 13/16 x 21 1/32 x 1/4	1163 x 534 x 6.5
Recorte, al ras	44 1/8 x 20 1/16	1121 x 509
Recorte, saliente	44 1/8 x 19 31/32	1121 x 507

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

⑥ DOS SEGUIDOS - 30 + 15

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

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 89
Empotrar, enrasar	47 1/2 x 21 1/32 x 1/4	1206 x 534 x 6.5
Recorte, al ras	45 7/8 x 20 1/16	1164 x 509
Recorte, saliente	45 7/8 x 19 31/32	1164 x 507

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 89
Empotrar, enrasar	47 9/16 x 21 1/32 x 1/4	1208 x 534 x 6.5
Recorte, al ras	45 15/16 x 20 1/16	1166 x 509
Recorte, saliente	45 15/16 x 19 31/32	1166 x 507

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.

INSTALACIÓN DE ENCIMERAS

Es posible lograr un acabado al ras o con saliente entre la superficie superior de los módulos y la encimera.

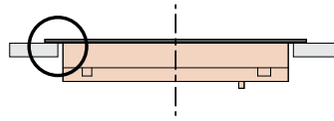
Algunos detalles del colgante son comunes de izquierda a derecha o de adelante hacia atrás, sin embargo hay pequeños cambios dimensionales entre la instalación con saliente y al ras, los módulos de cocción y el módulo de ventilación.

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 instalación al ras.

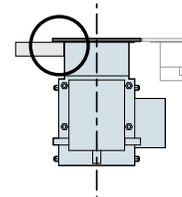
VOLADIZOS LATERALES

MÓDULOS DE COCCIÓN



VISTA FRONTAL

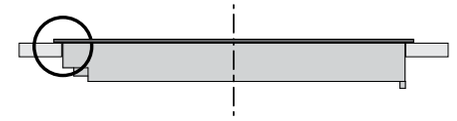
MÓDULO DE TIRO DESCENDENTE



VISTA FRONTAL

VOLADIZO DELANTERO + TRASERO

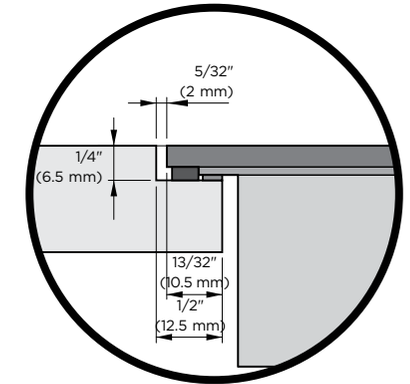
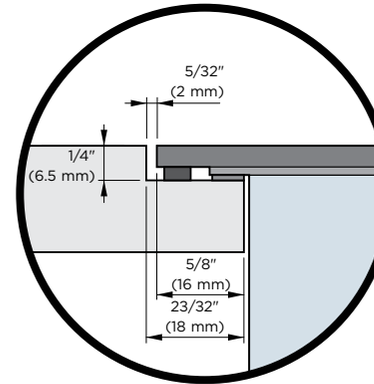
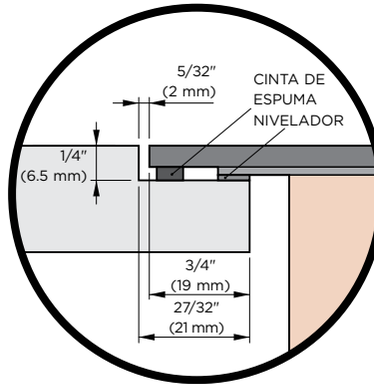
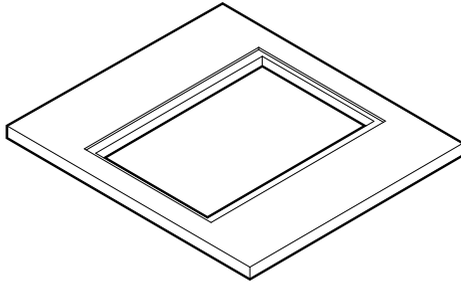
TODOS LOS MÓDULOS



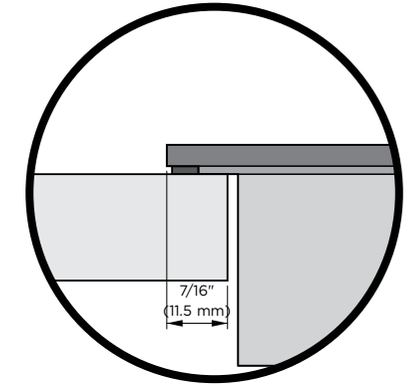
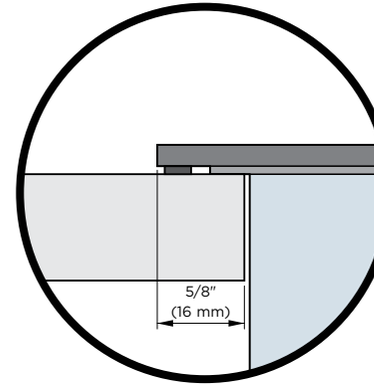
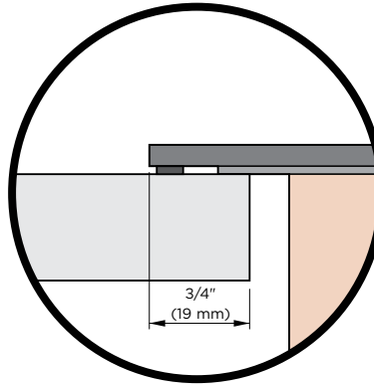
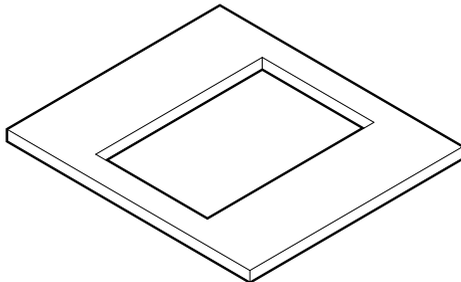
VISTA DE PERFIL

DETALLE DE LA ENCIMERA

AL RAS



ORGULLOSO

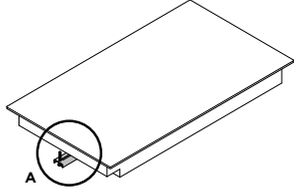


Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación 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.

TIPOS DE SOPORTE

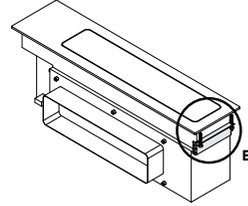
SOPORTE COMÚN

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



VISTA FRONTAL ISO

SOPORTE TRASERO DE TIRO DESCENDENTE



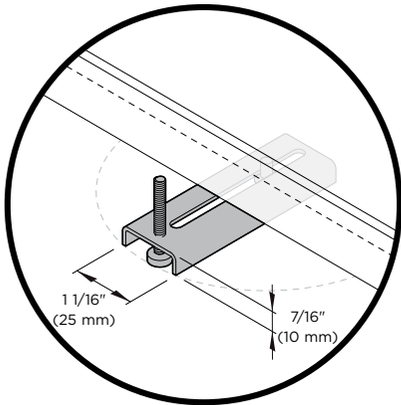
VISTA TRASERA ISO

REQUISITOS DE ESPACIO LIBRE

TODOS LOS MÓDULOS

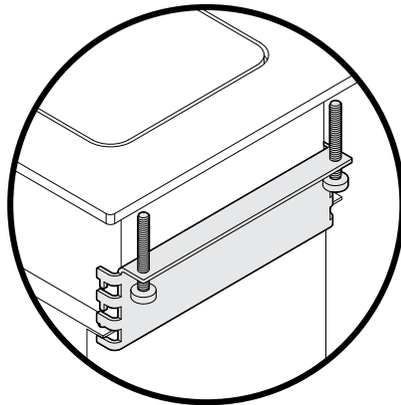


VISTA LATERAL



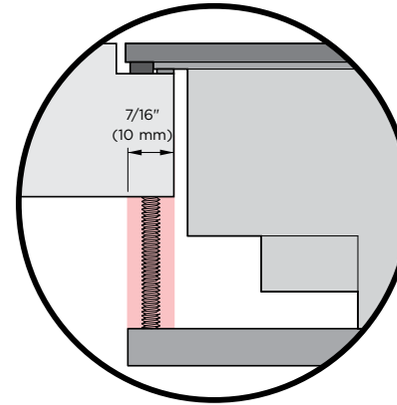
DETALLE A

Se puede girar y mover horizontalmente



DETALLE B

El soporte se puede reposicionar verticalmente



DETALLE C

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.

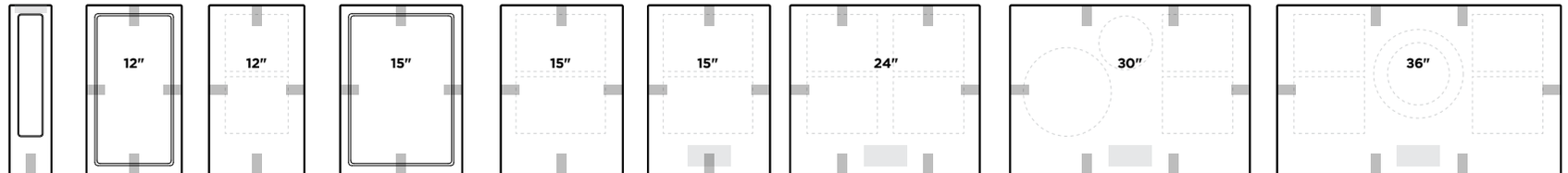
Se recomienda dejar un espacio libre de 7/16" (10 mm) desde el borde del recorte para enganchar la abrazadera.

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.

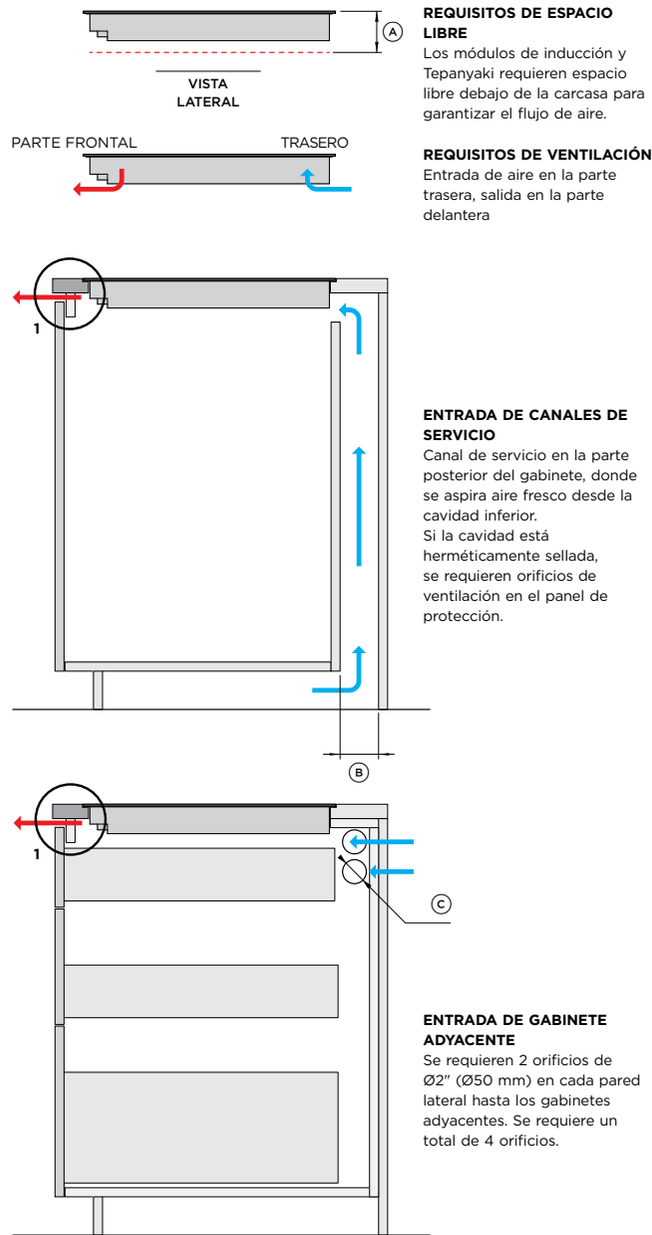
Para obtener más detalles, consulte la Guía de instalación.

LUGARES DE FIJACIÓN DE LAS ABRAZADERAS

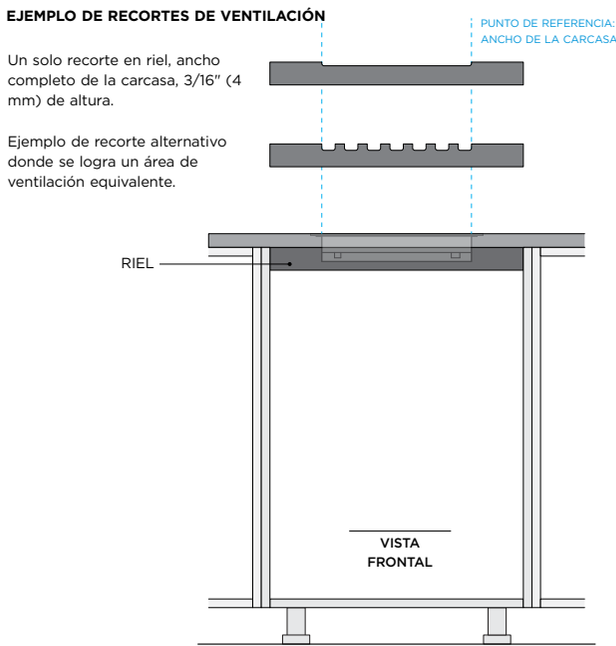
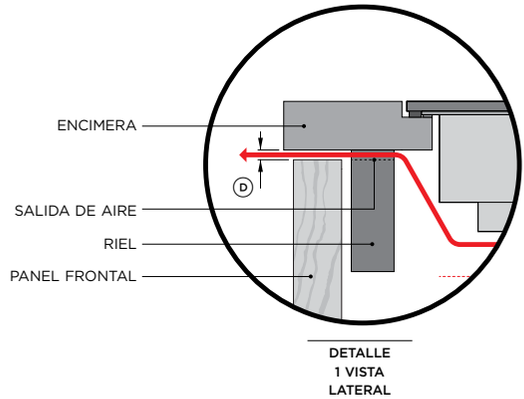
VISTA DE PLANTA
Mínimo de 2 abrazaderas por módulo.



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.



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.



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.

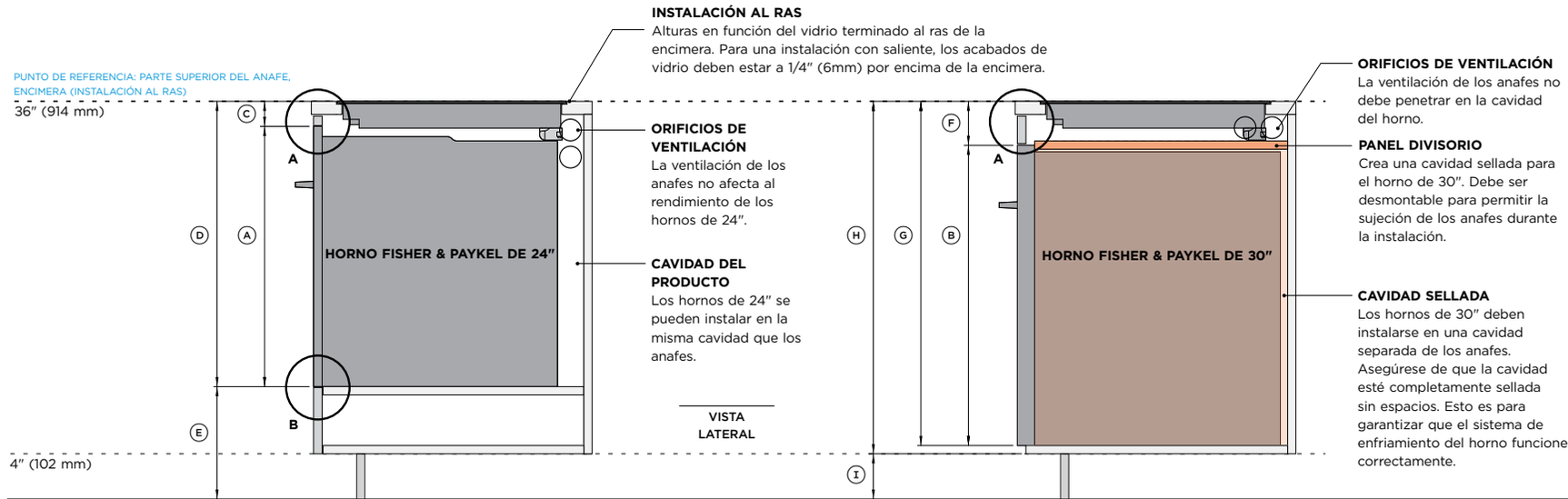
Los módulos Gas on Glass no requieren ventilación.

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
Tepanyaki 12", 15"	3 7/16	86
Gas on Glass 15"	3	76

REQUISITOS DE VENTILACIÓN *	in	mm	in ²	cm ²
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

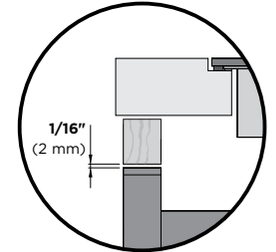
* No es necesario para los módulos Gas on Glass.
 ** Posibilidad de ventilación con un área de tamaño equivalente. Debe colocarse delante del producto.

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

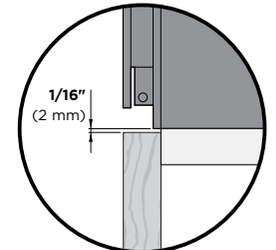


ESPACIO LIBRE DEL HORNO A LOS PANELES

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

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, OB24SD16PLX1, OB24SD11PLX1, OB24SCD9PB1

Ⓐ 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

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS DIMENSIONES DE LOS GABINETES in mm

HORNO DE 24" OB24 Inducción 24" 30" 36"

Ⓒ Altura mínima desde la parte superior de la superficie de cocción hasta la parte superior del horno	2 7/16	61
Ⓓ Altura mínima desde la parte superior de la superficie de cocción hasta la parte inferior del horno	25 15/16	659
Ⓔ Altura resultante desde la parte inferior del horno hasta el piso *	10 1/16	255

HORNO DE 30" OB30 Inducción 24" 30" 36"

Ⓕ Altura mínima desde la parte superior de la superficie de cocción hasta la parte superior del horno	4	102
Ⓖ Altura mínima desde la parte superior de la superficie de cocción hasta la parte inferior del horno	31 1/8	791
Ⓗ Altura mínima desde la parte superior de la superficie de cocción hasta la parte inferior del gabinete	31 7/8	810
Ⓘ Altura resultante del zócalo desde la parte inferior del gabinete * **	4	104

* 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.
** 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 horno.

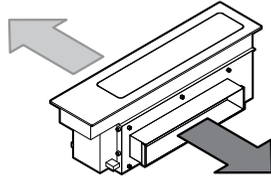
INSTALACIÓN CON HORNOS

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

in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
Inducción 12", 15"		Teppanyaki 12", 15"		Gas on Glass 15"		Ventilación modular	
1 15/16	49	2 1/2	63	2 1/8	53	6 7/16	164
25 1/2	647	26	661	25 5/8	651	30	762
10 1/2	267	10	253	10 3/8	263	6	152
Inducción 12", 15"		Teppanyaki 12", 15"		Gas on Glass 15"		Ventilación modular	
3 1/4	83	3 13/16	97	3 7/16	87	7 13/16	198
30 7/8	772	30 15/16	786	30 9/16	776	34 15/16	887
31 1/8	791	31 11/16	805	31 5/16	795	35 11/16	906
4 13/16	123	4 5/16	109	4 11/16	119	5/16	8

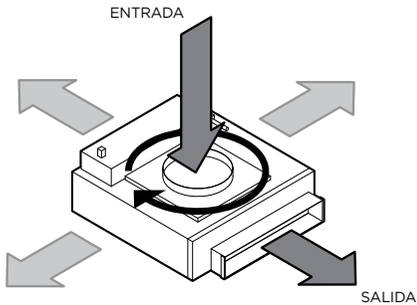
Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación 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.

CAJA PRINCIPAL DE TIRO DESCENDENTE



El tiro descendente puede ventilar hacia la izquierda o hacia la derecha.

CAJA DEL SOPLADOR



La caja del soplador se puede girar 360°

IMPORTANTE

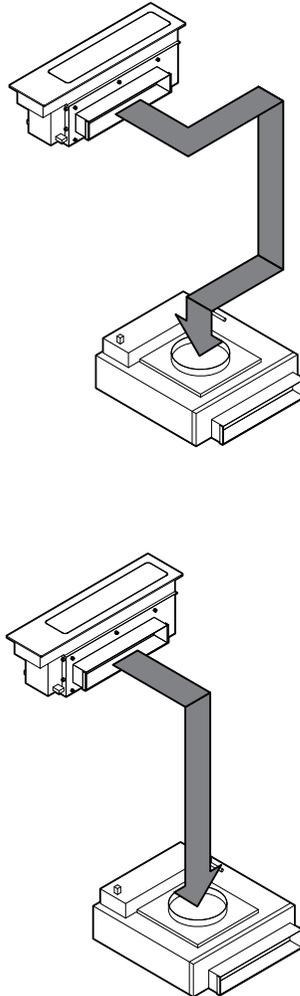
La entrada y la salida de la caja del soplador están desplazadas, el componente no es simétrico.

HAY QUE TENER CUIDADO A LA HORA DE PLANIFICAR.

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.



CANAL DE SERVICIO

Conductos enrutados a través del canal de servicio en la parte posterior del gabinete o detrás del gabinete.

DIRECTO

Curvas mínimas. Conductos colocados dentro del gabinete.

Indicativo de enrutamiento para la prueba AHAM.

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 2.25" 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 3.25" x 12".

IMPORTANTE:

El modelo no incluye conductos.

Utilice únicamente conductos metálicos para reducir el riesgo de incendio.

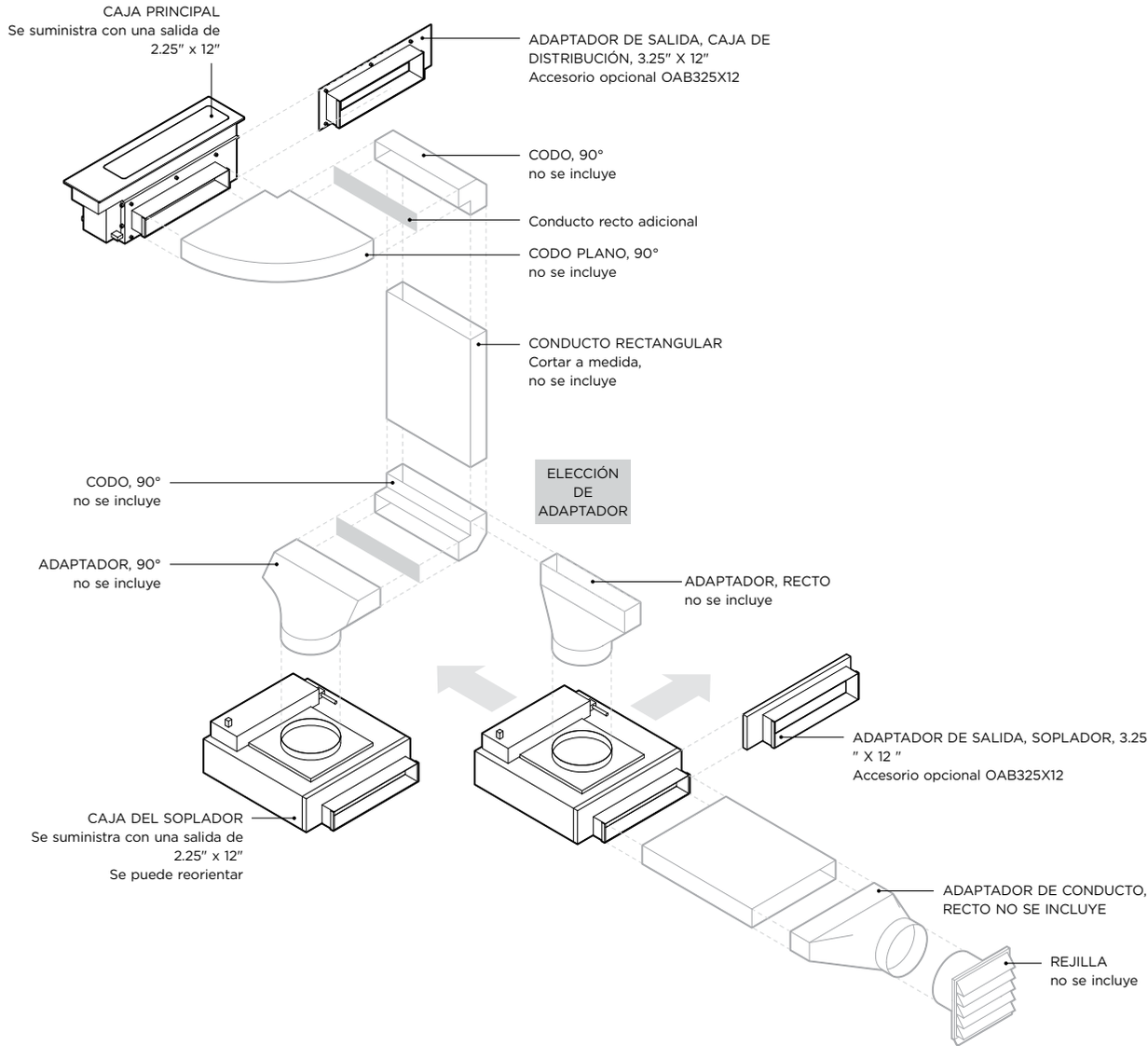
No utilice conductos flexibles.

No se permite ventilar directamente en el gabinete sin ventilación. Asegúrese de canalizar el aire al exterior para reducir el riesgo de incendio y expulsar adecuadamente el aire. No ventile el aire de extracción hacia el interior de paredes o techos, ni hacia áticos, espacios reducidos o garajes.

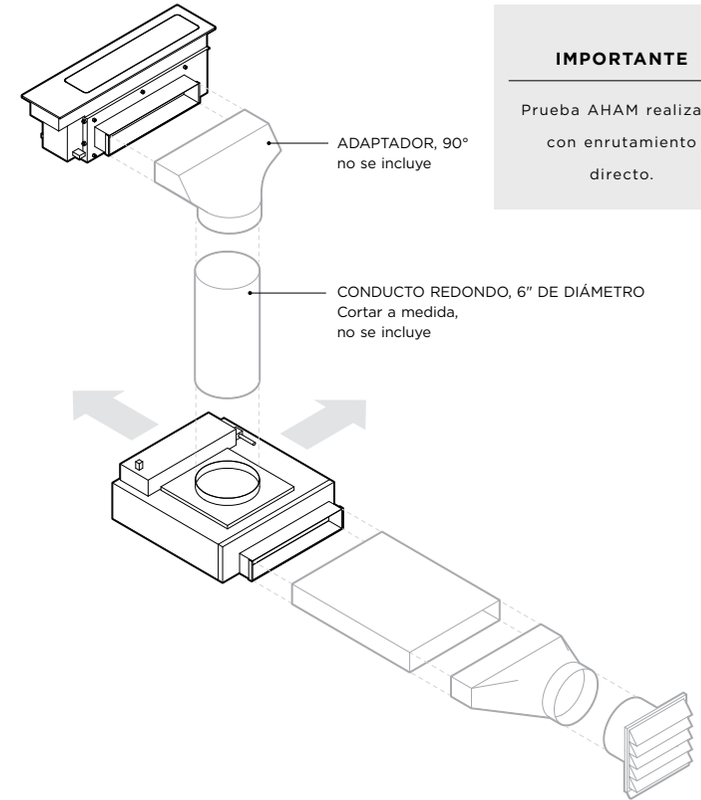
ADVERTENCIA:

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

ENRUTAMIENTO A TRAVÉS DEL CANAL DE SERVICIO



ENRUTAMIENTO DIRECTO



IMPORTANTE
Prueba AHAM realizada con enrutamiento directo.

ESCENARIOS DE CONDUCTOS

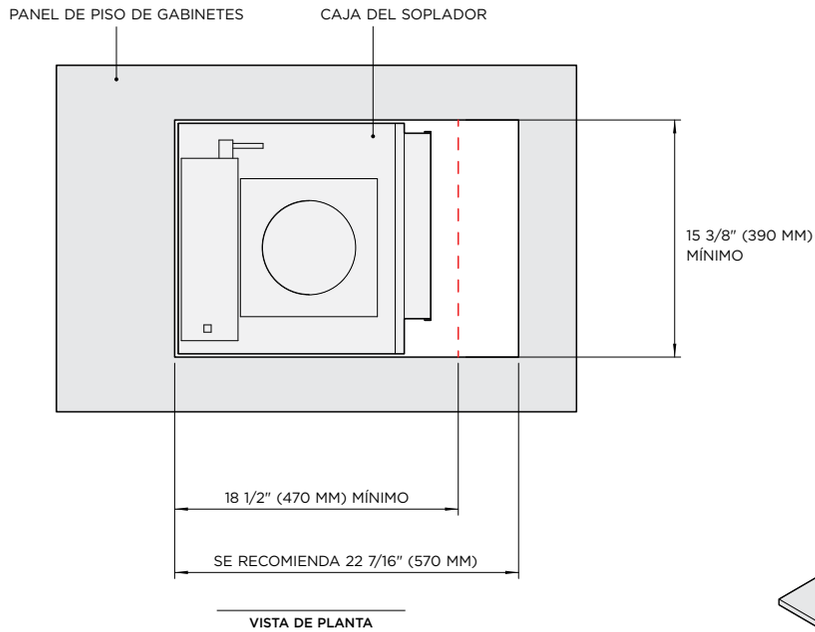
Los diagramas deben proporcionar ejemplos de posibles diseños de conductos. Los componentes y el diseño de los conductos son solo indicativos y deben adaptarse para satisfacer los requisitos específicos de los gabinetes.

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.

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 mm).



IMPORTANTE

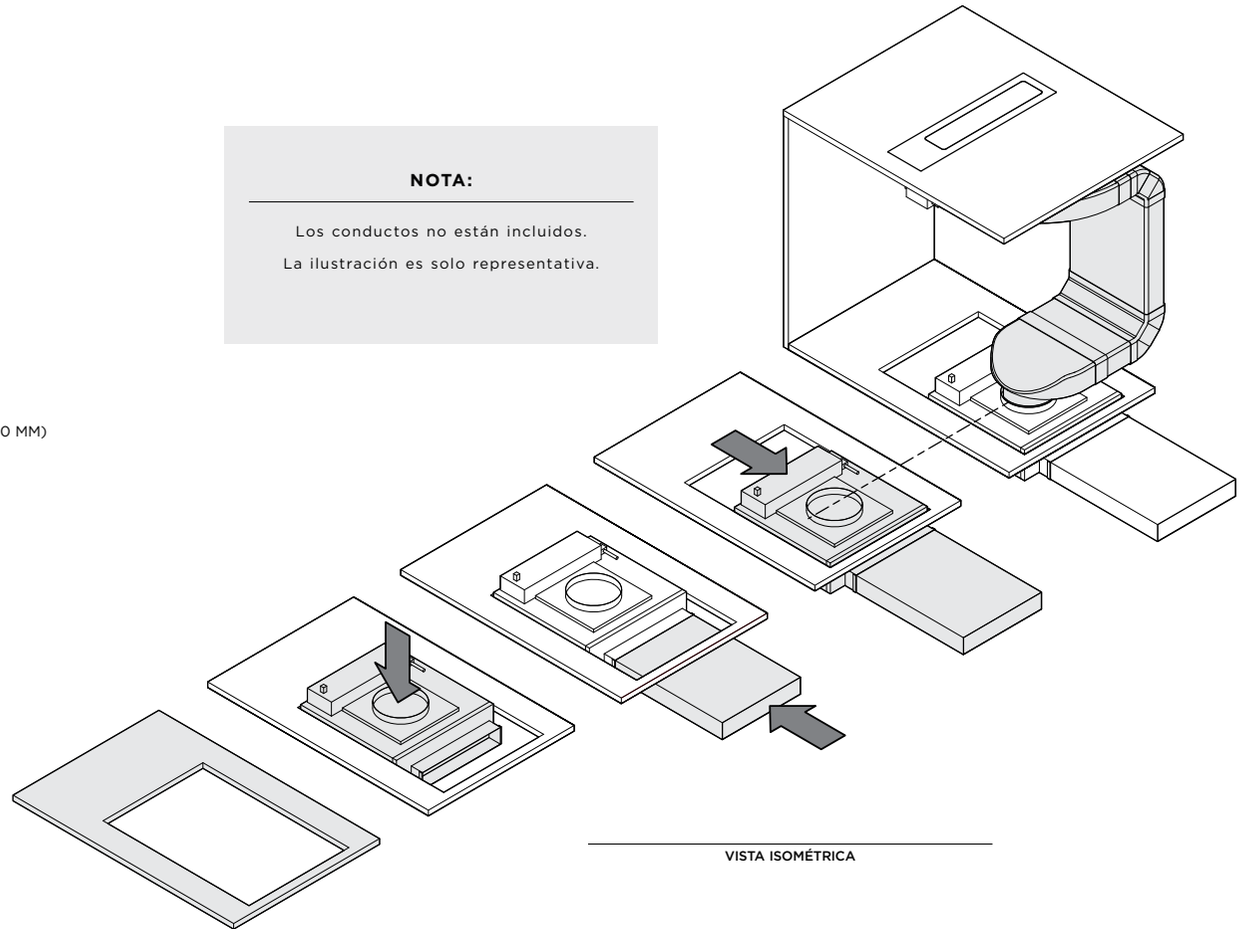
Es posible que la posición del recorte no sea central para el panel del piso.

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

NOTA:

Los conductos no están incluidos.
La ilustración es solo representativa.



①

Cortar un orificio en la parte inferior del panel de los gabinetes

②

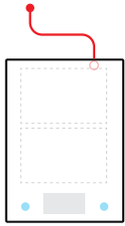
Baje el soplador hasta el piso.

③

El orificio de gran tamaño permite el acceso para conectar los conductos

④

La caja del soplador se reposicionó para lograr la alineación con los conductos.



VISTA SUPERIOR



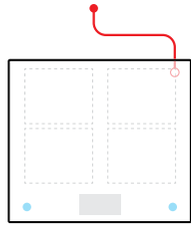
VISTA FRONTAL

— CABLE DE ALIMENTACIÓN
● PUERTO DE COMUNICACIÓN

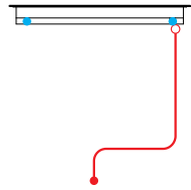
**ANAFE A INDUCCIÓN MODULAR PRIMARIO, 15",
2 ZONAS CON SMARTZONE**

N.º de modelo:
CI152DTTB1

Dimensiones	in	mm
Cable de alimentación	74 13/16	1900



VISTA SUPERIOR

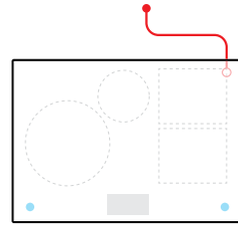


VISTA FRONTAL

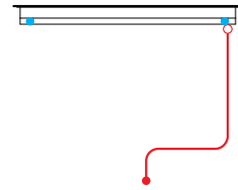
**ANAFE A INDUCCIÓN MODULAR PRIMARIO, 24",
4 ZONAS CON SMARTZONE**

N.º de modelo:
CI244DTTB1

Dimensiones	in	mm
Cable de alimentación	54 5/16	1380



VISTA SUPERIOR

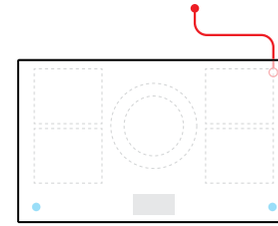


VISTA FRONTAL

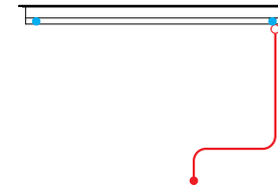
**ANAFE A INDUCCIÓN MODULAR PRIMARIO, 30",
4 ZONAS CON SMARTZONE**

N.º de modelo:
CI304DTTB1

Dimensiones	in	mm
Cable de alimentación	54 5/16	1380



VISTA SUPERIOR

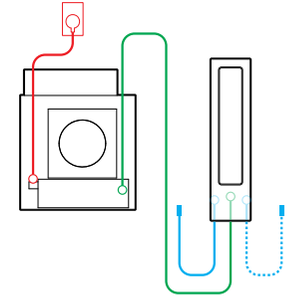


VISTA FRONTAL

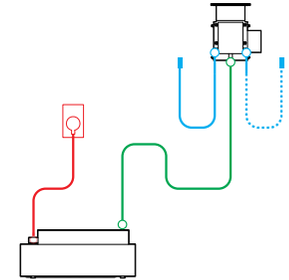
**ANAFE A INDUCCIÓN MODULAR PRIMARIO, 36",
5 ZONAS CON SMARTZONE**

N.º de modelo:
CI365DTTB1

Dimensiones	in	mm
Cable de alimentación	54 5/16	1380



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

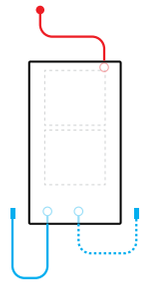
VENTILACIÓN MODULAR AUXILIAR, 5"

N.º de modelo:
CD5DB1

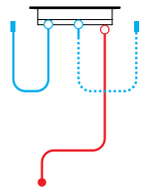
Dimensiones	in	mm
Arnés de comunicación externa*	19 11/16	500
Arnés de comunicación central*	66 15/16	1700
Cable de alimentación	28	720

* x1 suministrado con cada unidad auxiliar

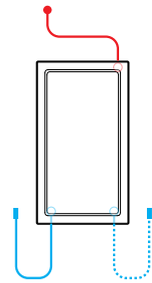
Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación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



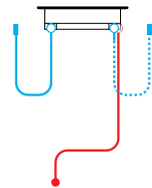
VISTA SUPERIOR



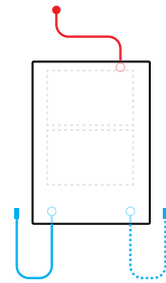
VISTA FRONTAL



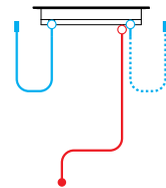
VISTA SUPERIOR



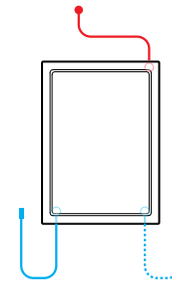
VISTA FRONTAL



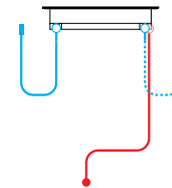
VISTA SUPERIOR



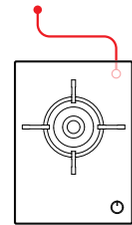
VISTA FRONTAL



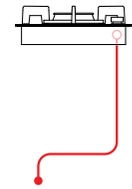
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

- ARNÉS DE COMUNICACIÓN EXTERNA
- ARNÉS DE COMUNICACIÓN CENTRAL
- CABLE DE ALIMENTACIÓN

ANAFE A INDUCCIÓN MODULAR AUXILIAR, 12", 2 ZONAS CON SMARTZONE

N.º de modelo:
CI122DB1

Dimensiones	in	mm
Arnés de comunicación externa*	19 11/16	500
Cable de alimentación*	74 13/16	1900

* x1 suministrado con cada unidad auxiliar

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

N.º de modelo:
CIT122DX1

Dimensiones	in	mm
Arnés de comunicación externa*	19 11/16	500
Cable de alimentación*	74 13/16	1900

* x1 suministrado con cada unidad auxiliar

ANAFE A INDUCCIÓN MODULAR AUXILIAR, 15", 2 ZONAS CON SMARTZONE

N.º de modelo:
CI152DB1

Dimensiones	in	mm
Arnés de comunicación externa*	19 11/16	500
Cable de alimentación*	74 13/16	1900

* x1 suministrado con cada unidad auxiliar

PLACA DE COCCIÓN MODULAR AUXILIAR TEPPANYAKI, 15", 2 ZONAS

N.º de modelo:
CIT152DX1

Dimensiones	in	mm
Arnés de comunicación externa*	19 11/16	500
Cable de alimentación*	74 13/16	1900

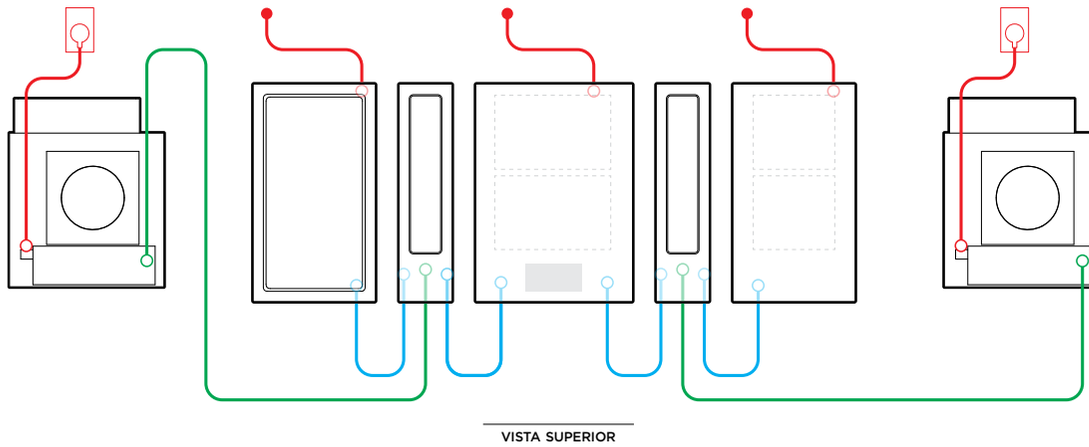
* x1 suministrado con cada unidad auxiliar

ANAFE MODULAR GAS ON GLASS, 15"

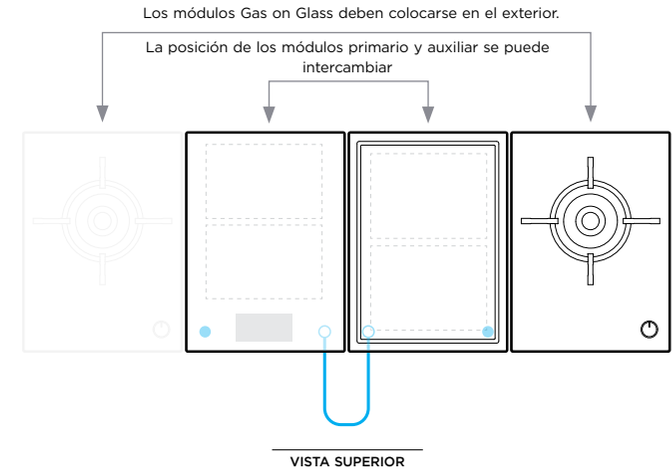
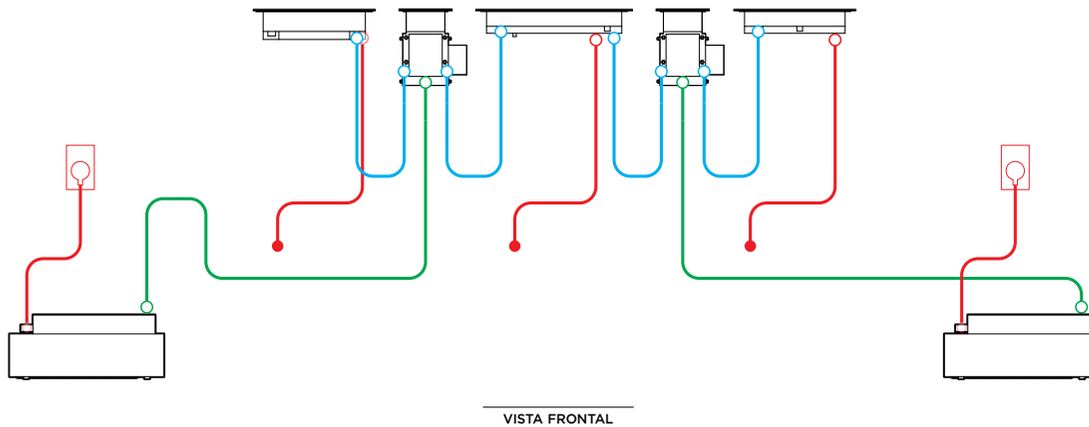
N.º de modelo:
CG151DLPGB5 GLP
CG151DNGGB5 Gas natural

Dimensiones	in	mm
Cable de alimentación	45 11/16	1160

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.



- ARNÉS DE COMUNICACIÓN EXTERNA
- ARNÉS DE COMUNICACIÓN CENTRAL
- CABLE DE ALIMENTACIÓN



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

Quando 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.

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.

