

Colección 2020-2021



io mabe
lo tienes todo





Encontrar el equilibrio es esencial.

Y en tu cocina, puedes tenerlo haciendo convivir el diseño y la funcionalidad que io mabe ha desarrollado para ti.

Refrigeradores

Un exterior diseñado para lucir
y un interior pensado para rendir.

io mabe



Refrigeradores



ONM25PGKFSS



ONM23WKZGS



Aplica para todos los refrigeradores

ONM25PGKFSS

dúplex 717 L - 120 V / 60 Hz

Características

Acero inoxidable
Controles exteriores led
4 Sensores de temperatura
Filtro de agua GE Smartwater MWF
Funciones: seguro para niños, alarma de puerta abierta,
Despachador electrónico de agua, fábrica de hielos, quick ice

Enfriador:

1 Snack pan colgante
2 Cajones con controles de humedad
3 Parrillas de cristal templado extraíbles y antiderrames
4 Anaqueles en puerta
Luz interior led
Portalatas

Congelador:

4 Parrillas de cristal templado extraíbles y antiderrames
5 Anaqueles en puerta
1 Canasta
Luz interior led

Medidas generales: alto 177.5 cm,
ancho 90.9 cm, fondo 87.4 cm

ONM23WKZGS

dúplex 673 L - 120 V / 60 Hz

Características

Acero inoxidable
Piso / empotrable
Controles exteriores led
4 Sensores de temperatura
Funciones: seguro para niños, alarma de puerta, despachador
Electrónico de agua, fábrica de hielos, quick ice.
Filtro de agua GE Smartwater MWF

Enfriador:

1 Deli pan
2 Cajones con controles de humedad
3 Parrillas de cristal templado antiderrames
4 Anaqueles en puerta
Luz interior led

Congelador:

3 Parrillas de cristal templado antiderrames
3 Anaqueles en puerta
1 Canastas
Luz interior led

Medidas generales: alto 177.5 cm,
ancho 90.6 cm, fondo 74.7 cm

Las medidas de fondo en todos los modelos de refrigeración, se refiere desde puerta cerrada hasta fondo de gabinete.

Refrigeradores



IOM510MZMRN0



IOM400MYMRN0



Aplica para todos los refrigeradores

IOM510MZMRNO

top mount 513.12 L - 15-127 V 60 Hz

Características

Color vidrio gris vulcano
Controles glass touch
Control de temperatura
Iluminación led
Display

Enfriador:

1 Cajón carnes
1 Cajón de express station
1 Cajón de frutas y verduras con control de humedad
Accesorio para huevos
3 Parrillas antiderrames
4 Anaqueles completos en puerta

Congelador:

1 Parrilla antiderrames
2 Anaqueles en puerta
Fábrica de hielos smart fill

Alto 186.46 cm , ancho 74.67 cm,
fondo 78.71 cm

IOM400MYMRNO

top mount 400 L - 15-127 V 60 Hz

Características

Color vidrio gris vulcano
Iluminación led

Enfriador:

1 Cajón carnes
1 Cajón delicados
1 Cajón de frutas y verduras con control de humedad
Accesorio para huevos
2 Parrillas de cristal templado
4 Anaqueles completos en puerta

Congelador:

1 Parrilla antiderrames
2 Anaqueles completos en puerta
Fábrica de hielos smart fill

Alto 186.46 cm, ancho 66.52 cm,
fondo 76.71 cm

Refrigeradores



IOM510MZMRV0



IOM400MYMRV0



Aplica para todos los refrigeradores

IOM510MZMRVO

top mount 510 L - 127 V / 60 Hz

Características

Color vidrio espejo
Controles glass touch
Control de temperatura
Iluminación led
Display

Enfriador:

1 Cajón carnes
1 Cajón de express station
1 Cajón de frutas y verduras con control de humedad
Accesorio para huevos
3 Parrillas de cristal templado
4 Anaqueles completos en puerta

Congelador:

1 Parrilla antiderrames
2 Anaqueles en puerta
Fábrica de hielos smart fill

Alto 186.46 cm , ancho 74.67 cm,
fondo 78.71 cm

IOM400MYMRVO

top mount 400 L - 127 V / 60 Hz

Características

Color vidrio espejo
Iluminación led

Enfriador:

1 Cajón carnes
1 Cajón de delicados
1 Cajón de frutas y verduras con control de humedad
Accesorio para huevos
2 Parrillas de cristal templado
4 Anaqueles completos en puerta

Congelador:

1 Parrilla antiderrames
2 Anaqueles en puerta
Fábrica de hielos smart fill

Alto 186.46 cm, ancho 66.52 cm,
fondo 76.71 cm

Refrigeradores



Aplica para todos los refrigeradores



IDM25ESKCSS

IDM25ESKCSS

bottom freezer 699 L - 127 V / 60 Hz

Características

Acero inoxidable
Multiflow air system
Control de temperatura interior
Alarma puerta abierta
Fábrica de hielos

Enfriador:

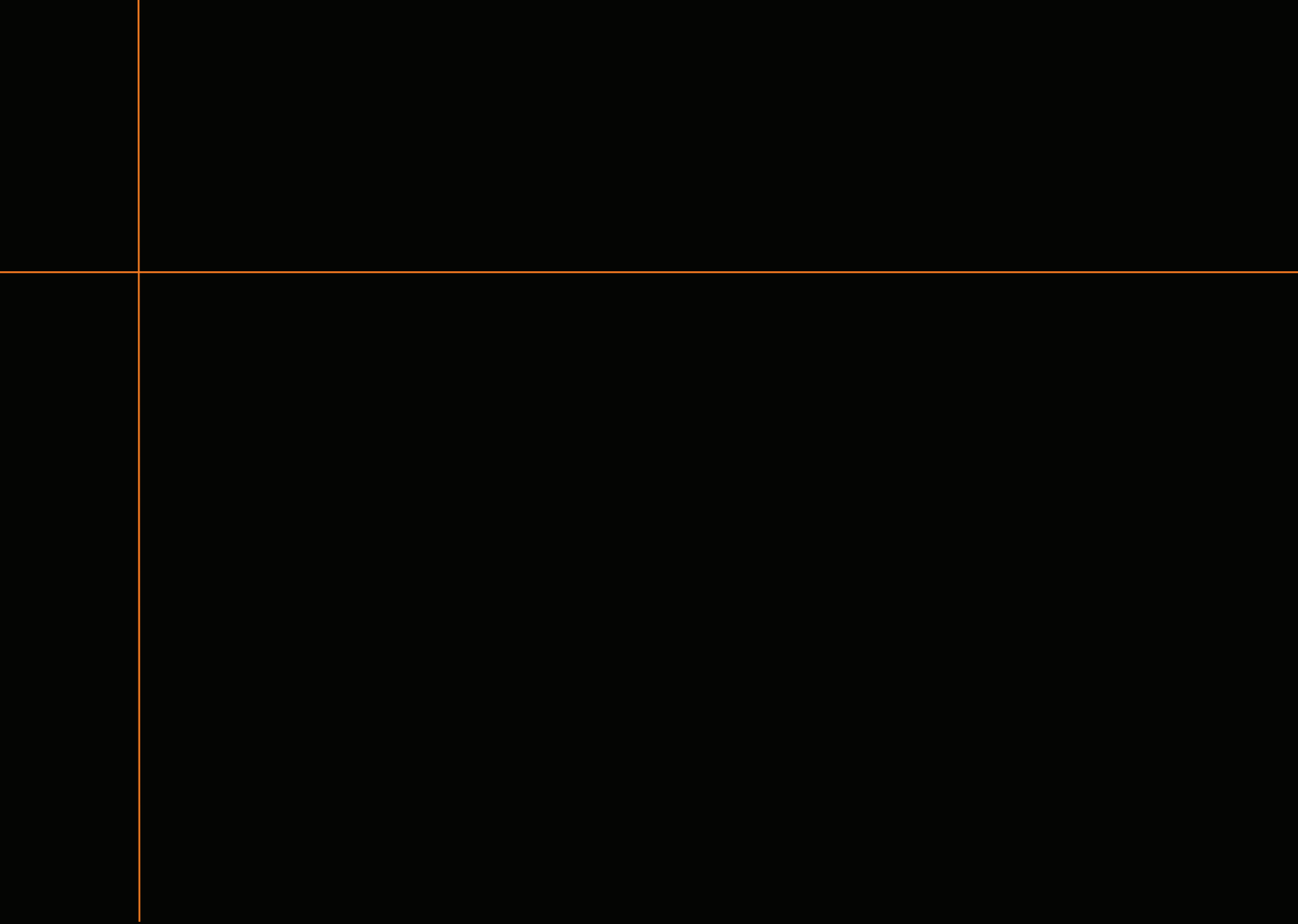
2 Parrillas de cristal templado
3 Cajones
4 Anaqueles
Luz led
3 sensores de temperatura

Congelador:

2 Cajones plásticos
Luz led

Medidas generales: alto 177.2 cm,
ancho 83.2 cm, fondo 94.0 cm

*Kit para unión de dos equipos



Parrillas

Un diseño que atrapa miradas y libera la practicidad que necesitas.



Parrillas / Gas



IO95BGO

Gas empotrable - 120 V 60 Hz

Características

Vidrio gris vulcano con aplicaciones inox
Encendido electrónico integrado en perillas/frontales
Perillas con iluminación azul
3 Parrillas de fundición
5 Zonas de cocción
1 Quemador 3 professional ring 10,500 kj
2 Quemadores estándar 5,000 kj
2 Quemadores jumbo 8,000 kj

Alto 13.00 cm, ancho 90.60 cm, fondo 51.80 cm



IO95RGO

Gas empotrable - 120 V 60 Hz

Características

Vidrio reflecta con aplicaciones inox
Encendido electrónico integrado en perillas/frontales
Perillas con iluminación azul
3 Parrillas de fundición
5 Zonas de cocción
1 Quemador 3 professional ring 10,500 kj
2 Quemadores estándar 5,000 kj
2 Quemadores jumbo 8,000 kj

Alto 13.00 cm, ancho 90.60 cm, fondo 51.80 cm



IO96TI0

Gas empotrable - 120 V 60 Hz

Características

Acero inoxidable

Recubrimiento TEON

Encendido electrónico integrado en perillas/frontales

Perillas con iluminación azul

3 Parrillas de fundición

6 Zonas de cocción

1 Quemador 3 professional ring 10,500 kj

4 Quemadores estándar 5,000 kj

1 Quemador jumbo 8,000 kj

Alto 12.70 cm, ancho 90.60 cm, fondo 51.70 cm



IO75BG0

Gas empotrable - 120 V 60 Hz

Características

Vidrio gris vulcano con aplicaciones inox

Encendido electrónico integrado en perillas/frontales

Perillas con iluminación azul

3 Parrillas de fundición

5 Zonas de cocción

1 Quemador 3 professional ring 10,500 kj

2 Quemadores estándar 5,000 kj

2 Quemadores jumbo 8,000 kj

Alto 13.00 cm, ancho 76.00 cm, fondo 51.80 cm

Parrillas / Gas



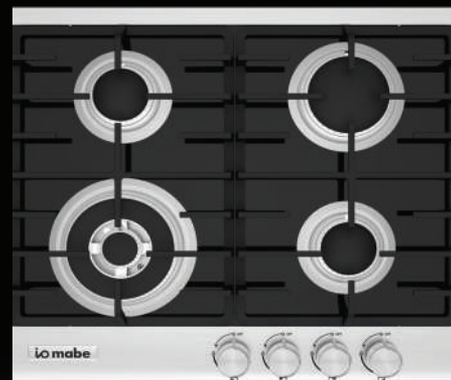
IO75TI0

Gas empotrable - 120 V 60 Hz

Características

- Acero inoxidable
- Recubrimiento TEON
- Encendido electrónico integrado en perillas/frontales
- Perillas con iluminación azul
- 3 Parrillas de fundición
- 5 Zonas de cocción
- 1 Quemador 3 professional ring 10,500 kj
- 2 Quemadores estándar 5,000 kj
- 2 Quemadores jumbo 8,000 kj

Alto 12.73 cm, ancho 76.00 cm, fondo 51.70 cm



IO64BG0

Gas empotrable - 120 V 60 Hz

Características

- Vidrio gris vulcano con aplicaciones inox
- Encendido electrónico integrado en perillas/frontales
- Perillas con iluminación azul
- 2 Parrillas de fundición
- 4 Zonas de cocción
- 1 Quemador 3 professional ring 10,500 kj
- 2 Quemadores estándar 5,000 kj
- 1 Quemador jumbo 8,000 kj

Alto 13.03 cm, ancho 60.00 cm, fondo 51.80 cm



IO64RG0

Gas empotrable - 120 V 60 Hz

Características

- Vidrio reflecta con aplicaciones inox
- Encendido electrónico integrado en perillas/frontales
- Perillas con iluminación azul
- 2 Parrillas de fundición
- 4 Zonas de cocción
- 1 Quemador 3 professional ring 10,500 kj
- 2 Quemadores estándar 5,000 kj
- 1 Quemador jumbo 8,000 kj

Alto 13.03 cm, ancho 60.00 cm, fondo 51.80 cm



IO64TI0

Gas empotrable - 120 V 60 Hz

Características

- Acero inoxidable
- Recubrimiento TEON
- Encendido electrónico integrado en perillas/frontales
- Perillas con iluminación azul
- 2 Parrillas de fundición
- 4 Zonas de cocción
- 1 Quemador 3 professional ring 10,500 kj
- 2 Quemadores estándar 5,000 kj
- 1 Quemador jumbo 8,000 kj

Alto 12.73 cm, ancho 62.00 cm, fondo 51.70 cm

Parrillas / Gas y Eléctricas



IO614PVI

Eléctrica - 220 V 60/50 Hz

Características

Vitrocerámica

Controles digitales

Display

Indicador de calor residual

Temporizador

Bloqueo de seguridad

9 Potencias

1 Dúo zona 700w/1,700 w

1 Puente 1,400 w/2,200 w

2 Zonas 1,200 w

Alto 5.5 cm, ancho 58.0 cm, fondo 51.0 cm



IO312DVI

Eléctrica - 220 V 60/50 Hz

Características

Vitrocerámica

Controles de perillas frontales

1 Zona 1,200 W

1 Zona 1,700 W

Alto 4.5 cm

ancho 28.8 cm

fondo 51.0 cm



IO313DBBQI

Eléctrica - 220 V 60/50 Hz

Características

Color acero inoxidable

Encendido electrónico integrado
en perilla/frontal

Piedras volcánicas

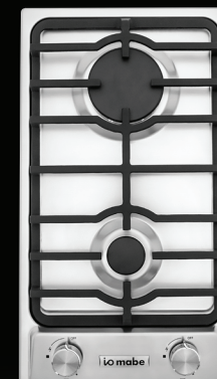
Grill eléctrico - 2,400 W

1 Parrilla de alambón

Alto 5.0 cm

ancho 28.8 cm

fondo 51.0 cm



IO311DGI

Gas empotrable - 220/120 V 60/50 Hz

Características

Color acero inoxidable

Encendido electrónico integrado
en perillas/frontales

1 Quemador auxiliar/deli

1 Quemador jumbo

1 Parrilla de fundición

Alto 4.5 cm

ancho 28.8 cm

fondo 51.0 cm

Hornos

El diseño que incita a preparar algo
verdaderamente especial.



Hornos / Gas y Eléctricos



IO8042HGWD0
IO8042HEYD0



IO6062HGWI0
IO6062HEWI0

IO8042HGWD0

Gas 99L - 127 V / 60 Hz

IO8042HEYD0

Eléctrico 99L - 220 V / 60 Hz

Características:

Acero inoxidable con vidrio gris vulcano
Controles glass touch
Encendido electrónico Glowbar/resistencia eléctrica
Convección forzada
Reloj y timer digital
Funciones: hornear y asar por convección
Inicio y fin de ciclo programable
Bloqueo de seguridad
Meat probe
2 Parrillas autodeslizables
Asador eléctrico
Función de limpieza Steam Clean
Desfogue frontal
Luz interior halógena

Gas: Alto 70.66 cm, ancho 79.24 cm, fondo 62.87 cm

Eléctrico: Alto 70.66 cm, ancho 79.24 cm, fondo 66.32 cm

IO6062HGWI0

Gas 66L - 127 V / 60 Hz

IO6062HEWI0

Eléctrico 66L - 127 V / 60 Hz

Características

Acero inoxidable con vidrio espejo
Controles glass touch
Encendido electrónico Glowbar/resistencia eléctrica
Convección forzada
Reloj digital
Timer digital
Funciones: hornear, rostizar, convección y descongelar
2 Parrillas deslizables + charola
Rack rosticero
Función de limpieza Steam Clean
Meat Probe
Desfogue frontal
Luz interior halógena

Alto 59.5 cm, ancho 59.3 cm, fondo 54.3 cm

Hornos / Gas y Eléctricos



IO6056HGW10
IO6056HEW10



IO6032HGW00
IO6032HEW00



IO6000WD

IO6056HGWI0

IO6056HEWI0

Gas y eléctrico 66L - 127 V / 60 Hz

Características

Acero inoxidable con vidrio espejo
Encendido electrónico integrado en perillas
Glowbar/resistencia eléctrica
Timer mecánico
Luz en perillas
Funciones: hornear, gratinar, asar y descongelar
Convección
2 Parrillas
Desfogue frontal
Luz interior halógena

Alto 59.5 cm, ancho 59.3 cm
fondo 52.7 cm

IO6032HGWD0

IO6032HEWD0

Gas y eléctrico 66L - 127 V / 60 Hz

Características

Acero inoxidable con vidrio gris vulcano
Encendido electrónico integrado en perillas
Timer digital
Sensor de flama
2 Parrillas
Funciones: hornear y asar
Desfogue frontal
Luz interior incandescente

Alto 59.5 cm, ancho 59.3 cm
fondo 52.7 cm

IO6000WD

cajón caliente empotrable
127 V / 60 Hz

Características

Acero inoxidable
Capacidad de 22.7 Litros
60 cms
Encendido electrónico
Control perilla
Indicador de encendido
Funciones: mantener caliente
y calentar platos

Alto 15.3 cm, ancho 59.6 cm,
fondo 53.8 cm

Estufas

Todo es más fácil cuando
tienes un diseño que enamora.



NUEVAS ESTUFAS CON
Tecnología | **Ultimate**

Tecnología

**Ultimate
Cooking**

PLATILLOS A TIEMPO Y
EN SU PUNTO

Tecnología

**Ultimate
Cleaning**

LIMPIEZA SIN
COMPLICACIONES



Estufas / Empotrables



IO8085GEGIO



IO8075GETIIO



IO8085GEGIO

gas 80 cm - 127 V / 60 Hz

Características

Acero inoxidable con vidrio gris vulcano
Cubierta de vidrio Gas in Vetro
Control Glass Touch
Encendido electrónico integrado en perillas
Perillas iluminadas
3 Parrillas de fundición
Quemador superior programable
1 Quemador triple ring 11,374 btus
1 Quemador jumbo potente programable 13,269 btus
1 Quemador jumbo 9,004 btus
2 Quemadores estándar 7,583 btus
Comal de aluminio antiadherente
Convertible a gas natural

Horno:

Grill eléctrico
Encendido electrónico Glowbar
Cook time / Steam Clean / Meat Probe / Timer /
Convección Bake / Hornear / Asar
2 Parrillas: 1 autodeslizable + 1 manual
Temperatura programable
Luz interior

Alto 76.67 cm, ancho 79.20 cm, fondo 65.35 cm

IO8075GETIIO

gas 80 cm - 127 V / 60 Hz

Características

Acero inoxidable con vidrio gris vulcano
Capelo curvo de cristal templado ahumado
Cubierta inoxidable con recubrimiento TEON
Control Glass Touch
Encendido electrónico integrado en perillas
Perillas iluminadas
3 Parrillas de fundición
Quemador superior programable
1 Quemador triple ring 11,374 btus
1 Quemador jumbo potente programable 13,269 btus
1 Quemador jumbo 9,004 btus
2 Quemadores estándar 7,583 btus
Comal de aluminio antiadherente
Convertible a gas natural

Horno:

Grill eléctrico
Encendido electrónico Glowbar
Cook time / Steam Clean / Meat Probe / Timer /
Convección Bake / Hornear / Asar
2 Parrillas autodeslizables
Temperatura programable
Luz interior

Alto 76.67 cm, ancho 79.20 cm, fondo 65.35 cm

Estufas / Empotrables



IO8060GETI10



IO8030GGI10



IO8060GETIIO

gas 80 cm - 127 V / 60 Hz

Características:

Acero inoxidable con vidrio gris vulcano
Capelo curvo de cristal templado ahumado
Cubierta de acero inoxidable con recubrimiento TEON
Encendido electrónico integrado en perillas
Perillas iluminadas
3 Parrillas de fundición
1 Quemador triple ring 11,374 btus
1 Quemador jumbo potente 13,269 btus
1 Quemador jumbo 9,004 btus
2 Quemadores estándar 7,583 btus
Comal de aluminio antiadherente
Convertible a gas natural

Horno:

Grill eléctrico
Encendido por bujía
2 Parrillas autodeslizables
Luz interior

Alto 76.67 cm, ancho 79.20 cm, fondo 65.35 cm

IO8030GGIIO

gas 80 cm - 127 V / 60 Hz

Características:

Acero inoxidable con vidrio espejo
Capelo plano de cristal templado ahumado
Cubierta de acero inoxidable
Encendido electrónico integrado en perillas
3 Parrillas de fundición
1 Quemador triple ring 11,374 btus
1 Quemador jumbo potente programable 13,269 btus
1 Quemador jumbo 9,004 btus
2 Quemadores estándar 7,583 btus
Comal de aluminio antiadherente
Convertible a gas natural

Horno:

Grill a gas
Encendido electrónico
2 Parrillas: 1 autodeslizable + 1 manual
Luz interior

Alto 76.67 cm, ancho 79.20 cm, fondo 65.35 cm

Estufas / Piso



IO930FIXO



IO7686SS0

IO930FIX0

gas 76 cm - 127 V / 60 Hz

Características

Acero inoxidable

Encendido electrónico

Controles: perillas + display táctil

3 Parrillas de fundición Edge to Edge

Comal de aluminio antiadherente

2 quemadores 15,000 btu

Potencia quemador frontal derecho 13,500 KJ

Potencia quemador posterior derecho 11,600 KJ

Potencia quemador frontal izquierdo 13,500 KJ

Potencia quemador posterior izquierdo 5,300 KJ

Potencia quemador central 10,500 KJ

Horno

Capacidad de 5.3 cuft. / 150.07 L

Steam clean con bloqueo de puerta

Luz indicadora

Luz interior incandescente (automática)

2 racks

6 posiciones de acomodo

Cajón de almacenamiento

Alto 100 cm, ancho 76 cm, fondo 70 cm

IO7686SS0

gas 76 cm - 127 V / 60 Hz

Características

Acero inoxidable

Encendido electrónico

Controles: perillas + display táctil

3 Parrillas de fundición Edge to Edge

Comal de aluminio antiadherente

2 quemadores 15,000 btu

Potencia quemador frontal derecho 15,800 KJ

Potencia quemador posterior derecho 11,600 KJ

Potencia quemador frontal izquierdo 15,800 KJ

Potencia quemador posterior izquierdo 5,300 KJ

Potencia quemador central 10,500 KJ

Horno

Capacidad de 5.3 cuft. / 150.07 L

Luz interior incandescente (automática)

2 racks

6 posiciones de acomodo

Asador bajo

Steam clean

Alto 100 cm, ancho 76 cm, fondo 70 cm

Estufas / Piso



IO7686FES0



IO7665GETI10



IO7686FES0

gas 76 cm - 127 V / 60 Hz

Características

Black Slate

Encendido electrónico

Controles: perillas + display táctil

3 Parrillas de fundición Edge to Edge

Comal de aluminio antiadherente

2 quemadores 15,000 btu

Potencia quemador frontal derecho 15,800 KJ

Potencia quemador posterior derecho 11,600 KJ

Potencia quemador frontal izquierdo 15,800 KJ

Potencia quemador posterior izquierdo 5,300 KJ

Potencia quemador central 10,500 KJ

Horno

Capacidad de 5.3 cuft. / 150.07 L

Luz interior incandescente (automática)

2 racks

6 posiciones de acomodo

Asador bajo

Steam clean

Alto 100 cm, ancho 76 cm, fondo 70 cm

IO7665GETI10

gas 76 cm - 127 V / 60 Hz

Características

Acero inoxidable con vidrio espejo

1 Quemador potente programable 13,269 btus

1 Quemador triple ring 11,374 btus

1 Quemador jumbo 9,004 btus

2 Quemadores estándar 7,583 btus

3 Parrillas de fundición

Cubierta sellada de acero inoxidable con recubrimiento TEON

Encendido electrónico integrado en perillas

Capelo curvo ahumado de cristal templado

Control Glass Touch

Perillas iluminadas

Versión convertible a gas natural

Comal de aluminio antiadherente

Convertible a gas natural

Horno

Grill eléctrico

Encendido electrónico integrado (glowbar)

Temperatura programable

Steam Clean/ Meat Probe / Cook time / asador alto / hornear /

Convection Bake / timer

Luz interior

Control de temperatura del horno

2 Parrillas autodeslizables

Alto 98 cm, ancho 76 cm, fondo 72 cm

Estufas / Piso



Gas 76 cm - 127 V / 60 Hz

Características

Capelo de vidrio templado
Encendido electrónico
Controles: perillas metálicas + Display táctil
3 Parrillas de fundición Edge to Edge
Comal de aluminio antiadherente
5 quemadores sellados
Potencia quemador frontal derecho 15,800 KJ
Potencia quemador posterior derecho 11,600 KJ
Potencia quemador frontal izquierdo 15,800 KJ
Potencia quemador posterior izquierdo 5,300 KJ
Potencia quemador central 10,500 KJ

Horno

Capacidad de 5.3 cuft. / 150.07 L
Luz interior incandescente (automática)
2 racks
6 posiciones de acomodo
Cajón bajo con función de asador
Steam clean

Alto 99 cm, ancho 76 cm, fondo 72 cm

Gas 76 cm - 127 V / 60 Hz

Características

Capelo de vidrio templado
Encendido electrónico
Controles: perillas metálicas + Display táctil
3 Parrillas de fundición Edge to Edge
Comal de aluminio antiadherente
5 quemadores sellados
Potencia quemador frontal derecho 15,800 KJ
Potencia quemador posterior derecho 11,600 KJ
Potencia quemador frontal izquierdo 15,800 KJ
Potencia quemador posterior izquierdo 5,300 KJ
Potencia quemador central 10,500 KJ

Horno

Capacidad de 5.3 cuft. / 150.07 L
Luz interior incandescente (automática)
2 racks
6 posiciones de acomodo
Cajón bajo con función de asador
Steam clean

Alto 99 cm, ancho 76 cm, fondo 72 cm

Campanas

Diseñadas para hacer de tu cocina un espacio diferente.



io mabe

LEVEL TURBO EXTENDED DELAY OFF LIGHT

1 2 3 * 24h

Light icon

Campanas



IO9019CI5I -

isla 90 cm - 110 V / 60 Hz

IO9019CP5I -

pared 90 cm - 110 V / 60 Hz

Características

Acero inoxidable frente vidrio gris vulcano

Controles glass touch

Filtro de carbón activado

Filtro de aluminio lavable

Extractora y purificadora

Luz led

Night light

Función delay

Bloqueo de seguridad

3 Velocidades + boost

Capacidad de extracción 800 m3/hr

Isla: alto min 94 - máx 126 cm ancho 89.8 cm fondo 58 cm

Pared: alto min 79 - máx 109 cm ancho 89.8 cm fondo 46 cm



IO9018CI4I

isla 90 cm - 110 V / 60 Hz

IO9018CP4I

pared 90 cm - 110 V / 60 Hz

Características

Acero inoxidable con cristal plano

Auto apagado programable

3 Velocidades + boost

Filtro de carbón activado

Filtro de aluminio lavable

Alarma de cambio de filtro

Extractora y purificadora

Luz halógena

Night light

Función delay

Capacidad de extracción 800 m3/hr

Isla: alto min 92 - max 124 cm, ancho 90 cm, fondo 70 cm

Pared: alto min 73 - max 95 cm, ancho 90 cm, fondo 52 cm



IO9017CP3I -
pared 90 cm - 110 V / 60 Hz

IO7017CP3I -
pared 70 cm - 110 V / 60 Hz

Características

- Acero inoxidable
- Extractor y purificadora
- Filtro de aluminio lavable
- Filtros de carbón activado
- Luz halógena
- 3 Velocidades + boost
- Función delay
- Alarma cambio de filtro
- Capacidad de extracción 800 m3/hr

Alto min 79 - máx 109 cm, ancho 89.8 cm, fondo 46 cm

Alto min 79 - máx 109 cm, ancho 69.8 cm, fondo 46 cm



IO8014CP3I
pared 80 cm - 110 V / 60 Hz

Características

- Acero inoxidable con cristal
- Backlight azul
- Niveles de extracción 3 + Boost
- Indicador de encendido
- Filtro de grasa lavable
- Filtros de carbón activado
- Luz halógena (2x200 w)
- Alarma de cambio de filtro
- 2 niveles de iluminación
- Capacidad de extracción 800 m3/hr

Alto 106.5 cm, ancho 80 cm, fondo 47 cm

Campanas



IO9014CP3I

pared 90 cm - 110 V / 60 Hz

IO6014CP3I

pared 60 cm - 110 V / 60 Hz

Características

Acero inoxidable con cristal curvo

Filtro de aluminio lavable

Extractorora y purificadora

Luz halógena

Función delay

3 Velocidades + boost

Capacidad de extracción 800 m3/hr

90 cm: alto min 79 - max 106.5 cm, ancho 89.8 cm, fondo 47 cm

60 cm: alto min 79 - max 106.5 cm, ancho 59.8 cm, fondo 47 cm



IOT8002I

pared 80 cm - 110 V / 60 Hz

Características

Acero inoxidable con cristal

Frente deslizable

Controles ocultos

Extractorora opcional (ductos no incluidos)

Purificadora

Filtro de aluminio lavable

Luz tipo incandescente

Capacidad de extracción 350 m3/hr

Alto mínimo: 17.5 cm,

ancho 79.8 cm, fondo 28 + 15 cm



IOT6002I

pared 60 cm - 110 V / 60 Hz

Características

- Acero inoxidable con cristal
- Frente deslizable
- Controles rocker switch
- Filtro de aluminio lavable
- Filtro de carbón activado
- Luz halógena
- 1 Nivel de iluminación
- 2 Niveles de extracción
- Recirculante o extractora
- Capacidad de extracción 350 m3/hr

Alto mínimo: 18 cm,
ancho 60 cm, fondo 28 + 15 cm



IO8095I

pared 80 cm - 110 V / 60 Hz

Características

- Acero inoxidable
- Filtro de carbón activado
- Filtro de aluminio lavable
- Extractor y purificadora
- Luz led
- 3 Niveles de extracción
- Capacidad de extracción 350 m3/hr
- Veleta

Alto mínimo: 15.9 cm con veleta,
ancho 79.8 cm, fondo 20 cm

Complementos

Cada espacio lleno de diseño visual y funcional.



Hornos Microondas



IO160MDI

1.6 Pies - 120 V 60 Hz

Características

- Acero inoxidable con vidrio gris vulcano
- Controles digitales
- Gabinete acero inoxidable
- Función grill
- Cocinado programables
- 6 Funciones de cocinado rápido
- Función de descongelar
- Selecciones rápidas
- Cocinado express
- 3 Opciones de programación: ave, pescado y carne
- Alarma de fin de cocinado
- 10 Niveles de potencia
- Opción a trim jx160

Alto 32.7 cm, ancho 55.3 cm, fondo 44.3 cm



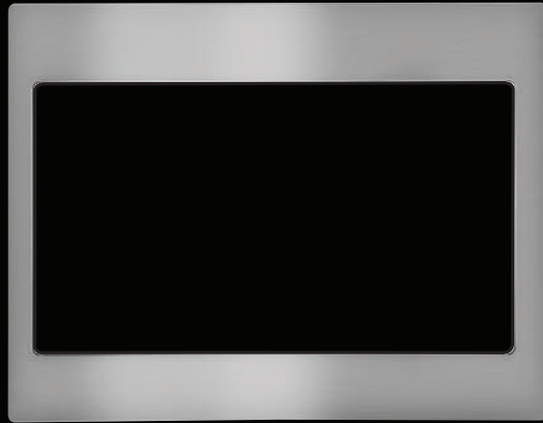
IO110MDI

1.1 Pies - 120 V 60 Hz

Características

- Acero inoxidable vidrio espejo
- Controles digitales
- Gabinete acero inoxidable
- Trim incluido
- Función grill
- Cocinado programable
- 8 Funciones de cocinado rápido
- Función de descongelar
- Función grill
- Selecciones rápidas
- Cocinado express
- 3 Opciones de programación: ave, pescado y carne
- Alarma de fin de cocinado
- 10 Niveles de potencia

Alto 38.8 cm, ancho 59.5 cm, fondo 40 cm,



JX160

trim opcional

Características

Diseñado para hornos de microondas de 1.6 Pies cúbicos.
Permite que el microondas sea instalado en una Pared o un mueble.
Ideal para complementar con un horno de 80 cms
Instalados verticalmente.

Alto 48.6 cm, ancho 80 cm, fondo 4.4 cm

Lavavajillas



IO1702LI6



IO1716LI

IO1702LI6

127 V 60 Hz

Características

Acero inoxidable

Interiores de acero inoxidable

12 Servicios

7 Ciclos de lavado

auto wash (smart sense), normal, heavy, crystal, eco (energy saver), rinse only, speed cycle

Temperatura alta

Secado con calor

Sanitizado

Lavado programable (24 horas)

Dispensador: jabón, enjuague y abrillantador

2 racks + canasta

Soil sensor

Depósito de desperdicios

49 Decibeles

Alto 82.60 cm, ancho 59.70 cm, fondo 56.90 cm

IO1716LI

127 V 60 Hz

Características

Acero inoxidable

Interiores de acero inoxidable

16 Servicios

7 Ciclos de lavado

Filtro de retención de alimentos

Inicio programable

Opción 1/2 carga

Resistencia oculta

Rack superior ajustable

Función de secado

Dispensador smart dispenser

Alarma al terminar el ciclo

Racks: superior ajustable, inferior estándar, Anaqueles para copas, tazas, canastilla para cubiertos

Termostato regulador de temperatura.

Depósito de desperdicios con filtro de retención

Lavado programable (1a 12 horas)

48 Decibeles

Sanitizante

Triturador

Alto 86 cm, ancho 60.6 cm, fondo 67.3 cm

Guía Técnica

Diagramas de empotre
y especificaciones.

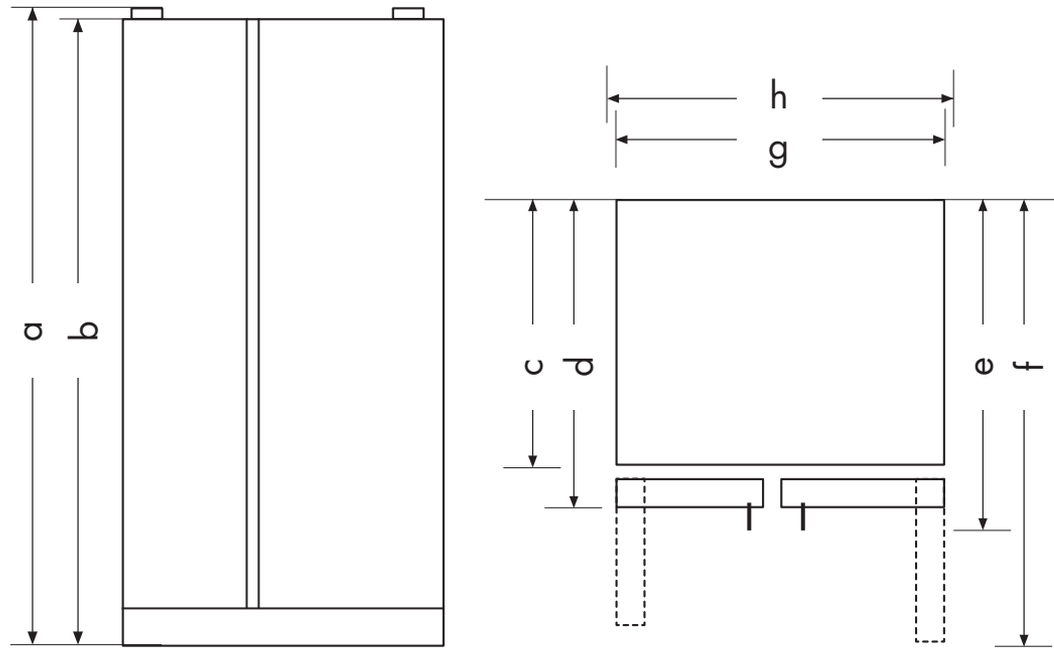




MODELO	ONM25PGKFSS	ONM23WKZGS	IDM25ESKCSS
Tipo de instalación	Piso	Piso / empotrable	Piso
Tipo	Dúplex	Dúplex	Bottom freezer
Capacidad total (L)	717	673	699
Acabado	Inoxidable	Inoxidable	Inoxidable
Características			
Tipo de control	Botones led	Botones led	-
Iluminación	Led 5 gabinetes	Led	led
Tipo de display de temperatura	Grados C°	Grados C°	Niveles (1-9)
Sensores de temperatura	4	4	4
Fábrica de hielos	Sí	Sí	Sí
Funciones principales del despachador	Seguro para niños, alarma de puerta abierta, despachador electrónico de agua, fábrica de hielos, quick ice	Seguro para niños, alarma de puerta abierta, despachador electrónico de agua, fábrica de hielos, quick ice	-
Despachador de agua	Sí	Sí	-
Filtro para agua	Ge smartwater MWF	Ge smartwater MWF	-
Enfriador			
Características especiales	Control de humedad, 1 Snack pan colgante	Control de humedad, 1 Deli pan	Mantequillera, snack pan y cajón verduras
Número de parrillas	3	3	2
Características en parrillas	Antiderrame	Antiderrame	Cristal templado
Total de cajones	3	3	3
Control en cajones	Control de humedad	Control de humedad	Control de humedad
Compartimentos en puerta	5	5	4
Congelador			
Fábrica de hielos	Superior	Superior	Sí
Número de parrillas	4	3	-
Tipo de parrillas	Antiderrame	Antiderrame	-
Total de canastas	1	1	2
Compartimentos en puerta	5	3	-
Dimensiones			
Alto del gabinete (cm)	177.5	177.5	177.2
Ancho (cm)	90.9	90.6	83.2
Profundidad con jaladeras(cm)	87.4	74.7	94.0
Volts/hertz	120 V 60 Hz	120 V 60 Hz	120 V 60 Hz
Incluye			Kit para unión de dos equipos



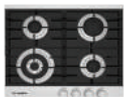
MODELO	IOM510MZMRNO	IOM510MZMRVO	IOM400MYMRNO	IOM400MYMRVO
Tipo	Top mount	Top mount	Top mount	Top mount
Capacidad total (l)	510	510	400	400
Acabado	Gris vulcano c/ inoxidable	Espejo c/ inoxidable	Gris vulcano c/ inoxidable	Espejo c/ inoxidable
Características				
Tipo de control	Glass touch con: control de temperatura	Glass touch con: control de temperatura	Mecánico	Mecánico
Iluminación	Led	Led	Led	Led
Enfriador				
Características especiales	Cajón de carnes, control de humedad, accesorio para huevos, cajón de frutas y verduras	Cajón de carnes, control de humedad, accesorio para huevos, cajón de frutas y verduras	Control de temperatura por medio de perillas, cajón de carnes, control de humedad, accesorio para huevos, cajón de frutas y verduras	Control de temperatura por medio de perillas, cajón de carnes, control de humedad, accesorio para huevos, cajón de frutas y verduras
Número de parrillas	3	3	2	2
Características en parrillas	Cristal templado	Cristal templado	Cristal templado	Cristal templado
Total de cajones	3	3	3	3
Control en cajones	Control de humedad	Control de humedad	Control de humedad	Control de humedad
Compartimentos completos en puerta	4	4	4	4
Congelador				
Fábrica de hielos	Sistema con charola de llenado fácil	Sistema con charola de llenado fácil	Sistema con charola de llenado fácil	Sistema con charola de llenado fácil
Número de parrillas	2	2	1	1
Tipo de parrillas	Antiderrame	Antiderrame	Antiderrame	Antiderrame
Total de canastas	-	-	-	-
Compartimentos en puerta	2	2	2	2
Dimensiones				
Alto (cm)	186.46	186.46	186.5	186.5
Ancho (cm)	74.67	74.67	66.5	66.5
Profundidad (cm)	78.7	78.7	76.7	76.7
Volts/hertz	115-127 V 60 Hz	115-127 V 60 Hz	115-127 V 60 Hz	115-127 V 60 Hz



Dimensiones (cm)	IOM55PGHFS	IOM23WHZGS	IDM25ESKCSS
A altura hasta la bisagra	178.80	177.00	177.24
B altura gabinete	175.01	175.01	177.24
C profundidad de gabinete sin puerta	71.12	60.64	76.20
D profundidad a puerta sin jaladeras	78.37	69.00	87.21
E profundidad con jaladeras (total)	85.32	75.50	93.56
F profundidad con puerta abierta a 90°	128.32	116.50	163.35
G ancho	90.83	90.83	83.50
H ancho con puerta abierta a 90° y jaladera	112.13	101.00	93.34



MODELO	IO95BGO	IO95RGO	IO96TIO	IO75BGO	IO75TIO
Versión	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas
Tamaño comercial	90 cm	90 cm	90 cm	76 cm	76 cm
Acabado	Vidrio gris vulcano con aplique inoxidable	Vidrio espejo con aplique inoxidable	Inoxidable	Inoxidable	Inoxidable
Recubrimiento TEON	-	-	Sí		
Tipo de control	Perillas frontales con iluminación azul	Perillas frontales con iluminación azul	Perillas frontales con iluminación azul	Perillas frontales con iluminación azul	Perillas frontales con iluminación azul
Parrillas de fundición	3	3	3	3	3
Tipo de encendido	Eléctrico integrado	Eléctrico integrado	Eléctrico integrado	Eléctrico integrado	Eléctrico integrado
Quemadores / zonas de cocción	5	5	6	5	5
Sensor de flama en cada quemador	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Potencia del quemador frontal izquierdo	5,000 Kj	5,000 Kj	10,500 Kj	5,000 Kj	5,000 Kj
Potencia del quemador posterior izquierdo	8,000 Kj	8,000 Kj	5,000 Kj	8,000 Kj	8,000 Kj
Potencia del quemador central 1	10,500 Kj	10,500 Kj	5,000 Kj	10,500 Kj	10,500 Kj
Potencia del quemador central 2	-	-	5000 Btus	-	-
Potencia del quemador frontal derecho	8,000 Kj	8,000 Kj	5,000 Kj	8,000 Kj	8,000 Kj
Potencia del posterior derecho	5,000 Kj	5,000 Kj	8,000 Kj	5,000 Kj	5,000 Kj
Dimensiones					
Alto (cm)	13.00	13.00	12.70	13.00	13.00
Ancho (cm)	90.60	90.60	90.60	76.00	76.00
Profundidad (cm)	51.80	51.80	51.70	51.80	51.80
Volts/hertz	120 V 60 Hz	120 V 60 Hz	120 V 60 Hz	120 V 60 Hz	120 V 60 Hz



MODELO	IO64BG0	IO64RG0	IO64TI0	IO614PVI	IO312DVI	IO313DBBQI	IO311DGI
Versión	Gas	Gas	Gas	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Gas
Tamaño comercial	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	30 cm	30 cm	30 cm
Acabado	Vidrio gris vulcano con aplique inoxidable	Vidrio espejo con aplique inoxidable	Inoxidable	Vitrocerámica	Vitrocerámica	Inoxidable	Inoxidable
Recubrimiento TEON			Sí				
Tipo de control	Perillas frontales con iluminación azul	Perillas frontales con iluminación azul	Perillas frontales con iluminación azul	Digital	Perillas frontales	Perillas frontales	Perillas frontales
Display	-	-	-	Sí	-	-	-
Parrillas de fundición	2	2	2	-	-	1 (Alambrón)	1
Tipo de encendido	Eléctrico integrado	Eléctrico integrado	Eléctrico integrado	Eléctrico integrado	Eléctrico integrado	Eléctrico integrado	Eléctrico integrado
Indicador de calor residual	-	-	-	Sí	-	-	-
Quemadores / zonas de cocción	4	4	4	4 Zonas / una zona doble & una zona con puente	2	1	2
Potencia q. frontal izq.	10,000 Kj	10,000 Kj	10,000 Kj	1200 W	1700 W	2400 W	7000 Btus
Potencia q. posterior izq.	5,000 Kj	5,000 Kj	5,000 Kj	1400 W / 2200 w	-	-	4450 Btus
Potencia q. frontal der..	5,000 Kj	5,000 Kj	5,000 Kj	700 W / 1700 w	1200 W	-	-
Potencia q. posterior der.	8,000 Kj	8,000 Kj	8,000 Kj	1200 W	-	-	-
Temporizador	-	-	-	Sí	-	-	-
Bloqueo de seguridad	-	-	-	Sí	-	-	-
Número de potencias	-	-	-	9	11	-	-
Dimensiones							
Alto (cm)	13.03	13.03	12.73	5.5	4.5	5.0	4.5
Ancho (cm)	60.00	60.00	62.00	58.0	28.8	28.8	28.8
Profundidad (cm)	51.80	51.80	51.70	51.0	51.0	51.0	51.0
Volts/hertz	120 V 60 Hz	120 V 60 Hz	120 V 60 Hz	220 V 60/50 Hz	220 V 60/50 Hz	220 V 60/50 Hz	220/120 V 60/50 Hz



IO96T10



IO95BG0



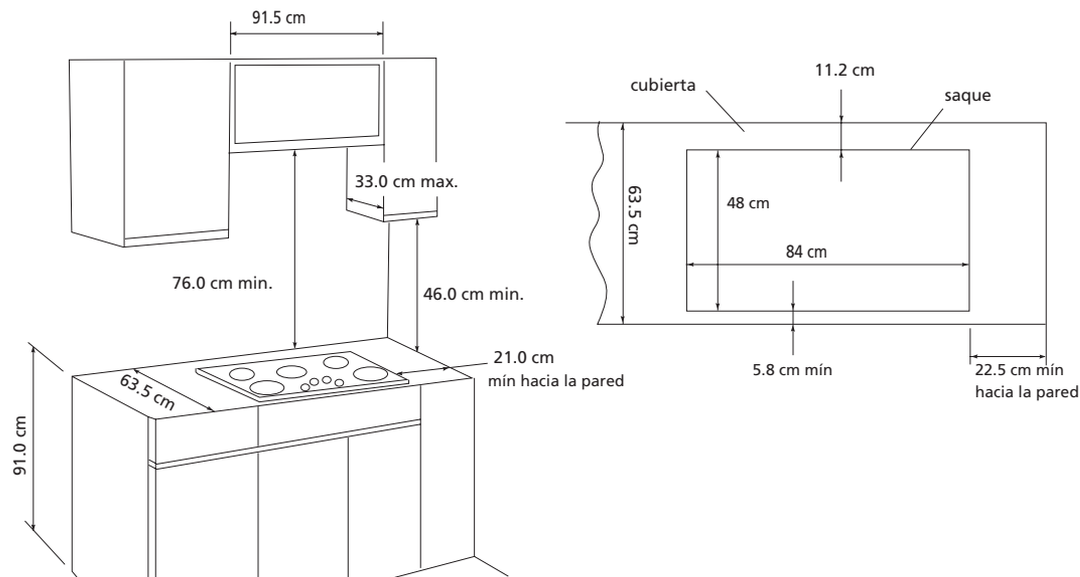
IO95RG0

Dimensiones y espacios mínimos

- El aparato está preparado para ser empotrado en una cubierta como se muestra en las ilustraciones siguientes.
- Antes de introducir la parrilla, instale la junta de sellado (indicada con una x) sobre todo el perímetro del agujero para empotre

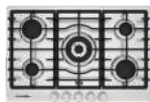
Importante:

- Se aconseja utilizar sartenes de diámetro apropiado para los quemadores, evitando que la flama máxima rebase el fondo de las mismas.
- No deje cacerolas vacías con el fuego encendido.
- Evite dejar sobre la cubierta sustancias ácidas o alcalinas (vinagre, sal, zumo de limón, etc.).





IO715BG



IO75TI0

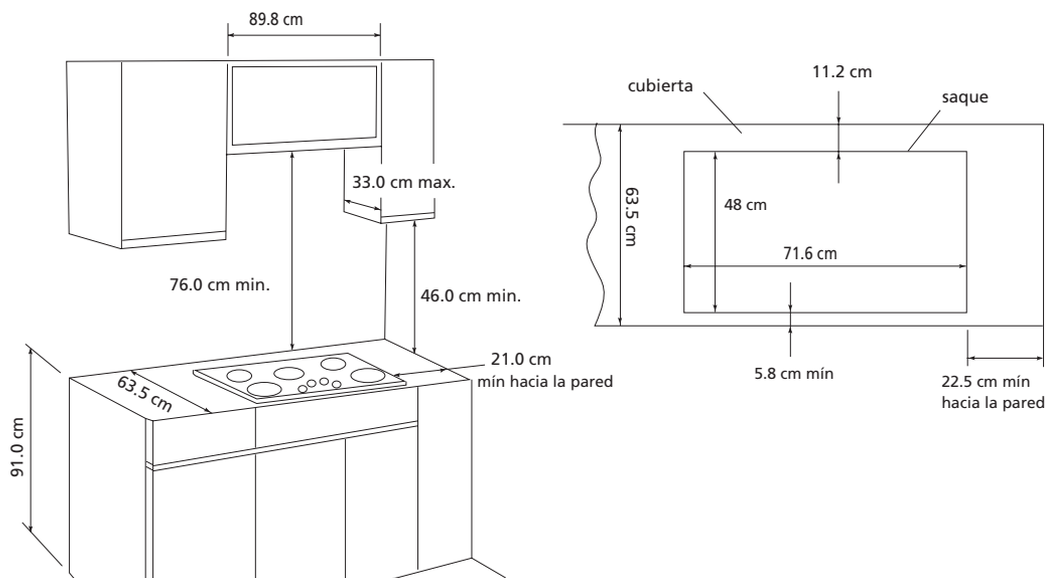
Dimensiones y espacios mínimos

El aparato puede instalarse sobre diferentes materiales como tabique, acero, mármol, aglomerados, sintéticos, madera y madera revestida con laminados de plástico, siempre que sean resistentes a una temperatura de 90°C.

Debe instalarse un panel hecho de madera u otro material aislante por debajo del aparato, a una distancia de 15 mm por lo menos de la superficie del fondo.

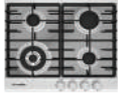
Importante:

- Su producto está provisto de un tomacorriente polarizado tipo "Y" con cable a tierra integrado.
- No elimine la terminal de tierra ni use adaptadores.
- Si el cordón de alimentación está dañado, debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por personal calificado con el fin de evitar un peligro.





IO64BG0



IO64RG0



IO64TI0

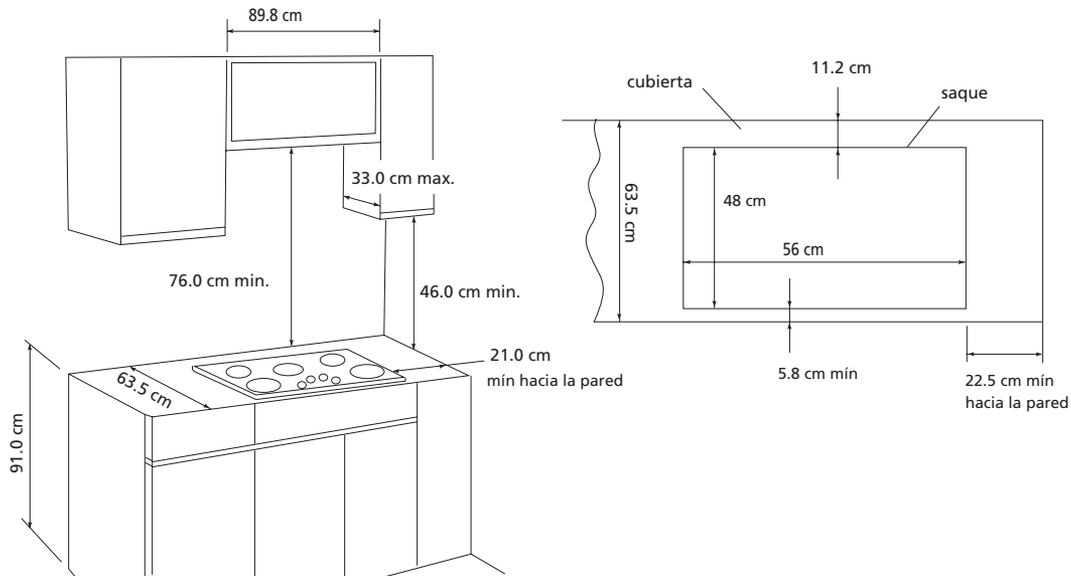
Dimensiones y espacios mínimos

El aparato puede instalarse sobre diferentes materiales como tabique, acero, mármol, aglomerados, sintéticos, madera y madera revestida con laminados de plástico, siempre que sean resistentes a una temperatura de 90°C.

Debe instalarse un panel hecho de madera u otro material aislante por debajo del aparato, a una distancia de 15 mm por lo menos de la superficie del fondo.

Importante:

- Su producto está provisto de un tomacorriente polarizado tipo "Y" con cable a tierra integrado.
- No elimine la terminal de tierra ni use adaptadores.
- Si el cordón de alimentación está dañado, debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por personal calificado con el fin de evitar un peligro.





IO313DBBQI

Instalación

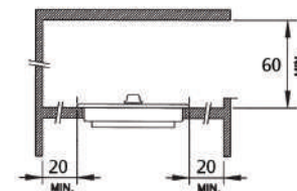
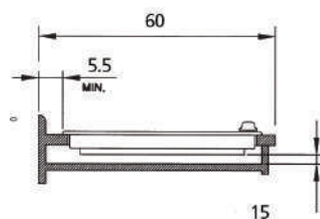
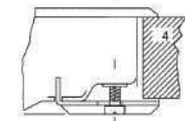
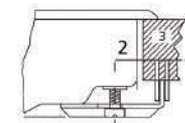
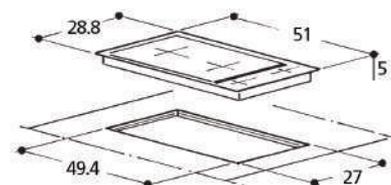
Las presentes instrucciones están dirigidas al instalador como guía para la instalación, regulación y mantenimiento según las leyes y las normas vigentes. Las intervenciones, mantenimiento o reparaciones tienen que ser efectuadas siempre con el aparato desconectado del suministro eléctrico.

Colocación

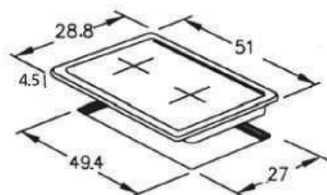
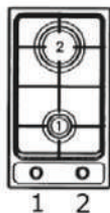
El aparato ha sido diseñado para ser empotrado en un tablero de trabajo como el ilustrado en la figura prepare sobre todo el perímetro de la superficie la masilla impermeable en dotación.

Conexión eléctrica

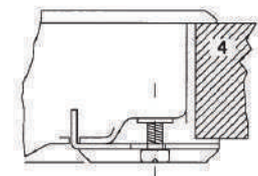
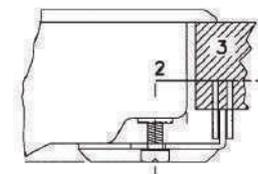
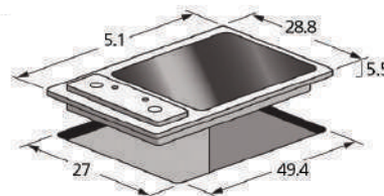
Antes de efectuar la conexión eléctrica asegúrese de que: las características de la instalación satisfagan lo indicado en la placa matrícula colocada sobre el fondo de la superficie de cocción; que la instalación tenga una eficaz conexión de tierra según las normas y las prescripciones de ley vigentes. La puesta a tierra es obligatoria por ley. En el caso de que el aparato no tenga el cable y/o el enchufe indicado, utilice material apto para la absorción indicado en la placa matrícula y para la temperatura de trabajo. El cable en ningún punto tendrá que llegar a una temperatura superior a 50° c a la temperatura ambiente.



IO311DGI



IO312DVI



medidas en centímetros



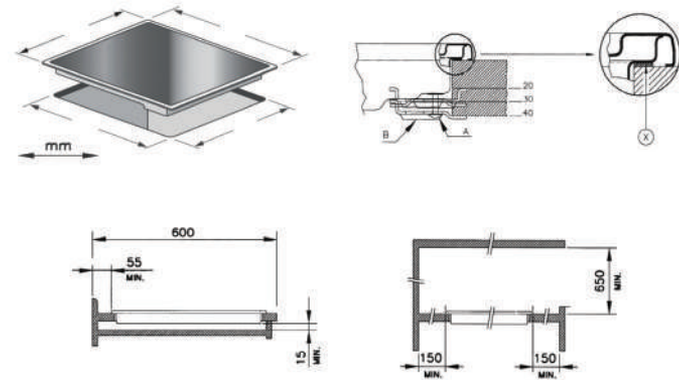
IO614PVI

Dimensiones y espacios mínimos

- El aparato ha sido diseñado para ser empotrado en un tablero de trabajo como el ilustrado en la figura.
- La posible presencia de un mueble por encima de la parrilla tiene que prever una distancia mínima desde la parte superior de 600 mm.

Importante:

- Desconéctela inmediatamente de la alimentación eléctrica la parrilla de vitrocerámica al ocurrir hasta una mínima rajadura en la superficie.
- En caso de utilización de un capelo de cristal, tener cuidado de cerrarlo sólo después de que las superficies calentadoras estén bien frías.
- Para la limpieza no use chorros de vapor.



medidas en milímetros



MODELO	IO8042HGWD0 IO8042HEYD0	IO6062HGWI0 IO6062HEWI0	IO6056HGWI0 IO6056HEWI0	IO6032HGWD0 IO6032HEWD0
Versión	Gas LP / Eléctrico	Gas LP / Eléctrico	Gas LP / Eléctrico	Gas LP / Eléctrico
Tipo de instalación	Empotrable	Empotrable	Empotrable	Empotrable
Tamaño comercial	80 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Capacidad total (L)	99	66	66	66
Acabado	Inoxidable vidrio gris vulcano	Inoxidable vidrio espejo	Inoxidable vidrio espejo	Vidrio gris vulcano con aplique inoxidable
Control	Display	Display	Perillas de acero inoxidable	Perillas
Luz en perillas	-	-	Sí	-
Display	Led / pantalla táctil	Sí	-	Tod dígitos azul
Tipo de encendido	Glowbar	Electrónico	Glowbar	Electrónico integrado a perillas
Temporizador	Digital	Digital	Mecánico	Digital
Iluminación	Halógena	Halógena	Halógena	Incandescente
Horneado	Sí	Sí	Sí	Sí
Asado	Sí	Sí	Sí	Sí
Hornear & asar	NA/Sí	NA/Sí	NA/Sí	NA/Sí
Rostizado	-	Sí	-	-
Convección	Sí	Sí	Sí	-
Horneado + convección	Sí	Sí	Sí	-
Rostizado + convección	-	Sí	-	-
Asado + convección	Sí	Sí	-	-
Meat probe	Sí	Sí	-	-
Descongelado	-	Sí	Sí	-
Inicio y fin de ciclo programable	Sí	-	-	-
Bloqueo de seguridad	Sí	-	-	-
Autolimpieza	Steam Clean	Steam Clean	Sí	-
Accesorios incluidos	2 Parrillas autodeslizables	2 Parrillas cromadas + 1 rack rosticero	2 Parrillas cromadas	2 Parrillas cromadas
Bandejas	-	1	1	1 Charola
Kit conversión a gas natural	Sí/NA	Sí/NA	Sí/NA	Sí/NA
dimensiones				
Alto (cm)	70.66	59.5	59.5	59.5
Ancho (cm)	79.24	59.3	59.3	59.3
Profundidad (cm)	62.87 / 66.32	54.3	52.7	52.7
Volts/hertz	127 V 60 Hz	127 V 60 Hz	127 V 60 Hz	127 V 60 Hz

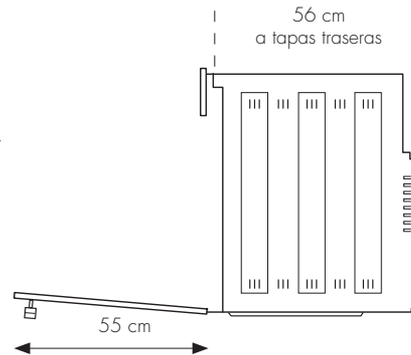
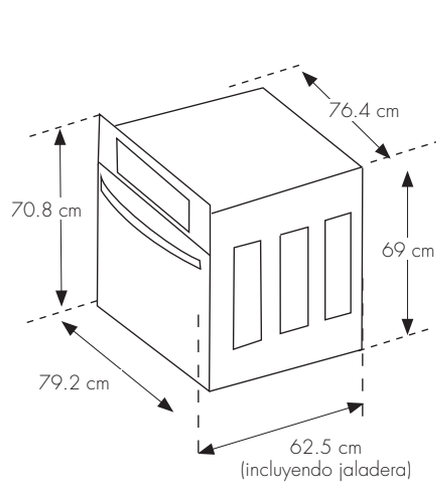
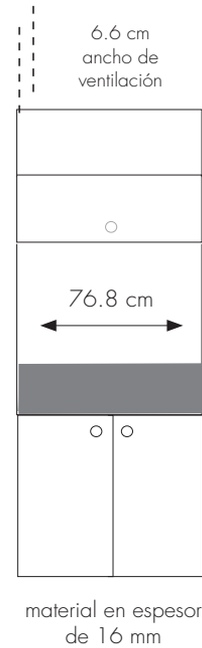
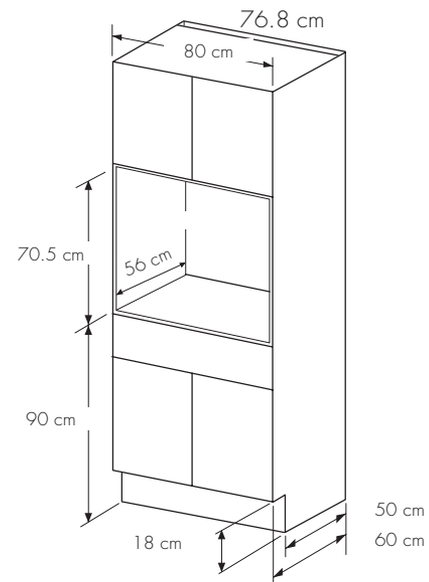
IO8042HGWD0 / IO8042HEYD0

Dimensiones y espacios mínimos

Para su correcto funcionamiento, este horno de empotre requiere ser ajustado de acuerdo con las condiciones locales de presión atmosférica.

Importante

Asegúrese de que el gabinete donde se instalará el horno de empotre pueda resistir una temperatura de hasta 94° C.



LATERAL

es necesario dejar al menos un claro de 60 cm entre el mueble de empotre y la superficie más próxima al mismo.

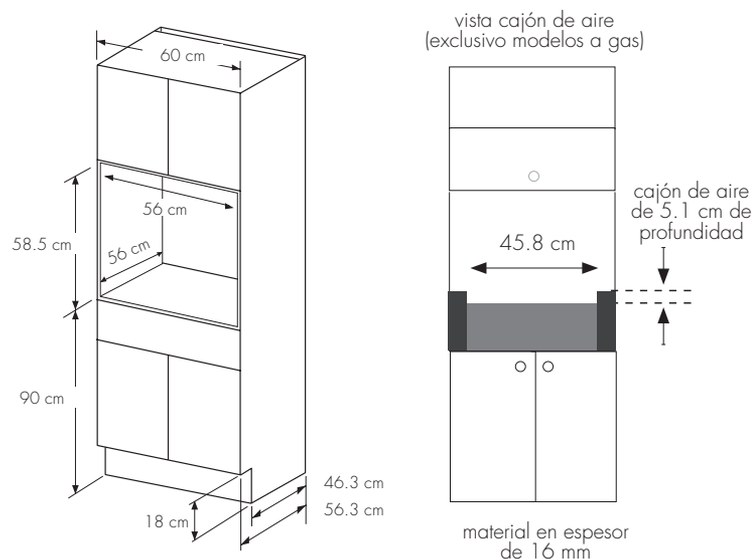
hornos IO6032HGWDO / IO6032HEWDO
 IO6056HGWI0 / IO6056HEWI0
 IO6062HGWI0 / IO6062HEWI0

Dimensiones y espacios mínimos

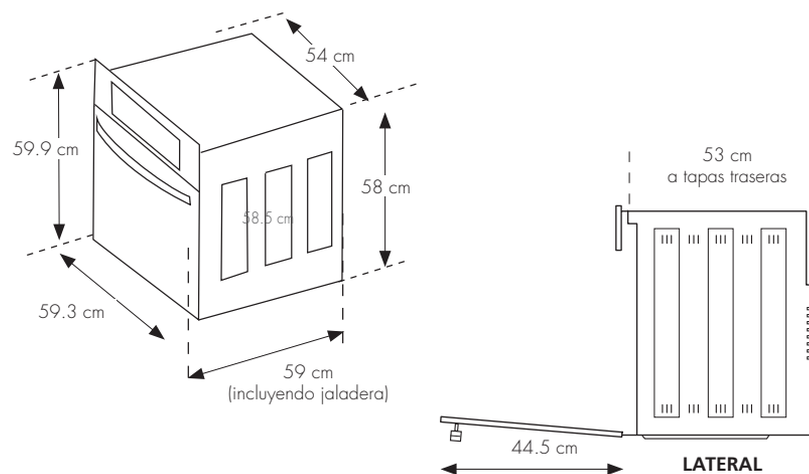
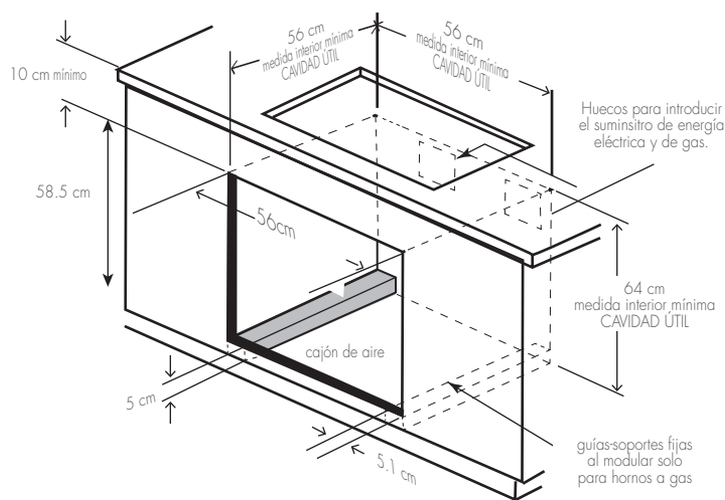
Para asegurar la correcta operación del horno, es necesario que el gabinete en donde se instala cumpla con las dimensiones mostradas, de lo contrario el equipo pierde su garantía, y se corren riesgos de una operación incorrecta.

Importante

Asegúrese de que el gabinete donde se instalará el horno de empotre pueda resistir una temperatura de hasta 94 °C



hornos IO6032HGWDO / IO6032HEWDO



es necesario dejar al menos un claro de 55 cm entre el mueble de empotre y la superficie más próxima al mismo.



MODELO	IO930FIXO	IO7686SSO	IO7686FESO	IO7665GETIIO
Tipo de instalación	Piso	Piso	Piso	Piso
Tamaño comercial	76 Cm	76 Cm	76 Cm	76 Cm
Versión	Gas LP	Gas LP	Gas LP	Gas LP convertible a gas natural
Cubierta	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable con TEON
Luz en perillas				Sí
Iluminación	Luz interior incandescente	Luz interior incandescente	Luz interior incandescente	Interna en horno
Display	Táctil	Táctil	Táctil	Glass touch
Capelo				Curvo ahumado con serigrafía
Color puerta	Negra	Negra	Negra	Vidrio reflecta
Tipo de encendido	Electrónico integrado en perillas			
Parrillas de fundición	3 Edge to edge	3 Edge to edge	3 Edge to edge	3
Potencia q. frontal derecho	13,500 KJ	15,800 KJ	15,800 KJ	Quemador jumbo potente programable 13,269 btus
Potencia q. posterior derecho	11,600 KJ	11,600 KJ	11,600 KJ	Quemador jumbo potente programable 13,269 btus
Potencia quemador central	10,500 KJ	10,500 KJ	10,500 KJ	Quemador jumbo 9,004 btus
Potencia q. frontal izquierdo	13,500 KJ	15,800 KJ	15,800 KJ	2 Quemadores estándar 7,583 btus
Potencia q. posterior izquierdo	5,300 KJ	5,300 KJ	5,300 KJ	
Comal	Aluminio antiadherente	Aluminio antiadherente	Aluminio antiadherente	Aluminio
Características en horno				
Tipo de encendido	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Glowbar
Grill	No	No	No	Eléctrico
Steam Clean / Cook time / Meat probe	No	No	No	Sí
Convección	No	No	No	Sí
Temperatura programable y Control de temperatura	Sí	Sí	Sí	Sí
Hornear y asar	Sí	Sí	Sí	Sí
Parrillas en horno	2	2	2	2 Autodeslizables
Dimensiones				
Alto (cm)	100	100	100	98.0
Ancho (cm)	76	76	76	76.0
Profundidad (cm)	70	70	70	72.0
Volts/hertz	127 V 60 Hz			

Estufas de piso con capelo

Dimensiones y espacios mínimos

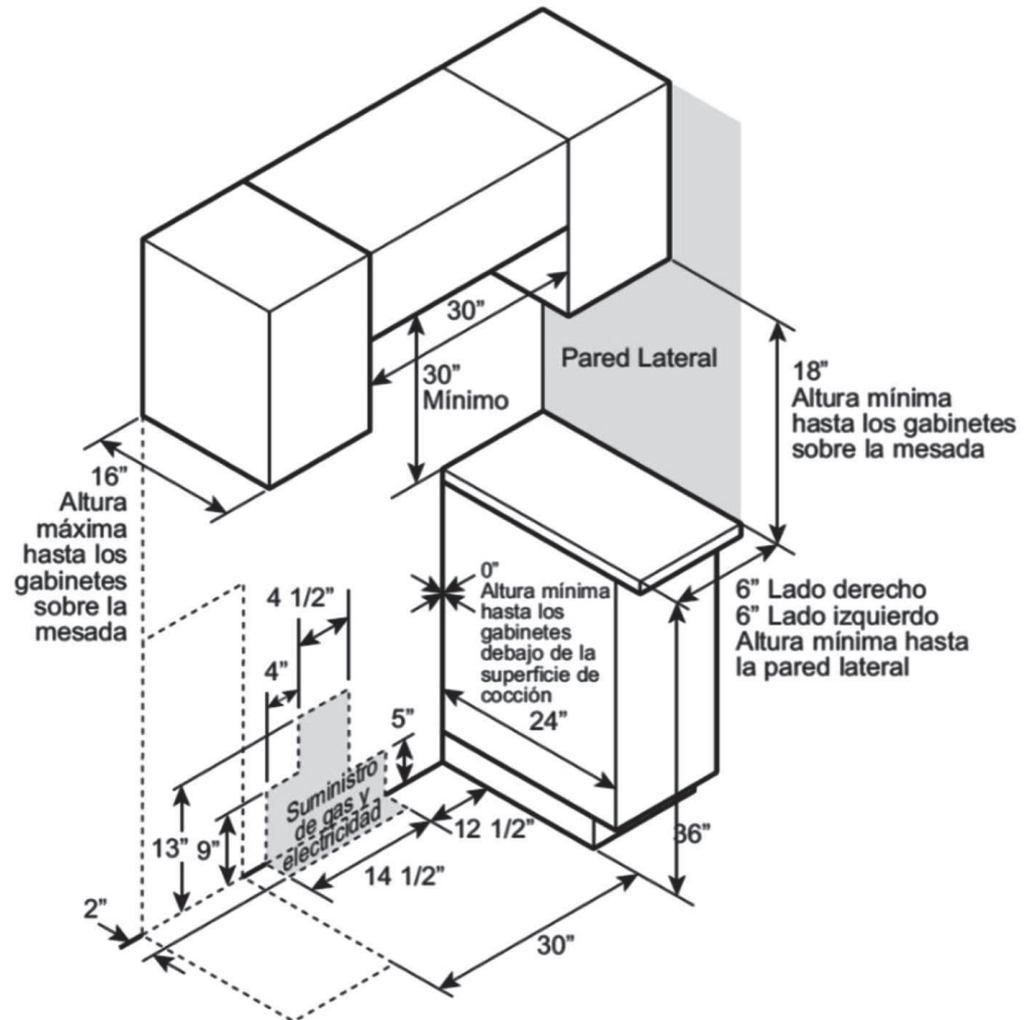
Deje un espacio mínimo de 76.20 cm entre los quemadores y el parte inferior de madera o metal sin protección.

Para la instalación de la isla, deje un espacio de 6.35cm desde la abertura hasta el extremo trasero de la mesada y un mínimo de 7.62 desde la abertura hasta los extremos laterales de la mesada.

Importante

Deje un espacio adecuado entre la cocina y la superficie combustibles adyacentes. Estas dimensiones se deberán cumplir para uso seguro de su equipo.

Para evitar que una corriente de aire afecte el funcionamiento del quemador, selle todas las aberturas sobre el piso y debajo del electrodoméstico y detrás de la pared del mismo.



estufa de piso
con capelo



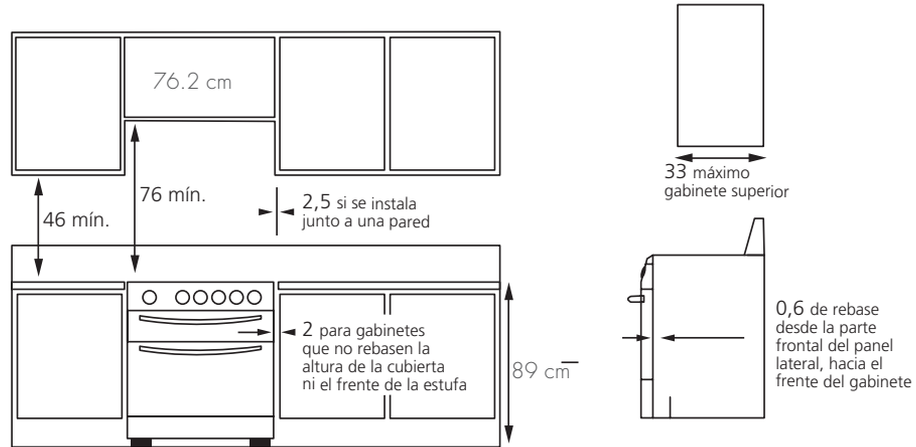
MODELO		
Tipo de instalación	Piso	Piso
Tamaño comercial	76 Cm	76 Cm
Versión	Gas LP	Gas LP
Cubierta	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Luz en perillas		
Iluminación	Luz interior incandescente	Luz interior incandescente
Display	Táctil	Táctil
Capelo	Si	Si
Color puerta	Negra	Negra
Tipo de encendido	Electrónico integrado en perillas	Electrónico integrado en perillas
Parrillas de fundición	3 Edge to edge	3 Edge to edge
Potencia q. frontal derecho	15,800 KJ	15,800 KJ
Potencia q. posterior derecho	11,600 KJ	11,600 KJ
Potencia quemador central	10,500 KJ	10,500 KJ
Potencia q. frontal izquierdo	15,800 KJ	15,800 KJ
Potencia q. posterior izquierdo	5,300 KJ	5,300 KJ
Comal	Aluminio antiadherente	Aluminio antiadherente
Características en horno		
Tipo de encendido	Electrónico	Electrónico
Grill	No	No
Steam Clean / Cook time / Meat probe	No	No
Convección	No	No
Temperatura programable y Control de temperatura	Si	Si
Hornear y asar	Si	Si
Parrillas en horno	2	2
Dimensiones		
Alto (cm)	99	99
Ancho (cm)	76	76
Profundidad (cm)	72	72
Volts/hertz	127 V 60 Hz	127 V 60 Hz

estufas empotrables



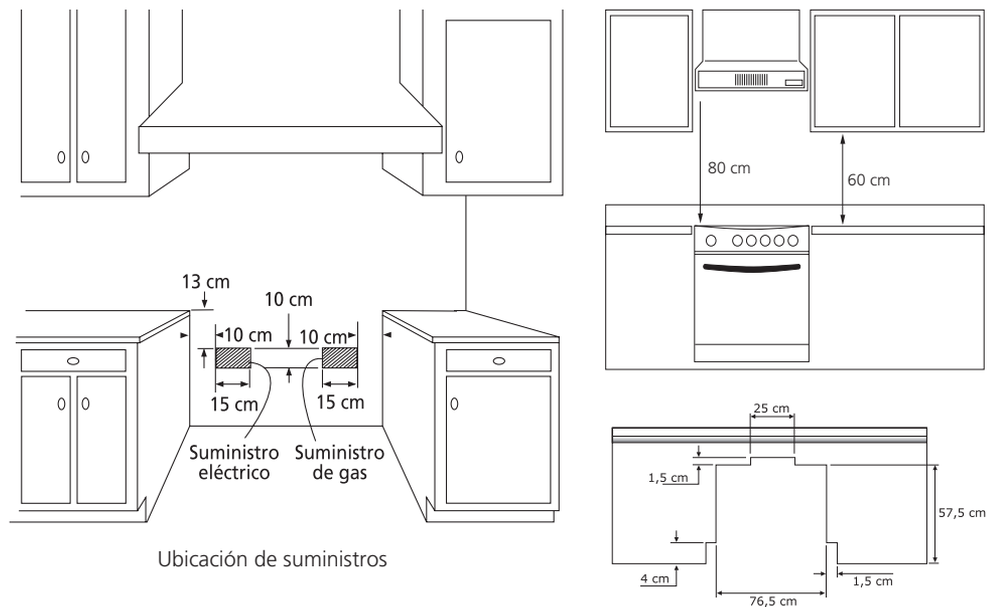
MODELO	IO8085GEGIO	IO8075GETIIO	IO8060GETIIO	IO8030GGIIO
Tipo de instalación	Empotrable	Empotrable	Empotrable	Empotrable
Tamaño comercial	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm
Versión	Gas LP convertible a gas natural			
Cubierta	Gas in Vetro	Acero inoxidable con TEON	Acero inoxidable con TEON	Acero inoxidable
Perillas	5 Die cast	5 Die cast	6 Die cast	6 Die cast
Luz en perillas	Sí	Sí	Sí	-
Control	Glass Touch	Glass Touch	-	-
Quemador superior programable	Sí	Sí	-	-
Capelo	-	Curvo ahumado	Curvo ahumado	Plano ahumado
Color puerta	Gris vulcano	Gris vulcano	Gris vulcano	Vidrio reflecta
Tipo de encendido	Electrónico integrado	Electrónico integrado	Electrónico integrado	Electrónico integrado
Número de parrillas de fundición	3	3	3	3
Quemador jumbo potente programable 13,269 btus	1	1	1	1
Quemador triple ring 11,734 btus	1	1	1	1
Quemador Jumbo 9,004 btus	1	1	1	1
Quemador estándar 7,583 btus	2	2	2	2
Comal	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Horno				
Tipo de encendido	Glowbar	Glowbar	Encendido electrónico	Encendido electrónico
Grill	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	A gas
Cook time	Sí	-	-	-
Convección	Sí	Sí	-	-
Temperatura programable	Sí	Sí	-	-
Meat Probe	Sí	Sí	-	-
Hornear/Asar	Sí	Sí	Sí	Sí
Steam Clean	Sí	Sí	-	-
Parrillas en horno	1 Autodeslizable / 1 manual	2 Autodeslizables	2 Autodeslizables	1 Autodeslizable / 1 manual
Dimensiones				
Alto (cm)	76.67	76.67	76.67	76.67
Ancho (cm)	79.20	79.20	79.20	79.20
Profundidad (cm)	65.35	65.35	65.35	65.35
Volts/hertz	127 V 60 Hz			

Estufa IO7665GETI10



medidas en centímetros

Estufas IO8085GEG10 / IO8075GETI10 / IO8060GETI10 / IO8030GGI10



Importante

Nivelar la estufa para un horneado parejo, antes de hacer conexiones de gas y electricidad.

Su estufa cuenta con dos tornillos niveladores, ubicados en la parte posterior del piso de la estufa.

Si tiene pensado usar el comal en el quemador triple flama, asegúrese de no usarlo junto con la estrella.

Hechura del saque

El saque es un corte que se le hace a la cubierta de su cocina con el objetivo de proporcionar al equipo de empotre un apoyo fijo y una presentación adecuada. Respete las dimensiones indicadas.

Advertencia

- Para reducir el riesgo de incendio, evite instalar gabinetes por encima de la estufa.
- Para su seguridad asegúrese que los muebles instalados junto a la estufa puedan resistir una temperatura de hasta 94° c.



MODELO	IO9019CI5I IO9019CP5I	IO9018CI4I IO9018CP4I	IO9017CP3I IO7017CP3I	IO8014CP3I
Tipo de instalación	Isla / pared	Isla / pared	Pared	Pared
Tamaño comercial	90 cm	90 cm	90 cm / 70 cm	80 cm
Capacidad de extracción (m3/hr)	800	800	800 / 600	800
Acabado	Acero inoxidable Con vidrio gris vulcano	Acero inoxidable con cristal plano	Acero inoxidable	Acero inoxidable con cristal curvo
Tipo de diseño	Caja	Cristal	Caja	Cristal
Display	Sí	Sí	Sí	Sí
Niveles de extracción	3 + Boost	3 + Boost	3 + Boost	3 + Boost
Indicador de encendido	Sí	Sí	Sí	Sí
Tipo de iluminación	led	Halógena	Halógena	Halógena
Niveles de iluminación	2	2	2	2
Alarma de cambio de filtro	-	Sí	Sí	Sí
Autoapagado programable	-	Sí	-	-
Delay	Sí	Sí	Sí	Sí
Inicio programable	Sí	Sí	-	Sí
Night light	Sí	Sí	-	Sí
Filtros grasa lavables	3	2	3	2
Filtro de carbón activado	Sí	Sí	Sí	Sí
Bloqueo de seguridad	Sí	-	-	-
Accesorios incluidos	Ducto y motor	Ducto y motor	Ducto y motor	Ducto y motor
Dimensiones				
Alto (cm)	94	92	79	106.5
Ancho (cm)	89.8	90	89.8 / 69.8	80
Profundidad (cm)	58	70	46	47
Máxima altura de ducto (cm)	126.0	124.0	109.0	106.5
Volts/hertz	110 V 60 Hz	110 V 60 Hz	110 V 60 Hz	110 V 60 Hz



MODELO	IO9014CP3I IO6014CP3I	IO9013CP3I IO6013CP3I	IO8095I	IOT8002I1	IOT6002I1
Tipo de instalación	Pared	Pared	Pared	Pared	Pared
Tamaño comercial	90 cm / 60 cm	90 cm / 60 cm	80 cm	80 cm	60 cm
Capacidad de extracción (m3/hr)	800	600	350	350	350
Acabado	Acero inoxidable Con cristal curvo	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable Con cristal	Acero inoxidable Con cristal
Tipo de diseño	Cristal	Piramidal	Utilitaria	Telescópica	Telescópica
Display	Sí	Sí	-	-	-
Niveles de extracción	3 + Boost	3 + Boost	3	3	2
Indicador de encendido	Sí	Sí	Sí	-	-
Tipo de iluminación	Halógena	Halógena	Led	Incandescente	Halógena
Niveles de iluminación	2	2	1	1	1
Alarma de cambio De filtro	Sí	Sí	-	-	-
Delay	Sí	Sí	-	-	-
Filtros grasa lavables	1	2	Sí	Sí	Sí
Filtro de carbón activado	Sí	Sí	Sí	-	Sí
Ducto	Sí	Sí	-	-	-
Motor	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Dimensiones					
Alto (cm)	79	69.8	15.9 Con veleta	17.5	18
Ancho (cm)	89.8 / 59.8	89.8 / 59.8	79.8	79.8	60
Profundidad (cm)	47	47	20.0	28 + 15	28 + 15
Máxima altura de ducto (cm)	106.5	87.0	-	-	-
Volts/hertz	110 V 60 Hz	110 V 60 Hz	110 V 60 Hz	110 V 60 Hz	110 V 60 Hz

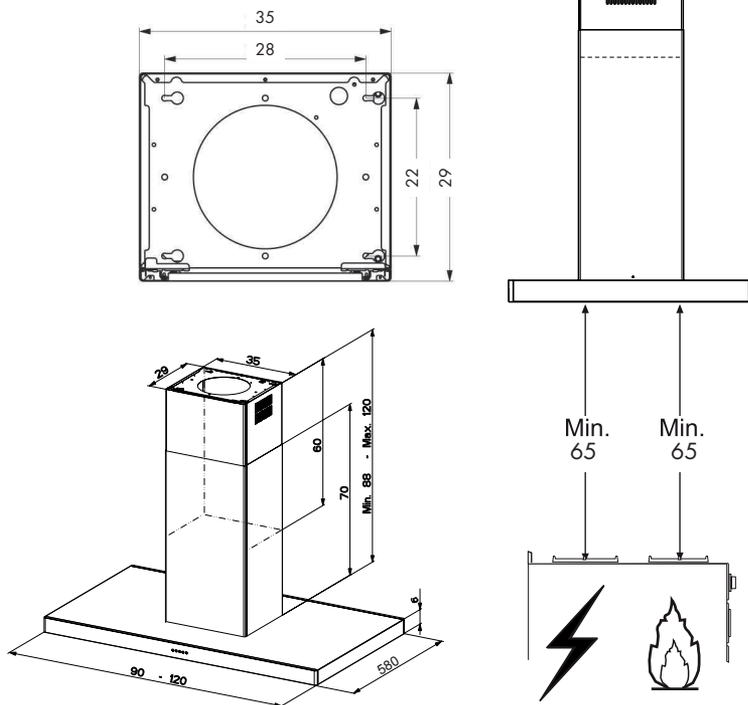
Dimensiones y espacios mínimos

■ La distancia mínima de seguridad entre los quemadores de la cocina y la campana debe ser de 650 mm (por favor refiérase a su manual). Conecte la campana a la chimenea de descarga mediante un ducto de 120 mm de diámetro mínimo. El recorrido del ducto debe ser lo más corto posible.

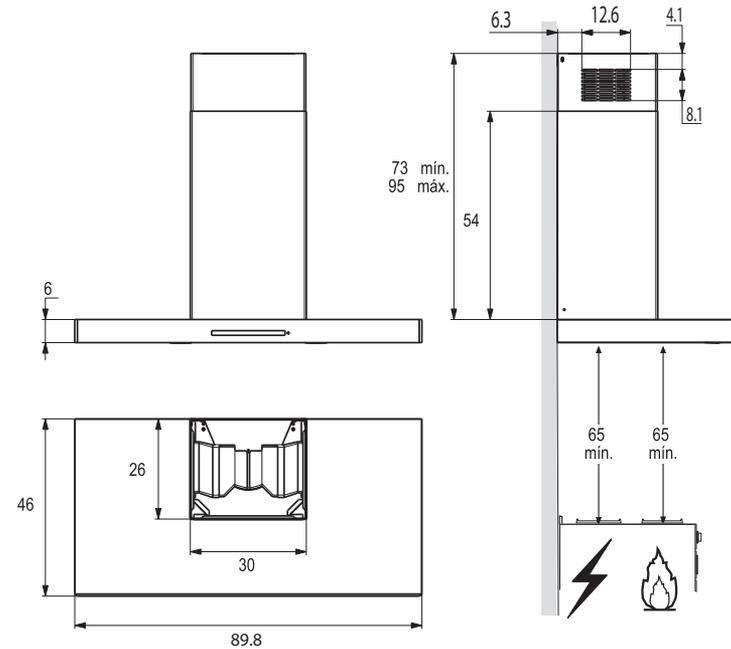
Advertencia

- No use extensiones. No conecte otros aparatos en el mismo contacto eléctrico.
- Nunca deje flamas libres debajo de la campana.
- Ajuste el tamaño de las flamas de su estufa o parrilla de acuerdo con el fondo de los utensilios para cocinar, asegurándose de que no sobresalga por la orilla de los mismos.

Campana isla io9019ci5i



Campana pared IO9019CP5I



medidas en centímetros

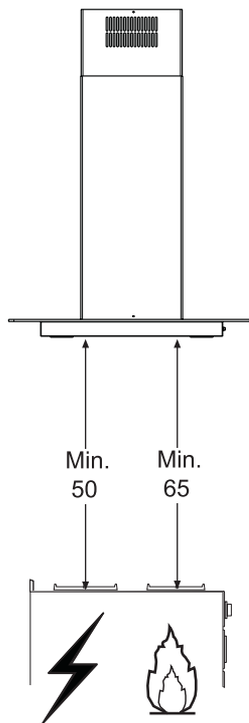
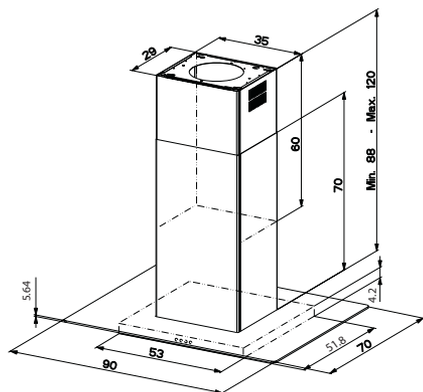
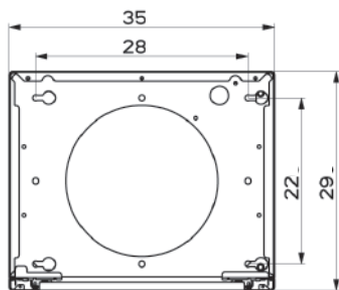
Dimensiones y espacios mínimos

- La distancia mínima de seguridad entre los quemadores de la cocina y la campana debe ser de 650 mm (por favor refiérase a su manual).
- Conecte la campana a la chimenea de descarga mediante un ducto de 120 mm de diámetro mínimo. El recorrido del ducto debe ser lo más corto posible.

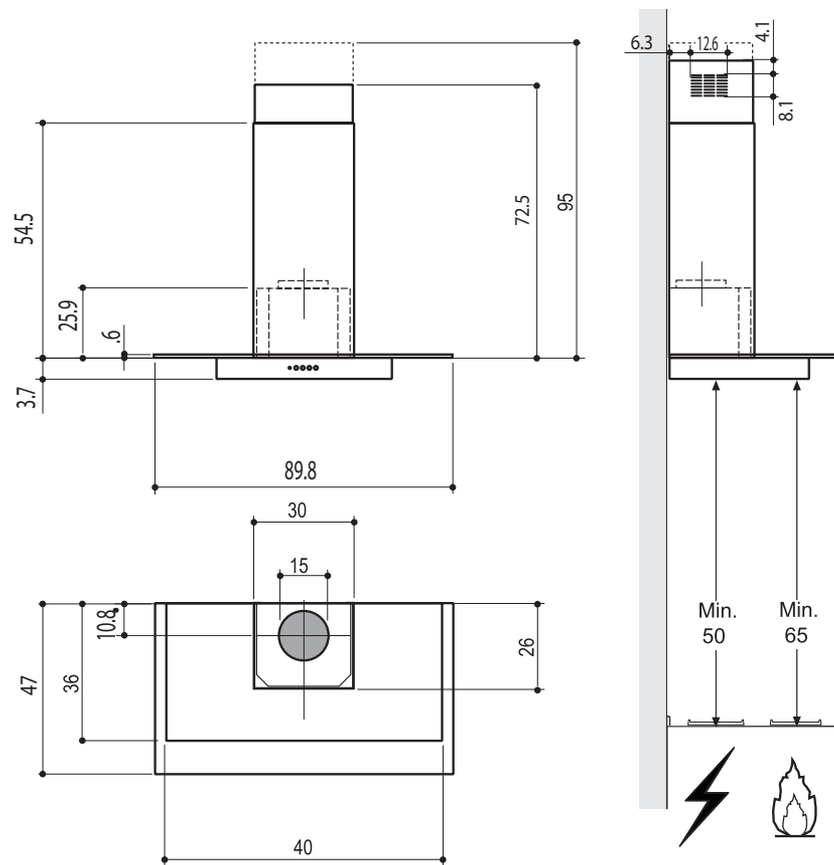
Importante

- No use extensiones. No conecte otros aparatos en el mismo contacto eléctrico.
- Nunca deje flamas libres debajo de la campana.
- Ajuste el tamaño de las flamas de su estufa o parrilla de acuerdo con el fondo de los utensilios para cocinar, asegurándose de que no sobresalga por la orilla de los mismos.

Campana isla IO9018CI4I



campanas pared IO9018CP4I



medidas en centímetros

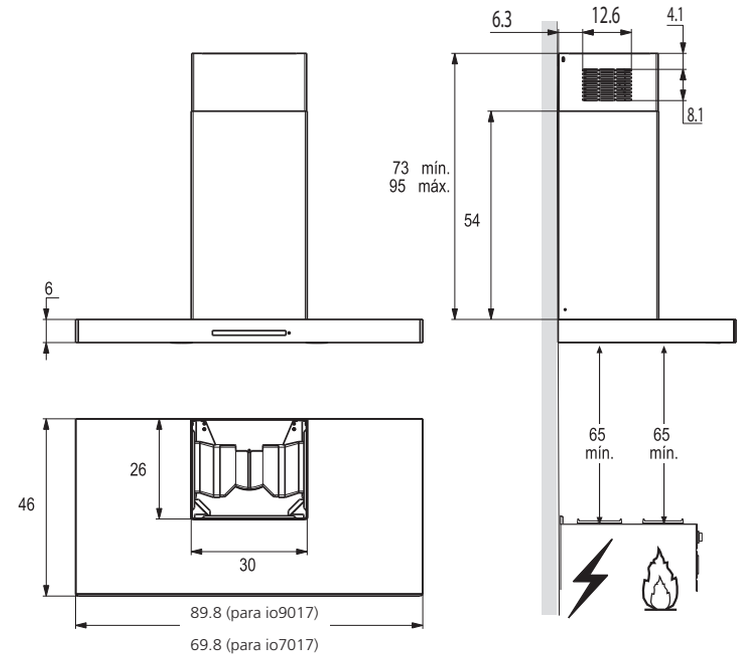
Campanas IO9017CP3I / IO7017CP3I

Dimensiones y espacios mínimos

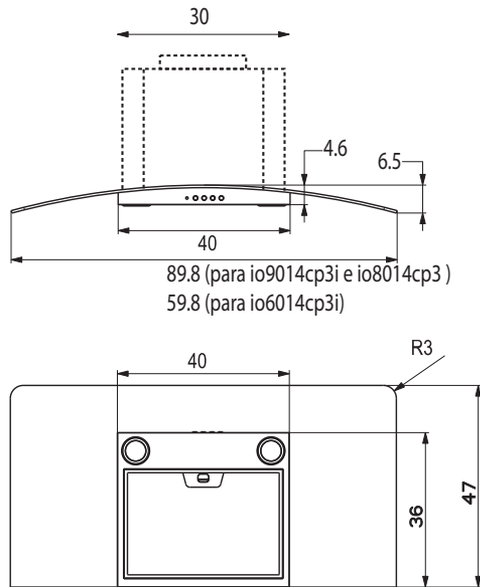
- La distancia mínima de seguridad entre los quemadores de la cocina y la campana debe ser de 650 mm (por favor refiérase a su manual).
- Conecte la campana a la chimenea de descarga mediante un ducto de 120 mm de diámetro mínimo. El recorrido del ducto debe ser lo más corto posible.

Importante

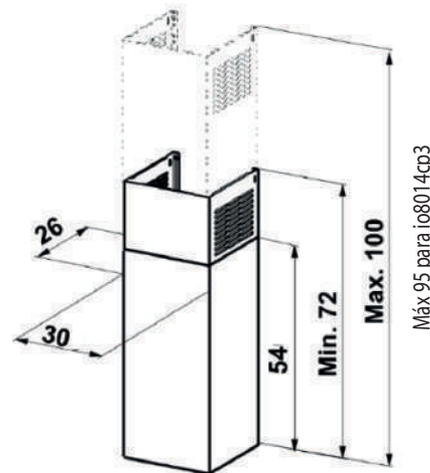
- No use extensiones. No conecte otros aparatos en el mismo contacto eléctrico.
- Nunca deje flamas libres debajo de la campana.
- Ajuste el tamaño de las flamas de su estufa o parrilla de acuerdo con el fondo de los utensilios para cocinar, asegurándose de que no sobresalga por la orilla de los mismos.



Campanas IO9014CP3I / IO8014CP3I / IO6014CP3I



89.8 (para io9014cp3i e io8014cp3)
59.8 (para io6014cp3i)



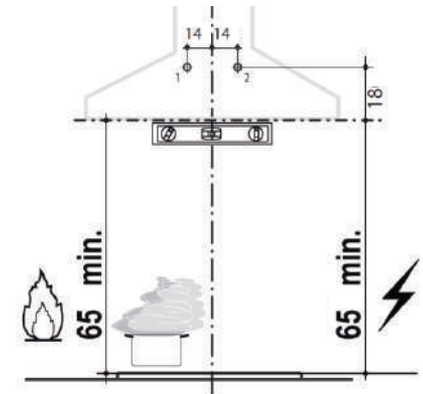
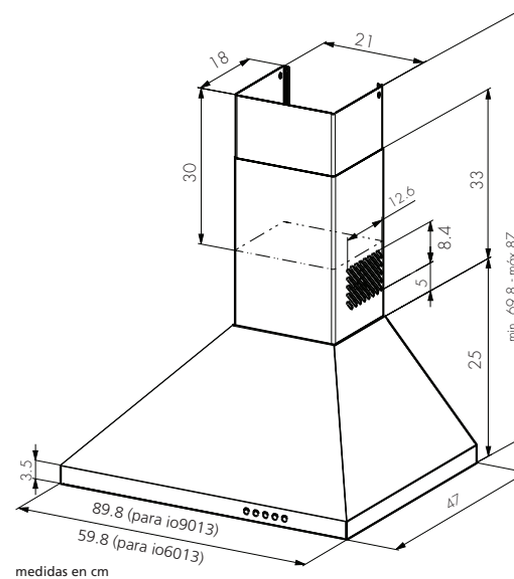
Campana pared IO9013CP3I/IO6013CP3I

Dimensiones y espacios mínimos

- La distancia mínima de seguridad entre los quemadores de la cocina y la campana debe ser de 650 mm (por favor refiérase a su manual)
- Conecte la campana a la chimenea de descarga mediante un ducto de 120 mm de diámetro mínimo. El recorrido del ducto debe ser lo más corto posible..

Importante

- No use flamas libres de fuerte intensidad bajo la campana mientras ésta se encuentra en operación.
- Vigile continuamente las freidoras durante su uso debido a que el aceite muy caliente se puede incendiar.
- No flamear alimentos bajo la campana. Riesgo de incendio.



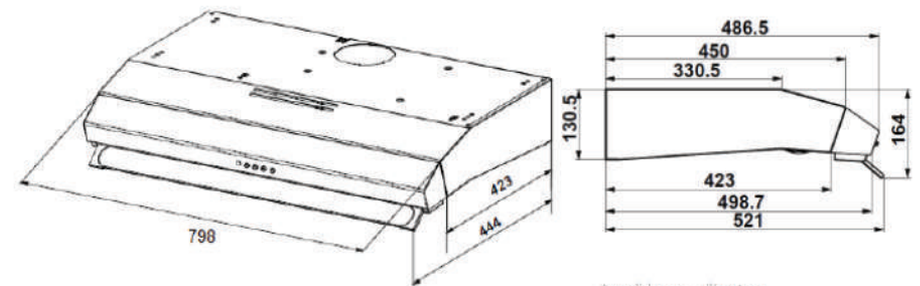
Campana pared IO8095I

Dimensiones y espacios mínimos

- Un uso apropiado y sin riesgos se obtiene cuando la depresión máxima del local no supera los 0,04 mbar.
- En el caso de que en la cocina se usen de manera simultánea la campana y otros aparatos no eléctricos (por ejemplo aparatos a gas), debe existir un sistema de ventilación suficiente para todo el ambiente.

Importante

- Antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento, desconecte la campana de la red eléctrica o apague el interruptor general.
- Realice un mantenimiento escrupuloso de los filtros, según los intervalos de tiempo aconsejados (riesgo de incendio).
- Los filtros antigrasa se pueden lavar en lavavajillas y requieren un lavado cada 2 meses aproximadamente o más a menudo si su uso es muy intenso.



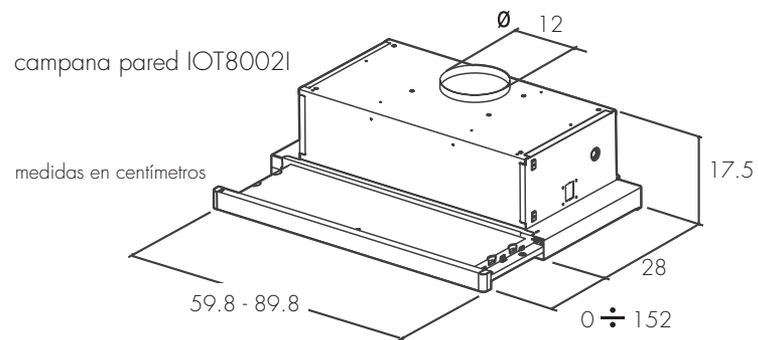
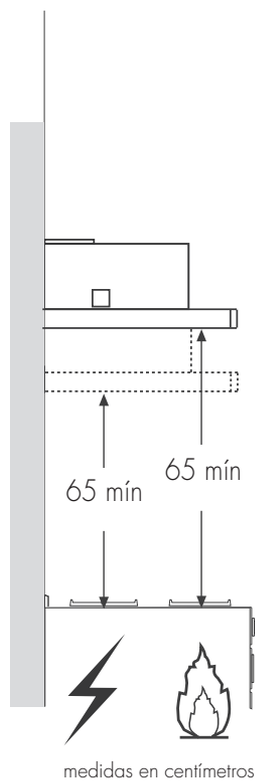
Campana pared IOT8002I / IOT6002I

Dimensiones y espacios mínimos

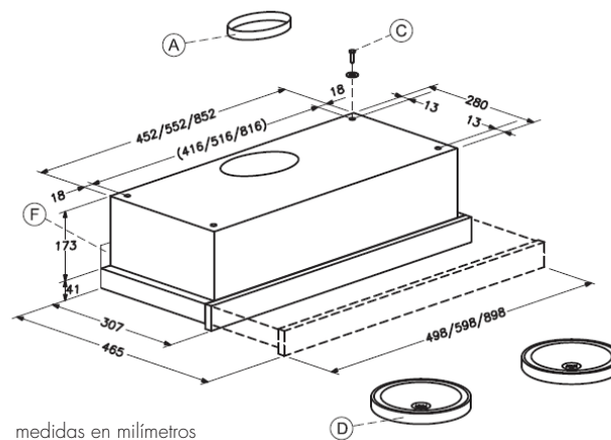
- Conecte la campana a la salida de aire de aspiración mediante un tubo de 120 mm de diámetro
Como mínimo. El recorrido del tubo debe ser lo más corto posible.
- La distancia mínima de seguridad entre la cubierta de la cocina y la campana debe ser de 650 mm.

Importante

- No conectar la campana a tubos de descarga de humos producidos por combustión (Calderas, chimeneas, etc.).
- Regule siempre las flamas de manera que éstas no sobresalgan lateralmente con respecto Al fondo de las cacerolas.
- Vigile las freidoras durante su uso: el aceite muy caliente se puede incendiar.
- No preparar alimentos flameados debajo de la campana; peligro de incendio.



campana pared IOT6002I





MODELO	IO6000WD
Versión	Eléctrico
Tipo de instalación	Empotrable
Tamaño comercial	60 cm
Capacidad total	22.7 L
Acabado	Acero inoxidable
Control	Perilla
Tipo de encendido	Electrónico
Indicador de encendido	Sí
Mantener caliente	Sí
Calentar platos	Sí
Dimensiones	
Alto (cm)	15.3
Ancho (cm)	59.6
Profundidad (cm)	53.8
Volts/hertz	127 V 60 Hz

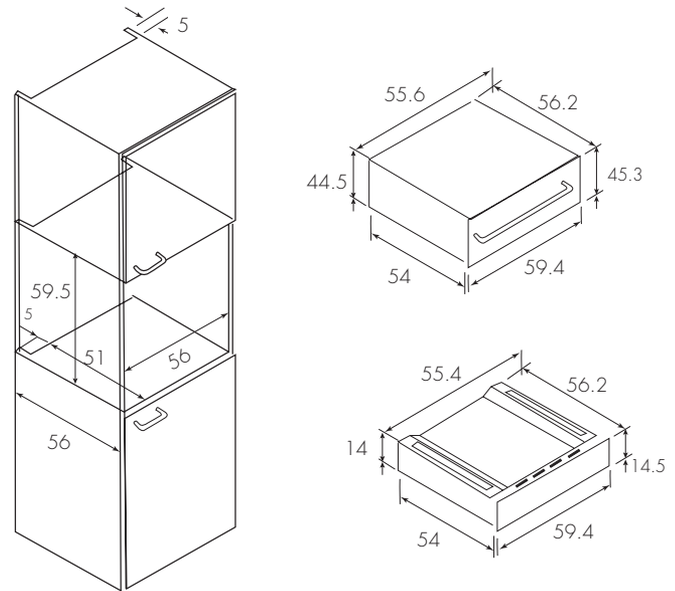
Instalación

Antes de proceder con el montaje del calentaplatos y del aparato con el que se combina, preparar un estante intermedio fijo del mueble que tenga la capacidad de carga necesaria para ambos aparatos. El aparato combinado se coloca sin más estantes intermedios directamente encima del cajón caliente empotrado.

Importante

Sí el cordón de alimentación es dañado, éste debe sustituirse por el fabricante y/o por personal calificado con el fin de evitar peligro.

Cajón caliente IO6000WD



medidas en centímetros

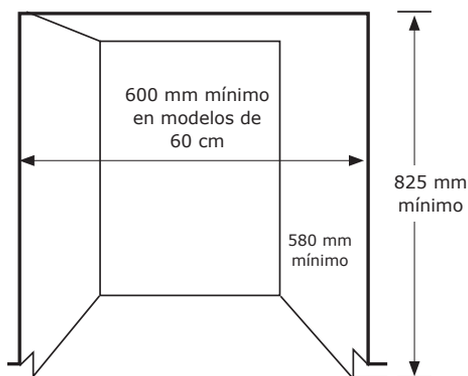


MODELO	IO1702LI6	IO1716LI
Capacidad	12 Servicios	16 Servicios
Tipo	Empotre	Empotre
Display electrónico de conteo	Sí	Sí
Acabado	Acero inox	Acero inox
Tina	Acero inox	Acero inox
Controles	Electrónicos ocultos	Electrónicos ocultos
Sistema de seguridad en puerta	Sí	Sí
Filtro de retención de alimentos	Sí	Sí
Triturador	-	Sí
Función de secado	Sí	Sí
Sanitizante	Sí	Sí
Ciclos de lavado	auto wash (smart sense), normal, heavy, crystal, eco (energy saver), rinse only, speed cycle	pesado, normal, ligero, enjuague, Delicado, rápido, remojo
3 Aspersores de flujo de agua	-	Sí
Cristales y vasos/ollas, sarténes y cacerolas	-	Sí
Opción de media carga	-	Sí
Programar inicio	24 hrs	1 A 12 hrs
Despachador de jabón, abrillantador	Sí	Sí
Soil sensor	Sí	Sí
Anaqueles para tazas, copas altas, cubiertos	-	Sí
Volts/hertz	127 V 60 Hz	127 V 60 Hz
Dimensiones		
Alto	82.60	86
Ancho	59.70	60.6
Profundidad	56.90	67.3

IO1702LI6

Dimensiones de gabinetes.

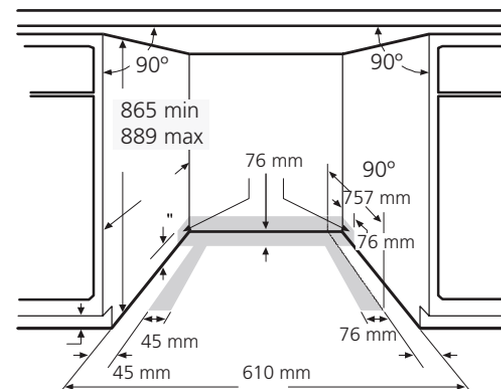
El recinto debe tener al menos 600 mm de ancho para modelos de 61 cm, 584 mm de profundidad y 825 mm de alto. para que la puerta frontal del lavaplatos esté alineada con el borde delantero de la encimera, la encimera debe tener al menos 584 mm de profundidad.



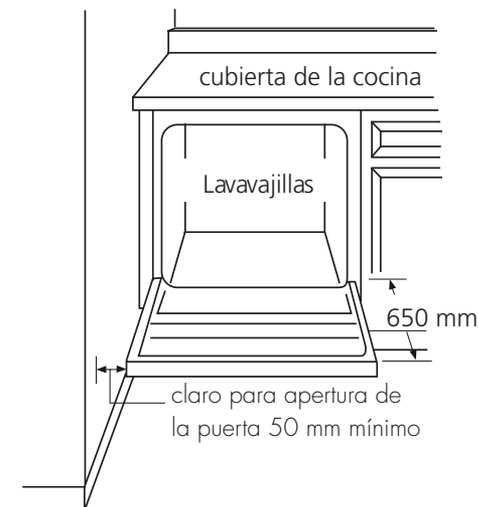
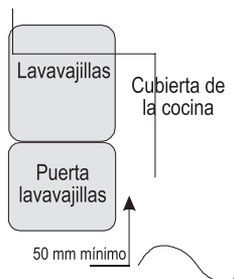
Dimensiones de gabinetes.

Menos de 5 mm entre la parte superior de la lavavajillas y la cubierta de la cocina y la puerta de la lavavajillas debe quedar alineada con los gabinetes contiguos.

IO1716LI



Espacios mínimos para permitir la apertura de la puerta.



Dimensiones y espacios mínimos

- La entrada del gabinete debe ser de a 610 mm de profundidad. Y 600 Mm a 610 mm de ancho. La altura debe ser de 889 mm por debajo de la cubierta.
- La lavavajillas debe instalarse de tal forma que la longitud de la manguera de drenaje no sea mayor de 3 mts para un drenaje apropiado.
- la lavavajillas debe de estar completamente cerrada de arriba.



MODELO	IO160MDI	IO110MDI
Tipo de instalación	Countertop / empotrable con trim JX160	Empotrable con trim incluido JX160
Capacidad	1.6 Pies cúbicos	1.1 Pies cúbicos
Capacidad total (l)	45.3	31.1
Apariencia		
Acabado	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Color vidrio	Gris vulcano	Espejo
Color display	Azul	Azul
Tipo de controles	Digitales	Digitales
Apertura	Jaladera	Jaladera
Temporizador	99 Minutos / segundos	99 Minutos / segundos
Función microondas	Si	Si
Función Grill	Si	Si
Cocinado express	1- 6 Minutos	1- 6 Minutos
Bloqueo de seguridad	Sí	Sí
Descongelar	Programable	Programable
Agregar minutos	Si	Si
Aviso ciclo finalizado	Si	Si
Funciones de cocción	Si	Si
Funciones de microondas	6 Auto menús	8 Auto menús
Potencias	10	10
Plato giratorio	Si	Si
Dimensiones		
Alto (cm)	32.7	38.8
Ancho (cm)	55.3	59.5
Profundidad (cm)	44.3	40.0
Volts/hertz	120 V 60 Hz	120 V 60 Hz

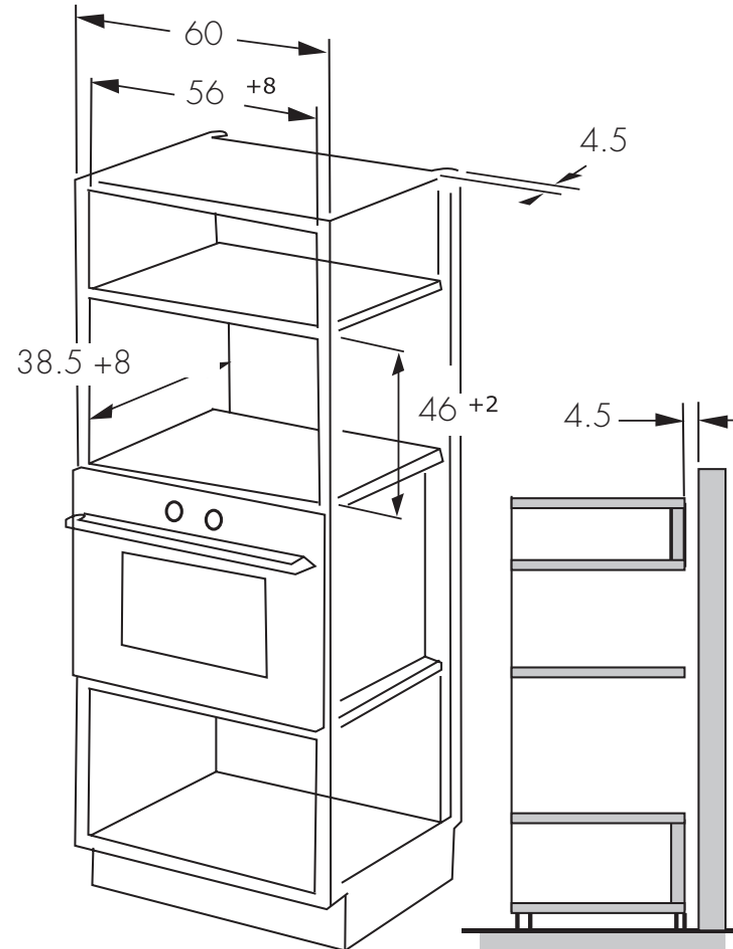
microondas IO110MDI

Dimensiones y espacios mínimos

- El mueble en donde se va a empotrar el horno de microondas no debe tener una pared en la parte de atrás del aparato.
- La altura mínima para la instalación es de 85 cm.
- El claro que hay del lado izquierdo entre la moldura y el aparato debe ser superior a 9 mm.

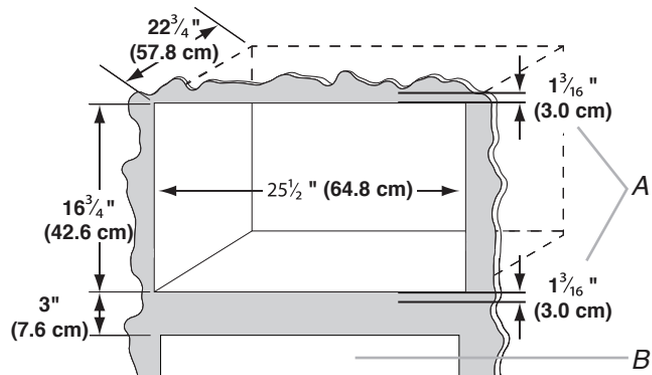
Importante

- No cubra o bloquee las ranuras de ventilación del aparato.
- No coloque ningún objeto entre la cara frontal del horno y la puerta; tampoco deje que se acumule suciedad ni residuos de limpiadores sobre las superficies que sellan al cerrar la puerta.
- No use la cavidad del horno como alacena. No deje artículos de papel, utensilios para cocinar ni alimentos dentro de la cavidad.



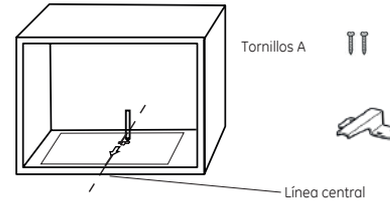
medidas en cm

Microondas empotrable con trim incluido

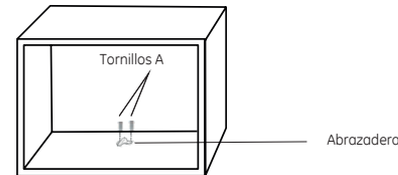


instrucciones del Trim de empote para microondas

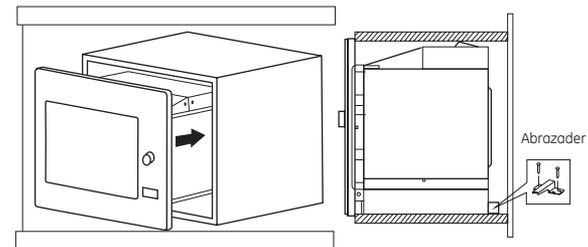
1. Lea el instructivo del esquema en el panel inferior del gabinete
Coloque el esquema en el panel inferior del gabinete.
2. Haga las marcas en el panel inferior del gabinete siguiendo las marcas "a" del esquema.



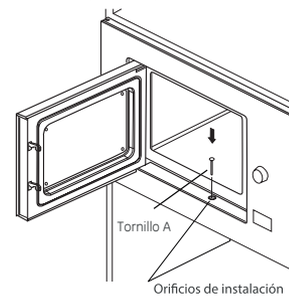
3. Retire el esquema del panel inferior del gabinete y sujete la abrazadera y el tornillo A.



4. Instale el horno en el gabinete
 - Asegúrese de que la parte posterior del horno está sujeta con una abrazadera.
 - No atrape o pise el cable de corriente eléctrica.



5. Abra la puerta, sujete el horno al gabinete con tornillo A, en los orificios de instalación.



Todo lo que necesitas saber acerca de los productos
io mabe, en un solo sitio.

Accesa a información actualizada, infórmate sobre nuestros
nuevos productos, obtén dimensiones, guías de instalación y tips.

Visítanos en: **iomabe.com.mx**

Único servicio directo de fábrica
especialistas certificados

servicio mabe

Instalación, reparación, pólizas, refacciones
originales y garantía por 3 meses.

Línea Premium
(461) 471-7200

www.serviplus.com.mx

io.mabe.com.mx
