



Your Choice  
**PLACAS DE COCCIÓN**



INDUCCIÓN	204-205
VITROCERÁMICA	206-207
MODULARES	208-209
PLACAS GAS	210-212



Placas de  
Cocción



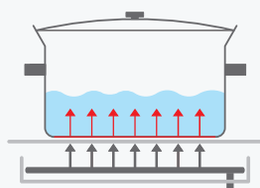
## EL SECRETO DE LA INDUCCIÓN ES SIMPLE, HACER DEL RECIPIENTE LA FUENTE DE CALOR

Con las Vitrocerámicas de Inducción Franke, se consigue un calentamiento rápido, control total de la cocción y un ambiente fresco en la cocina.

El principio de la inducción gira alrededor de la energía electromagnética, sólo se calienta el recipiente de cocción. Cuando un recipiente ferrítico entra en contacto con la placa de inducción activada, el recipiente empieza a calentarse. Y en cuanto este se retira, cesa el calentamiento.

**PRINCIPIO:**

Un circuito electrónico potencia y controla una bobina que crea un campo magnético. El fondo ferromagnético de un recipiente cierra el campo y se calienta inmediatamente.



recipiente de fondo ferrítico  
vidrio cerámico  
inductor

**RECIPIENTES:**

Sólo los que cuentan con fondo ferromagnético, o aquellos que están dotados de "sándwich" de tales características son válidos para las placas de Inducción.

**MÁXIMA EFICIENCIA:**

Más eficiente gracias a su múltiple bobinado, que permite controlar, perfectamente la emisión del calor.

**MÁS RÁPIDA**

Cocinar con las placas de inducción de Franke, es sin duda, el sistema de cocción más rápido que existe.

El calentamiento de los alimentos se consigue rápidamente, gracias a que sólo se calienta el recipiente, sin gastar energía en calentar el cristal.

**AHORRO ENERGÉTICO**

No hay que vencer inercia alguna. No hay que calentar ningún elemento previamente para que transmita calor al recipiente.

Consume menos energía, y además ésta es mucho más eficiente, al no tener pérdidas de calor a través del vidrio o superficie de la placa.



## LIMPIEZA FÁCIL

La ausencia de calor en el vidrio cerámico (salvo el mínimo que se produce por reflexión de los propios recipientes) impide que se requemen los eventuales líquidos o restos derramados por rebose. Por consiguiente, el mantenimiento de la Inducción Franke se convierte en la maniobra más sencilla. Tan fácil como limpiar un cristal neutro.



## CONTROL DE POTENCIA

La Inducción Franke ofrece una regulación de la potencia, y por ende del poder calorífico de cada zona, desde un máximo indicado a un mínimo, que ningún otro sistema de cocción puede proporcionar. Ello es especialmente importante desde el punto de vista de la cocción delicada, como por ejemplo para deshacer pastillas de chocolate o licuar mantequilla sin que se



arrebate... pero también es fundamental para el ahorro de consumo eléctrico. Así, la Inducción permite, con consumos que no sobrepasan los 50 Kw./h, mantener la ebullición de un líquido al que se ha llevado antes a tal punto, sin que haya pérdidas de calor, de vapores y por consiguiente de ninguna de las propiedades alimenticias.

## MÁS SEGURA

El calor se produce directamente en el recipiente, por lo que la temperatura del vidrio es mucho más baja. Sin riesgo de quemaduras. ¡Niños a salvo!

Hasta cinco sistemas de seguridad ofrecen las Inducciones Franke: Limitador de temperatura a 300°C / Protección antidesbordamiento / Testigo de calor residual / Bloqueo de sensores para impedir maniobras indeseadas / Auto-desconexión.

Cuando la placa detecta un largo periodo de inactividad, automáticamente se desconecta, evitando el peligro de posibles olvidos. Por ejemplo, si está funcionando a potencia 8, al estar una hora funcionando sin accionar ningún mando, la placa se apagaría automáticamente.



## COMODIDAD Y PRECISIÓN

Con los nuevos sistemas Touch-Control Franke se consigue el máximo control y velocidad en la disposición de la regulación deseada. Basta con deslizar un dedo por la superficie, de izquierda a derecha para aumentar, y viceversa para disminuir la intensidad. Pero también simplemente con pulsar en cualquier parte del recorrido (ej. Izquierda, centro y derecha) se obtiene el resultado directo. Igual ocurre con la función "Booster", respondiendo inmediatamente a sus indicaciones.



## TOTALFLEX, LA INDUCCIÓN MAS POLIVALENTE

Todo es mejorable, pero hay cosas como la Inducción TOTALFLEX que se aproximan a la excelencia, porque satisface TODAS las necesidades de uso de una placa.

Con TOTALFLEX se puede obtener un cocinado preciso a la vez que especialmente rápido y potente para una cocción clásica con hasta CUATRO utensilios (ollas, cazos, cazuelas...sartenes, etc.), o bien combinar de dos en dos los elementos para usar por ejemplo una besuguera o una parrilla-plancha, pero lo más destacado es la posibilidad de combinar los cuatro elementos para preparar GRANDES paellas: desde un diámetro de fondo 31 cm. (4-6 raciones) hasta 41 cm. (8-12 raciones).

Combinando los cuatro elementos de TOTALFLEX se pueden cocinar deliciosas paellas, pero las combinaciones de elementos le pueden dar múltiples posibilidades: uso de woks de distintos tamaños, o parrilladas en una gran plancha (a modo de TeppanYaki) de hasta 38x46 cm., ollas de grandes dimensiones, etc.

Tenga en cuenta que la flexibilidad de la placa afecta no tan solo a su tamaño de uso, sino a su potencia que puede ir regulándose de los 50 a los 7.400 W.

## ZONAS DE COCCIÓN / INDUCTORES

Los inductores Franke crean un campo magnético que proporciona una eficiencia calorífica que supera, en la mayoría de casos, el área de trabajo. Es por esto que podemos usar elementos de cocción mayores a las serigrafías de la placa, no obstante, es preciso respetarlas para el cocinado de platos técnicos, o con poco líquido.



PLACA DE INDUCCIÓN 2 PIN-900

## BOOSTER

Mediante la función Booster conseguimos por un tiempo limitado (8 ó 10 minutos) una potencia extra de la zona en cuestión. Por ejemplo, una zona con un nominal máximo de 2.000 W., es llevada, por un tiempo máximo de 10 minutos a 3.000 W.

La aplicación del Booster es clara y ventajosa: llevar a ebullición dos litros de agua en solo 4 minutos y 45 segundos (1 litro 2'30", 3 litros 7'50") con una olla de 18 cm. de diámetro. Una vez hirviendo el líquido y con la olla tapada, se consigue mantener la ebullición hasta en la regulación mínima.



## ACABADOS

### BISELADO

El mantenimiento se convierte en la maniobra más sencilla. Tan fácil como limpiar un cristal neutro.



### BIPER

El marco Biper les da un toque de distinción y elegancia a esta serie de placas de inducción.

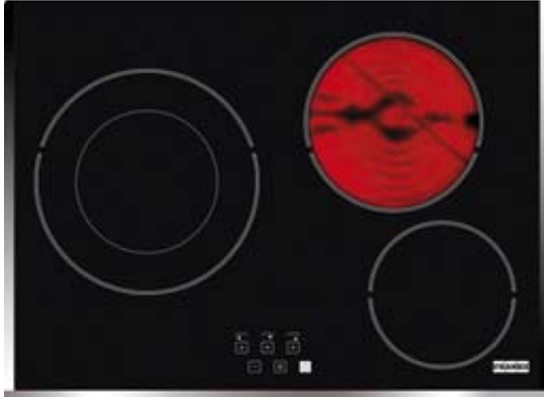




## ZONAS AMPLIABLES Y FLEXIBLES

Tanto en las inducciones como en las vitrocerámicas por resistencia es esencial ajustar al máximo el tamaño entre cazuela y zona de cocción. De ahí la importancia que tengan zonas ampliables las vitrocerámicas, puede considerar que el número total de zonas es igual a cada uno de los círculos que las enmarca. En el caso de la inducción encontramos serigrafiadas las superficies con capacidad inductora, que se distribuyen en las zonas rectangulares (flexibles) dando múltiples posibilidades de cocción por el uso de cazos, sartenes, etc. de distintos tamaños, incluso de varios de ellos a la vez.





### ELEMENTOS HIGH LIGHT

De respuesta visual casi inmediata, los elementos High-Light están dotados de resistencias de flejes en zig-zag, aislante de fibra cerámica y termostato de seguridad que los convierten en muy eficientes y seguros.



### VERSATILIDAD

Seguro que encontrará en nuestro catálogo un modelo que se ajuste a sus necesidades y/o posibilidades espaciales. La ventaja de nuestra completa gama es la de ofrecerle diversos modelos que van de los 30, 45, 60 cm. de ancho, así como placas de 43,5 cm. de fondo, útiles para encimeras de fondo reducido.



### CONTROL INTUITIVO

El exclusivo diseño Franke para todas sus vitrocerámicas, ya sean radiantes, ya inductivas, mediante su trazado casi a forma de esquema eléctrico, ayuda a seguir muy gráficamente la conexión entre los controles específicos y la zona respectiva.



### QUEMADORES ESTANCOS Y PARRILLAS DE FUNDICIÓN

La ventaja de los quemadores estancos es que no pueden tener retroceso de llama jamás y además ofrecen bajo sus tapas los respectivos inyectores, para un fácil mantenimiento.

En cuanto a las parrillas, de fundición perlítica, confieren la máxima robustez, estabilidad y seguridad antivuelco de cazuelitas o botes de pequeño tamaño.



### MODULARES, LA ORIGINALIDAD DE UNA PROPUESTA ÚNICA

En la búsqueda de la excelencia en su diseño, la gama Modular ofrece solo sistemas de calor unitarios que, por su propia concepción confieren el máximo espacio de uso a cada uno de ellos. Es decir, sin interferencias y con capacidades excepcionales para integrarse al lado de una placa de cocción tradicional, o a modo de puzzle para configurar un sistema de cocción único.

### SEGURIDAD TOTAL

Por seguridad total entendemos la protección absoluta ante apagados accidentales, que se realiza mediante una válvula de detección de calor. La válvula Termopar integrada llevaría, ante un corte de suministro o de apagado del fuego, a interrumpir el paso del gas en ausencia de llama, impidiendo cualquier escape.

También el encendido está integrado, lo que nos ahorra posibles quemaduras y garantiza una puesta en marcha rápida y efectiva en sólo dos segundos.





## INDUCCIÓN TOTALFLEX

Totales: 60/51/5,5 Encastre: 56/49

### Descripción:

- > Niveles de potencia de 1 a 9
- > 1 pulsador para cada elemento
- > 4 funciones BOOSTER
- > 4 Timer (99 min.)
- > Autoapagado de seguridad
- > Función precalentamiento
- > Especial paella desde Ø31 hasta Ø41 cm. (ver pág. 198)

### Valores caloríficos:

- > 4 elementos inducción 184 x 220 mm. de 2.100 W. BOOSTER 3.700 W.
- > Potencia máxima 7.400 W.



Ver plano en pág. 214

Acabado



Biselado

Código

108.0188.478

PVP en €

925.-



### 2 PIN-900

Totales: 90/51/5,5 Encastre: 88/49

**Descripción:**

- > Niveles de potencia de 1 a 9
- > 1 pulsador para cada elemento
- > 5 funciones BOOSTER
- > 5 Timer (99 min.)
- > Autoapagado de seguridad
- > Función precalentamiento

**Valores caloríficos:**

- > 2 elementos inducción 184 x 220 mm. de 2.100 W. BOOSTER 3.700 W.
- > 1 elemento inducción Ø145 mm. de 1.400 W. BOOSTER 2.200 W.
- > 1 elemento inducción Ø260 mm. de 2.600 W. BOOSTER 3.700 W.
- > 1 elemento inducción Ø180 mm. de 1.850 W. BOOSTER 3.000 W.
- > Potencia máxima 11.100 W.

Ver plano en pág. 214

Acabado	Código	PVP en €
Biselado	108.0181.162	1.455.-



### 3 PIN SUPER STRETTA

Totales: 81/38/5,5 Encastre: 79/36

**Descripción:**

- > 2 funciones BOOSTER
- > 3 Timers (99 min.)
- > Autoapagado de seguridad
- > 2 generadores independientes
- > Bloqueo de seguridad

**Valores caloríficos:**

- > 1 elemento inducción Ø160 mm. de 1.400 W.
- > 1 elemento inducción Ø210 mm. de 2.300 W. BOOSTER 3.000 W.
- > 1 elemento inducción Ø270 mm. de 2.300 W BOOSTER 3.000 W.
- > Potencia máxima 6.700 W.

Ver plano en pág. 214

Acabado	Código	PVP en €
Biper	108.0181.161	780.-



### 5 PIN-640

Totales: 60/51/5,5 Encastre: 56/49

**Descripción:**

- > 2 funciones BOOSTER
- > 4 Timers (99 min.)
- > Autoapagado de seguridad
- > 2 generadores independientes
- > Bloqueo de seguridad

**Valores caloríficos:**

- > 2 elemento inducción Ø160 mm. de 1.400 W.
- > 2 elemento inducción Ø200 mm. de 2.300 W. BOOSTER 3.000 W.
- > Potencia máxima 7.400 W.

Ver plano en pág. 214

Acabado	Código	PVP en €
Biper	108.0181.160	650.-



### 4 PIN-630

Totales: 58/51/5,5 Encastre: 56/49

**Descripción:**

- > 2 funciones BOOSTER
- > 3 Timers (99 min.)
- > Autoapagado de seguridad
- > 2 generadores independientes
- > Bloqueo de seguridad

**Valores caloríficos:**

- > 1 elemento inducción Ø160 mm. de 1.400 W.
- > 1 elemento inducción Ø200 mm. de 2.300 W. BOOSTER 3.000 W.
- > 1 elemento inducción Ø270 mm. de 2.300 W. BOOSTER 3.000 W.
- > Potencia máxima 6.700 W.

Ver plano en pág. 214

Acabado	Código	PVP en €
Biper	108.0181.159	605.-



### 2 PIN-530

Totales: 60/43,5/5,2 Encastre: 58/41,5

**Descripción:**

- > 1 función BOOSTER
- > Niveles de potencia de 1 a 9
- > 1 pulsador por cada elemento
- > 3 Timers (99 min.)
- > Autoapagado de seguridad
- > Función precalentamiento
- > Bloqueo de seguridad

**Valores caloríficos:**

- > 1 elemento inducción Ø210 mm. de 2.300 W. BOOSTER 3.000 W.
- > 2 elementos inducción Ø160 mm. de 1.400 W.
- > Potencia máxima 5.800 W.

Ver plano en pág. 214

Acabado	Código	PVP en €
Biper	108.0153.288	725.-



### 2 PIN-320

Totales: 51/32/5,5 Encastre: 49,7/30,7

**Descripción:**

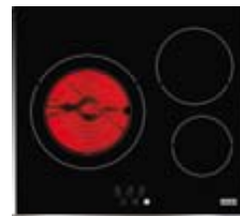
- > 1 función BOOSTER
- > Niveles de potencia de 1 a 9
- > Bloqueo de seguridad
- > Autoapagado de seguridad
- > Instalación vertical u horizontal

**Valores caloríficos:**

- > 1 elemento inducción Ø160 mm. de 1.400 W.
- > 1 elemento inducción Ø200 mm. de 2.300 W. BOOSTER 3.000 W.
- > Potencia máxima 3.700 W.

Ver plano en pág. 214

Acabado	Código	PVP en €
Biselado	108.0181.144	415.-



## Vitro TP-6 13

Totales: 58/51/4 Encastre: 56/49

### Descripción:

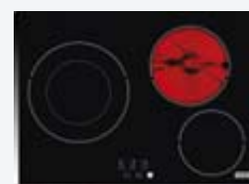
- > Perfil Inox.
- > Laterales de cristal biselados
- > Bloqueo de seguridad

### Valores caloríficos:

- > 1 elemento "High Light" de 2.700/1.950 W Ø270/210 mm.
- > 1 elemento "High Light" de 1.800 W Ø180 mm.
- > 1 elemento "High Light" de 1.200 W Ø140 mm.

Ver plano en pág. 215

Acabado	Código	PVP en €
 Biper	108.0153.376	430.-



## Vitro TP-5 13

Totales: 60/43,5/4 Encastre: 58/41,5

### Descripción:

- > **Especial fondo reducido**  
Es posible instalar la vitro en encimeras de 50 cm. de fondo
- > Perfil Inox.
- > Laterales de cristal biselados
- > Bloqueo de seguridad

### Valores caloríficos:

- > 1 elemento "High Light" de 2.500/1.100 W Ø230/140 mm.
- > 1 elemento "High Light" de 1.800 W Ø180 mm.
- > 1 elemento "High Light" de 1.200 W Ø140 mm.

Ver plano en pág. 215

Acabado	Código	PVP en €
 Biper	108.0153.374	410.-



**Vitro TX-604**

Totales: 58/51/4 Encastre: 56/49

Descripción:

- > Marco estampado Smart (marco de Acero Inoxidable).
- > Bloqueo de seguridad

Valores caloríficos:

- > 2 elementos "High Light" de 1.200 W Ø140 mm.
- > 1 elemento "High Light" de 2.300 W Ø210 mm.
- > 1 elemento "High Light" de 1.800 W Ø180 mm.

Ver plano en pág. 215

Acabado	Código	PVP en €
Smart	108.0153.383	330.-



**Vitro TP-431**

Totales: 45/51/4 Encastre: 43/49

Descripción:

- > Perfil Inox.
- > Laterales de cristal biselados
- > Programable

Valores caloríficos:

- > 1 elemento "High Light" de 2.700/1.650/750 W Ø270/210/140 mm.

Ver plano en pág. 215

Acabado	Código	PVP en €
Biper	108.0153.371	425.-



**Vitro TX-302**

Totales: 29/51/4 Encastre: 27/49

Descripción:

- > Bloqueo de seguridad

Valores caloríficos:

- > 1 elemento "High Light" 1.700/650 W Ø180/120 mm.
- > 1 elemento "High Light" de 1.200 W Ø140 mm.

Ver plano en pág. 215

Acabado	Código	PVP en €
Cristal	108.0153.380	305.-

COMBINABLE

PANELES DE MANDOS



**Vitro IX-302**

Totales: 28,8/51/4 Encastre: 27/49

Descripción:

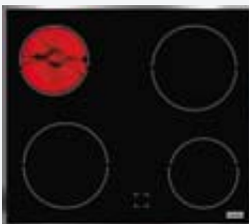
- > Mandos giratorios

Valores caloríficos:

- > 1 elemento "High Light" 1.800 Ø180 mm.
- > 1 elemento "High Light" 1.200 W Ø140 mm.

Ver plano en pág. 215

Acabado	Código	PVP en €
Cristal	108.0153.342	185.-



**Vitro CX-604**

Totales: 58/51/4 Encastre: 56/49

Descripción:

- > Marco estampado Smart (marco de Acero Inoxidable).
- > Combinable con todos los hornos Combi y paneles de mando Franke (pág. 212)

Valores caloríficos:

- > 1 elemento "Quick Light" de 1.700 W Ø180 mm.
- > 2 elementos "Quick Light" de 1.200 W Ø145 mm.
- > 1 elemento "Quick Light" de 2.100 W Ø210 mm.

Ver plano en pág. 215

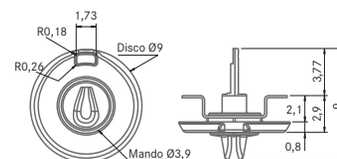
Acabado	Código	PVP en €
Smart	108.0153.309	295.-



**PP-1**

Descripción:

- > Panel 1 mando polivalente para comandar un elemento gas o vitrocerámico de los dotados de alargadera-cardán
- > En dotación: etiquetas de posicionamiento referencial, placa y escalas de regulación de energías del elemento correspondiente



Acabado	Código	PVP en €
Acero Inoxidable	112.0154.720	35.-

Placas de Cocción





**Modul Bisel TC FHM 301 1TC C XS**

Totales: 30/51 Encastre: 25/48/3

Descripción:

- > 1 Fuego gas triple corona
- > Parrilla de fundición
- > Encendido automático integrado
- > Válvula de seguridad

Valores caloríficos:

- > Triple corona: 3.300 W.

Ver plano en pág. 216

Acabado	Código	PVP en €
Acero Inoxidable	106.0026.890	215.-



**Modul Bisel 2G FHM 302 2G C XS**

Totales: 30/51 Encastre: 25/48/3

Descripción:

- > 1 Fuego auxiliar
- > 1 Fuego rápido
- > Parrilla de fundición
- > Encendido automático integrado
- > Válvula de seguridad

Valores caloríficos:

- > Auxiliar: 1.000 W.
- > Rápido: 3.000 W.

Ver plano en pág. 216

Acabado	Código	PVP en €
Acero Inoxidable	106.0037.498	245.-



**Modul Planar AUX FHPL 301 1 GA**

Totales: 30/40 Encastre: 28/38,5/4

Descripción:

- > 1 Fuego gas
- > Parrilla fundición
- > Encendido automático integrado
- > Válvula de seguridad

Valores caloríficos:

- > Quemador Auxiliar: 1.000 W.

Ver plano en pág. 216

Acabado	Código	PVP en €
Acero Inoxidable	106.0049.015	290.-



**Modul Bisel Freidora FHM 301 FR XS SP**

FHM 301 FR XS SP

Totales: 30/51 Encastre: 25/48/17,4

Descripción:

- > Capacidad máxima 4 litros de aceite
- > Cesta llena a 2/3: 1 kilo y cuarto aprox.
- > Cubeta en Acero Inoxidable
- > Doble termostato: 1 de trabajo + 1 de seguridad
- > Tapa en Acero Inoxidable
- > Tapa cristal con bisagras

Valores caloríficos:

- > Potencia total: 2.300 W.
- > Diferencia de temperatura en zona fría: - 70°C con respecto a zona superior

Ver plano en pág. 216

Acabado	Código	PVP en €
Acero Inoxidable	108.0047.445	445.-

ACCESORIOS

**Junta Modul Bisel**

Totales: 49,9/5,2

Descripción:

- > Invisible junta de unión entre placas de fácil instalación (Aluminio)

Acabado	Código	PVP en €
Aluminio	112.0057.865	30.-

Placas de Cocción





### NEPTUNE 1024

**FHNE 1024 3G TC XS C FM**

Totales: 109/41 A rás: Ver plano

**Descripción:**

- > Parrillas de fundición
- > Válvulas de seguridad
- > Encendido eléctrico integrado
- > Incluye dotación de inyectores para transformación a gas Butano

**Valores caloríficos:**

- > 1 quemador "A" 1 x 1.000 W.
- > 2 quemador "SR" 1 x 2.500 W.
- > 1 quemador "R" 1 x 3.000 W.
- > 1 quemador "TC" 1 x 4.000 W.

### NEPTUNE 805

**FHNE 805 4G TC XS C**

Totales: 79/51 A rás: Ver plano

**Descripción:**

- > Parrillas de fundición
- > Válvulas de seguridad
- > Encendido eléctrico integrado
- > Incluye dotación de inyectores para transformación a gas Butano

**Valores caloríficos:**

- > 1 quemador "A" 1 x 1.000 W.
- > 2 quemador "SR" 2 x 2.500 W.
- > 1 quemador "SR" 1 x 2.000 W.
- > 1 quemador "TC" 1 x 3.800 W.

### BISEL 705 FHM 705 4G TC XS C

Totales: 70/51 Encastre: 55/48/3

**Descripción:**

- > Parrillas de fundición
- > Válvulas de seguridad
- > Encendido eléctrico integrado
- > Incluye dotación de inyectores para transformación a gas Butano

**Valores caloríficos:**

- > 1 quemador "A" 1 x 1.000 W.
- > 2 quemador "SR" 2 x 1.750 W.
- > 1 quemador "R" 1 x 3.000 W.
- > 1 quemador "TC" 1 x 3.300 W.



Ver plano en pág. 217

Acabado	Código	PVP en €
Acero Inoxidable Gas natural	106.0064.318	725.-



Ver plano en pág. 217

Acabado	Código	PVP en €
Acero Inoxidable Gas natural	106.0055.776	670.-

Ver plano en pág. 217

Acabado	Código	PVP en €
Acero Inoxidable Gas natural	106.0037.358	465.-



### BISEL 604 FHM 604 3G TC XS C

Totales: 59/51 Encastre: 55/48/3

**Descripción:**

- > Parrillas de fundición
- > Válvulas de seguridad
- > Encendido eléctrico integrado
- > Incluye dotación de inyectores para transformación a gas Butano

**Valores caloríficos:**

- > 1 quemador "A" 1 x 1.000 W.
- > 2 quemador "SR" 2 x 1.750 W.
- > 1 quemador "TC" 1 x 3.300 W.

Ver plano en pág. 217

Acabado	Código	PVP en €
Acero Inoxidable Gas natural	106.0037.366	395.-



### IF-90 Lux

Totales: 86,5/51 Encastre: 84/48/3

**Descripción:**

- > Parrillas de fundición
- > Válvulas de seguridad
- > Encendido eléctrico integrado
- > Incluye dotación de inyectores para transformación a gas Butano

**Valores caloríficos:**

- > 2 quemador "SR" 2 x 1.750 W.
- > 1 quemador "R" 1 x 3.000 W.
- > 1 quemador "A" 1 x 1.000 W.
- > 1 quemador "TC" 1 x 3.300 W.

Ver plano en pág. 217

Acabado	Código	PVP en €
Acero Inoxidable Gas natural	106.0154.000	440.-



### IL-60 SE

Totales: 58,5/50 Encastre: 56/48/3

**Descripción:**

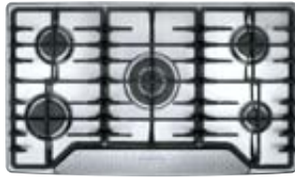
- > Parrillas de pletina esmaltada
- > Válvulas de seguridad
- > Encendido eléctrico integrado
- > Incluye dotación de inyectores para transformación a gas Butano

**Valores caloríficos:**

- > 2 quemador "SR" 2 x 1.750 W.
- > 1 quemador "R" 1 x 3.000 W.
- > 1 quemador "A" 1 x 1.000 W.

Ver plano en pág. 217

Acabado	Código	PVP en €
Acero Inoxidable Gas natural	106.0154.740	205.-



## Combi Lux 90

Totales: 86,5/51 Encastre: 84/48/3+4

### Descripción:

- > Parrillas de fundición
- > Válvulas de seguridad
- > Encendido eléctrico integrado
- > Incluye dotación de inyectores para transformación a gas Butano
- > Combinable con el horno Combi-5 o los paneles de mando Franke (pág. 217)

### Valores caloríficos:

- > 2 quemador "SR" 2 x 1.750 W.
- > 1 quemador "R" 1 x 3.000 W.
- > 1 quemador "A" 1 x 1.000 W.
- > 1 quemador "TC" 1 x 3.300 W.

Ver plano en pág. 217

Acabado	Código	PVP en €
Acero Inoxidable Gas natural	106.0153.997	470.-



## Combi Lux 70

Totales: 68,5/51 Encastre: 56/48/3+4

### Descripción:

- > Parrillas de fundición
- > Válvulas de seguridad
- > Encendido eléctrico integrado
- > Incluye dotación de inyectores para transformación a gas Butano
- > Combinable con el horno Combi-5 o los paneles de mando Franke (pág. 217)

### Valores caloríficos:

- > 2 quemador "SR" 2 x 1.750 W.
- > 1 quemador "R" 1 x 3.000 W.
- > 1 quemador "A" 1 x 1.000 W.
- > 1 quemador "TC" 1 x 3.300 W.

Ver plano en pág. 217

Acabado	Código	PVP en €
Acero Inoxidable Gas natural	106.0153.996	450.-



## Combi Lux 60

Totales: 59,5/51 Encastre: 56/48/3+4

### Descripción:

- > Parrillas de fundición
- > Válvulas de seguridad
- > Encendido eléctrico integrado
- > Incluye dotación de inyectores para transformación a gas Butano
- > Combinable con todos los hornos Combi y paneles de mando Franke (pág. 217)

### Valores caloríficos:

- > 2 quemador "SR" 2 x 1.750 W.
- > 1 quemador "R" 1 x 3.000 W.
- > 1 quemador "A" 1 x 1.000 W.

Ver plano en pág. 217

Acabado	Código	PVP en €
Acero Inoxidable Gas natural	106.0153.991	350.-

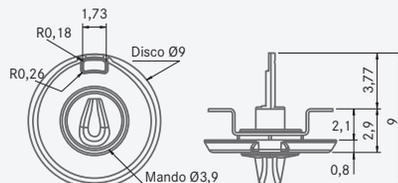
## PANELES DE MANDOS



## PP-1

### Descripción:

- > Panel 1 mando polivalente para comandar un elemento gas o vitrocerámico de los dotados de alargadera-cardán
- > En dotación: etiquetas de posicionamiento referencial, placa y escalas de regulación de energías del elemento correspondiente



Acabado	Código	PVP en €
Acero Inoxidable	112.0154.720	35.-



## PF-4

Totales: 50/9/1

### Descripción:

- > Paneles frontales de mandos para placas de cocción combinables (gas o vitrocerámicas)
- > Útiles para comandar placas-cocción de 4 elementos

Acabado	Código	PVP en €
Acero Inoxidable	112.0154.722	70.-



## PF-5

Totales: 50/9/1

### Descripción:

- > Paneles frontales de mandos para placas de cocción combinables
- > Útiles para comandar placas-cocción de 5 elementos

Acabado	Código	PVP en €
Acero Inoxidable	112.0154.723	75.-

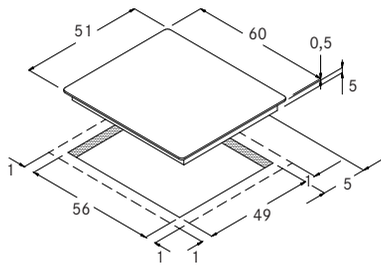
Modelo	Dim. totales			Dim. encastre		Energía		Potencia total W	
	largo	fondo	alto	largo	fondo	timer	elec.	booster	elect.
<b>INDUCCIÓN</b>									
INDUCCIÓN TOTALFLEX	60	51	5,5	56	49	4	•	4	7.400
3 PIN-SUPER STRETTA	81	38	5,5	79	36	3	•	2	6.700
2 PIN-900	90	51	5,5	88	49	5/1	•	5	11.100
5 PIN-640	60	51	5,5	56	49	4	•	2	7.400
3 PIN-630	58	51	5,5	56	49,5	3	•	2	6.700
PIN-530	60	43,5	5,2	58	41,5	3/1	•	1	5.800
2 PIN-320	51	32	5,5	49,7	30,7	-	•	1	3.700

Modelo	Dim. totales			Dim. encastre		Tipo		Potencia total W.
	largo	fondo	alto (A+B)	largo	fondo	independiente	combinable	
<b>VITROCERÁMICAS</b>								
TP-613	58	51	4	56	49	•		5.700
TP-513	60	43,5	4	58	41,5	•		5.500
TX-604	58	51	4	56	49	•		6.200
TP-431	45	51	4	43	49	•		2.700
TX-302	29	51	4	27	49	•		2.900
IX-302	28,8	51	4	27	49	•		2.900
CX-604	58	51	4 + 6	56	49		•	6.200

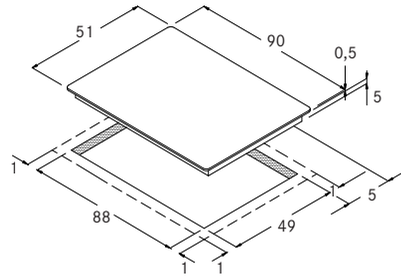
Modelo	Dim. totales		Dim. encastre			Tipo		Energía		Potencia total W		Encendido	Válvulas	Parrillas
	largo	fondo	largo	fondo	alto (A+B)*	ind.	combi	gas	elect.	gas	elect.	automático	segur.	fundic.
<b>MODULARES</b>														
Modul Bisel TC	30	51	25	48	3	•		•	•	3.300		•	•	•
Modul Bisel 2G	30	51	25	48	3	•		•		4.000		•	•	•
Modul Bisel Freidora	30	51	25	48	15	•			•		2.300			
Modul Planar AUX	30	40	28	38,5	4	•		•		1.000		•	•	•

Modelo	Dim. totales		Dim. encastre			Tipo		Potencia total W		Encendido	Válvulas	Parrillas	
	largo	fondo	largo	fondo	alto (A+B)*	ind.	combi	gas	elect.	automático	segur.	fundic.	
<b>PLACAS GAS</b>													
Neptune 1024	109	41	ver plano	ver plano	ver plano	•				10.500	•	•	•
Neptune 805	79	51	ver plano	ver plano	ver plano	•				11.800	•	•	•
Bisel 705	70	51	55	48	3	•				10.800	•	•	•
Bisel 604	59	51	55	48	3	•				7.800	•	•	•
IF-90 LUX	86,5	51	84	48	3	•				10.800	•	•	•
IL-60 SE	58,5	50	56	48	3	•				7.500		•	
Combi Lux 90	86,5	51	84	48	3 + 4			•		10.800	•	•	•
Combi Lux 70	68,5	51	56	48	3 + 4			•		10.800	•	•	•
Combi Lux 60	59,5	51	56	48	3 + 4			•		7.500	•	•	•

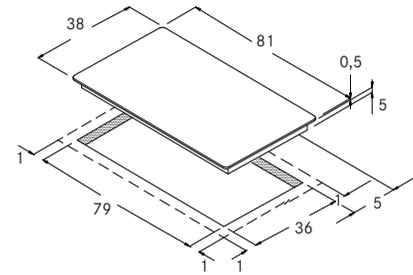
**TOTALFLEX,  
5 PIN-640**



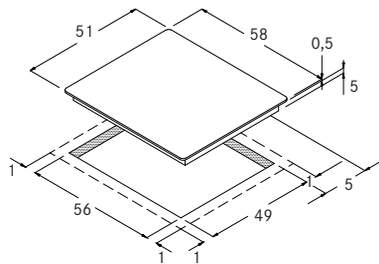
**2 PIN-900**



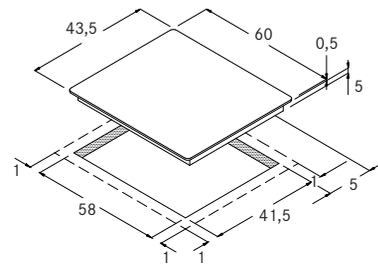
**PIN SUPER STRETTA**



**4 PIN-630**

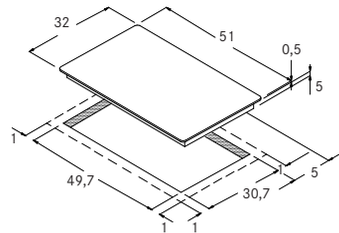


**2 PIN-530**



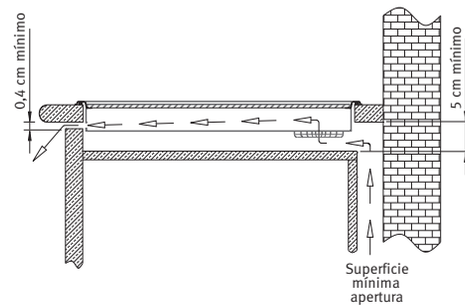
Instalación tradicional.

**2 PIN-320**

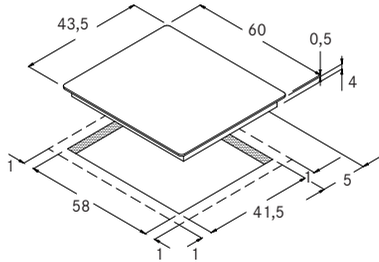


Instalación horizontal, también en encimeras de fondo reducido.

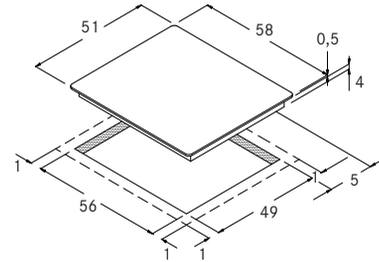
NOTA: Es importante preservar estas placas de eventuales fuentes de calor (ejemplo, horno) que puedan alterar el normal funcionamiento de sus componentes electrónicos.  
Un ejemplo fácil de aplicar: colocar un tablero entre la placa y el horno, que permita no obstante una cierta entrada de aire (mínima apertura de 30 cm<sup>2</sup>; 10x3 cm).  
Es también imprescindible la conexión con una toma de tierra efectiva.  
Para más información, siga instrucciones del manual de instalación y uso.



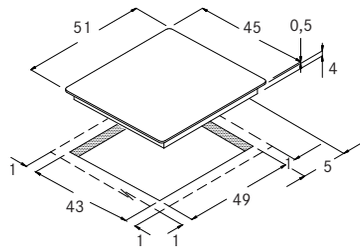
Vitro TP-513



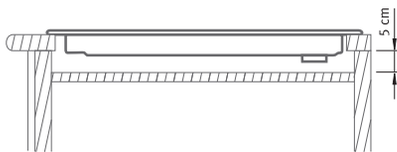
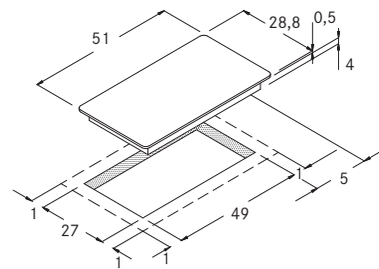
Vitro TP-613, Vitro TX-604,  
Vitro CX-604



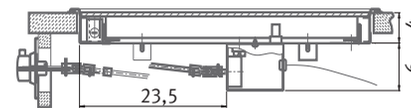
Vitro TP-413



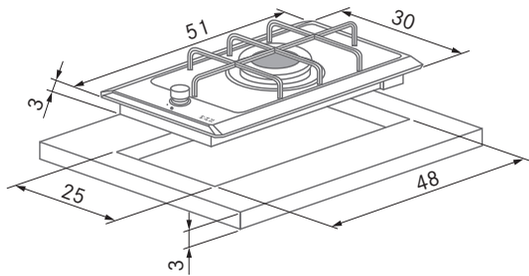
Vitro TX-302, Vitro IX-302



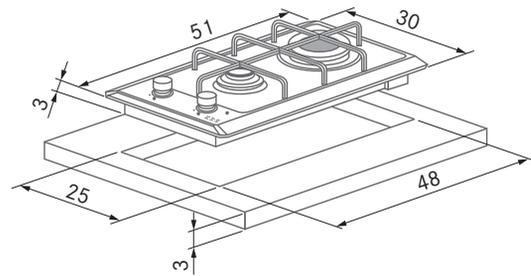
NOTA: En las placas electrónico sensitivas (vitros) es imprescindible aislar los componentes electrónicos de eventuales focos de calor que puedan alterar su normal funcionamiento (seguir instrucciones de instalación).



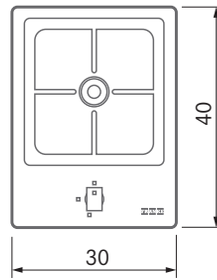
Altura de encastre  
Placas Combinables  
A+B: 4+6=10 cm.



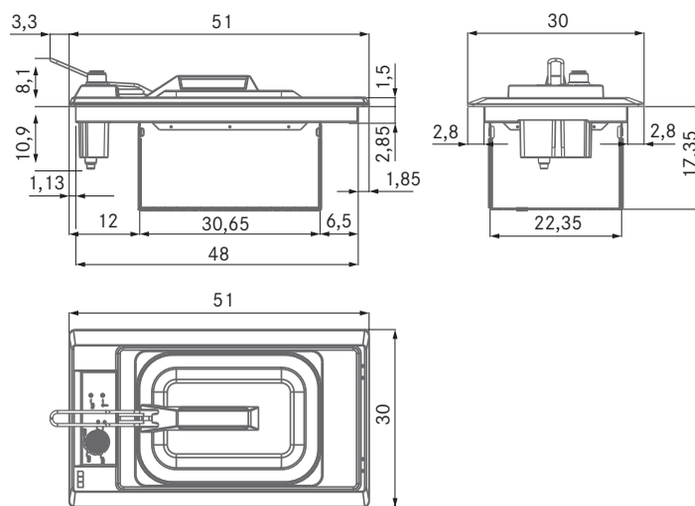
**Modul Bisel TC**



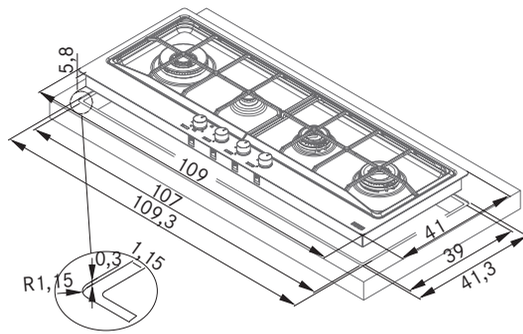
**Modul Bisel 2G**



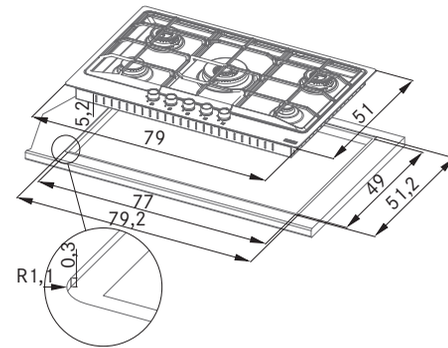
**Modul Planar AUX**



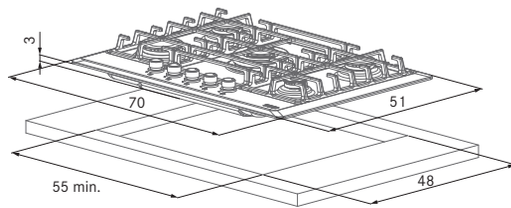
**Modul Bisel Freidora**



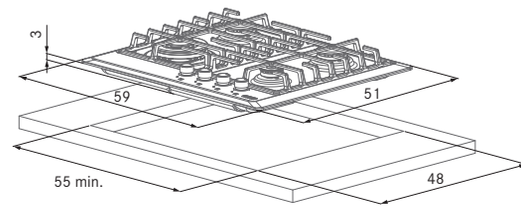
NEPTUNE 1024



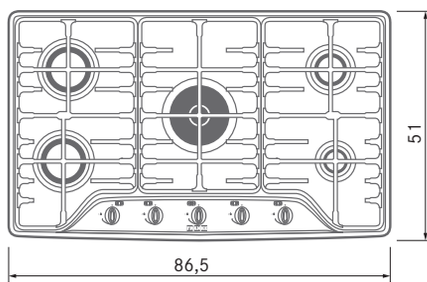
NEPTUNE 805



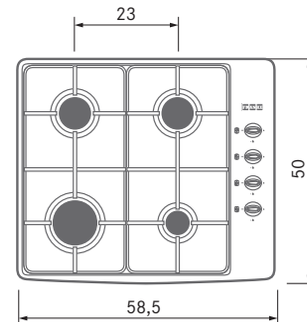
BISEL 705



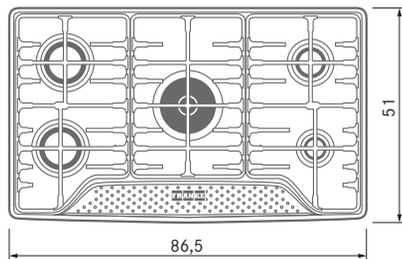
BISEL 604



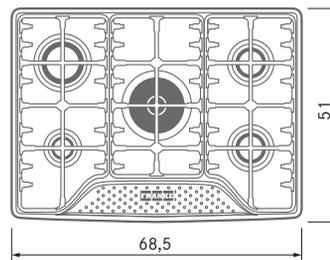
IF-90 LUX



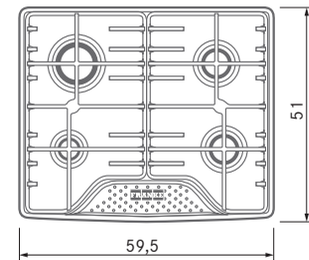
IL-60



Combi Lux 90



Combi Lux 70



Combi Lux 60

**FRANKE**



(0034) **963 490 288**

España (Spain)

[franke@venespa.es](mailto:franke@venespa.es)