

# Nueva gama **S700**



**Cocinas con fondo de agua**  
**FryTops Compound (AISI 316)**  
**Estructura "Puente"**  
**Soporte para estructura puente...**



# BERTO'S

CHEF SOLUTIONS



MACROS S700 BERTO'S



**BERTO'S**  
CHEF SOLUTIONS





## COCINAS A GAS S700 HIGH POWER



Detalle Fondo de Agua  
(Fácil limpieza)

Mod. SG7F4+FE

### COCINAS A GAS

- Construcción en acero AISI 304.
- Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 2 mm. de espesor.
- Cuba estampada de gran profundidad, de acero inox de 2mm.
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa.
- Parrilla de fundición.
- Quemadores de 6 Kw. Accionados por grifo valvulado y fijados a la cuba, estancos para fondo de agua. Diseñados para añadir agua y facilitar la limpieza.
- Modelos fondo de agua: Pensados para añadir agua y facilitar su limpieza al evitar que los restos de comida se peguen al fondo. Tapón rebosadero para vaciado de agua.
- Fuegos abiertos con llama piloto, válvula de seguridad y termopares bimetálicos.
- Piezo-eléctrico en horno con cierre estanco en silicona.
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.
- Hornos a gas (GN1/1 y 2/1) regulados termostáticamente de 160 a 300° C, interior en acero inox y guías extraíbles porta bandejas. Horno eléctrico GN 2/1 y GN 1/1 convección.

**ACCESORIOS:** Soportes, Puertas, Planchas, Reductor fuegos, Parrillas horno, etc.

HIGH POWER



6 Kw  
6 Kw

Cocina Sobremesa 2 fuegos a gas

MODELO	POTENCIA
SG7F2B	12 Kw
SG7F2B/SC	Con fondo de agua y tapón rebosadero 12 Kw



6 Kw 6 Kw  
6 Kw 6 Kw

Cocina Sobremesa 4 fuegos a gas

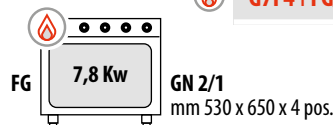
MODELO	POTENCIA
SG7F4B	24 Kw
SG7F4B/SC	Con fondo de agua y tapón rebosadero 24 Kw



6 Kw 6 Kw  
6 Kw 6 Kw

Cocina 4 fuegos a gas + Horno a gas GN 2/1

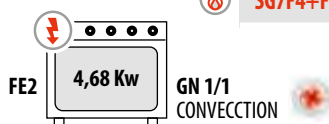
MODELO	POTENCIA
SG7F4+FG	31,8 Kw
G7F4+FG/SC	Con fondo de agua y tapón rebosadero 31,8 Kw



6 Kw 6 Kw  
6 Kw 6 Kw

Cocina 4 fuegos a gas + Horno convección GN 1/1

MODELO	POTENCIA
SG7F4+FE2	24 Kw + 6 Kw (3 x 400 v + N)
SG7F4+FE2/SC	Con fondo de agua y tapón rebosadero





# COCINAS VITROCERÀMICA S700 E INDUCCIÓN



Horno eléctrico

Mod. SE7P4/VTR+FE

## COCINAS DE VITROCERÀMICA

- Plano de trabajo vitrocerámico de gran espesor.
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa.
- Precisión en la regulación de la temperatura.
- Alcanza en pocos segundos una temperatura de hasta 500°C.
- Lámpara testigo que avisa del calor residual hasta 60°C.
- Circuito de calentamiento circular de 25 cm. de diámetro. Potencia 2,5 Kw.
- Las zonas de trabajo están serigrafiadas para un correcto posicionamiento de los recipientes.
- Versión de 2 y 4 zonas de calentamiento.
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.

ACCESORIOS: Puertas, etc

## COCINAS DE INDUCCIÓN

- Construcción en acero AISI 304.
- Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 2 mm. de espesor.
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa.
- Rapidez de calentamiento
- Mayor aprovechamiento calorífico
- Máxima precisión en la regulación de la temperatura.
- Ahorro energético del 30%.
- Limpieza muy simple, basta pasar un paño.
- Interrupción automática del consumo en el momento que se retira el recipiente.
- La zona de calentamiento se autoregula en base al diámetro de la cazuela.
- Modelos de 2 o 4 zonas de calentamiento de 3,5 Kw. cada una

COCINAS VITROCERÁMICA



3,2 Kw  
3,2 Kw  
230 x 230 mm

Cocina Vitrocerámica 2 fuegos

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE
SE7P2B/VTR	6,4 Kw	3 x 400 v + N



3,2 Kw 3,2 Kw  
3,2 Kw 3,2 Kw  
230 x 230 mm

Cocina Vitrocerámica 4 fuegos

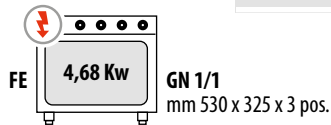
MODELO	POTENCIA	VOLTAJE
SE7P4B/VTR	12,8 Kw	3 x 400 v + N



3,2 Kw 3,2 Kw  
3,2 Kw 3,2 Kw  
230 x 230 mm

Cocina Vitrocerámica 4 fuegos + Horno eléctrico GN 1/1

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE
SE7P4/VTR+FE2	17,48 Kw	3 x 400 v + N



COCINAS INDUCCIÓN



3,5 Kw  
3,5 Kw  
230 x 230 mm

Cocina Inducción 2 fuegos con mueble

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE
SE7P2M/IND	7 Kw	3 x 400 v + N
SE7P2B/IND	Versión Sobremesa	



3,5 Kw 3,5 Kw  
3,5 Kw 3,5 Kw  
230 x 230 mm

Cocina Inducción 4 fuegos con mueble

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE
SE7P4M/IND	14 Kw	3 x 400 v + N
SE7P4B/IND	Versión Sobremesa	



5 Kw  
Ø 300 mm

Wok Inducción

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE
SE7WO-B/IND	5 Kw	3 x 400 v + N



# FRY-TOP ELÉCTRICOS Y A GAS S700 COMPOUND



Mod. SG7FL8B - 2 CPD

## SUPERFICIE COMPOUND

Plancha superior bicomponente de acero inox AISI 316, ofrece resistencia, perfecta higiene y mínima irradiación. La parte inferior de acero garantiza la máxima difusión del calor.

Bordes redondeados con canal perimetral para la recogida de los residuos de cocción.

Construcción en acero inox.

Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 2 mm. de espesor. Mandos de fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa.

Ámplia gama de superficies de cocción en acero Compound. Lisa, acanalada, 1/3 acanalada y 2/3 lisas.

Superficie de cocción dotada de canaleta recoge-jugos y gran orificio de evacuación.

## FRY TOP A GAS

- Quemadores en acero inox con llama autoestabilizada.
- Cada módulo de 400 mm. es comandado por un grifo con válvula independiente.
- Encendido piezoeléctrico, regulación de temperatura hasta 300°C.
- Con llama piloto, válvula termostática y termopar de seguridad..

## FRY TOP ELÉCTRICO

- Resistencias blindadas en acero inox incoloy.
- Los modelos de 800 mm. las dos zonas de cocción son independientes con termostato, garantizado la máxima versatilidad de utilización.
- Regulación de la temperatura de 50 a 300° C, con pilotos de control de tensión y temperatura.

ACCESORIOS: Puertas, Espátulas, Tapón de teflón, peto, etc...

COMPOUND A GAS



6,9 Kw

Acero Inox



Fry-Top a gas - 400  
Plancha Lisa Compound



MODELO	PLACA	POTENCIA
SG7FL4B/CPD	Lisa	6,9 Kw



6,9 Kw

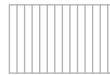
Acero Inox



Fry-Top a gas - 400  
Plancha Acanalada Compound



MODELO	PLACA	POTENCIA
SG7FR4B/CPD	Acanalada	6,9 Kw



13,8 Kw

Acero Inox



Fry-Top a gas - 800  
Plancha Lisa Compound



MODELO	PLACA	POTENCIA
SG7FL8B-2/CPD	Lisa	13,8 Kw



13,8 Kw

Acero Inox



Fry-Top a gas - 800  
Plancha Lisa 2/3 - Acanalada 1/3 Compound



MODELO	PLACA	POTENCIA
SG7FM8B-2/CPD	Lisa / Acanalada	13,8 Kw



13,8 Kw

Acero Inox



Fry-Top a gas - 800  
Plancha Acanalada Compound



MODELO	PLACA	POTENCIA
SG7FR8B-2/CPD	Acanalada	13,8 Kw





## COMPOUND ELÉCTRICO

## FRY-TOP



4,8 Kw

Acero Inox



### Fry-Top eléctrico - 400 Plancha Lisa Compound

MODELO	PLACA	POTENCIA	VOLTAJE
SE7FL4B/CPD	Lisa	4,8 Kw	3 x 400 v + N



4,8 Kw

Acero Inox



### Fry-Top eléctrico - 400 Plancha Acanalada Compound

MODELO	PLACA	POTENCIA	VOLTAJE
SE7FR4B/CPD	Acanalada	4,8 Kw	3 x 400 v + N



9,6 Kw

Acero Inox



### Fry-Top eléctrico - 800 Plancha Lisa Compound

MODELO	PLACA	POTENCIA
SE7FL8B-2/CPD	Lisa	9,6 Kw



9,6 Kw

Acero Inox



### Fry-Top eléctrico - 800 Plancha Lisa 2/3 - Acanalada 1/3 Compound

MODELO	PLACA	POTENCIA
SE7FM8B-2/CPD	Lisa / Acanalada	9,6 Kw



9,6 Kw

Acero Inox



### Fry-Top eléctrico - 800 Plancha Acanalada Compound

MODELO	PLACA	POTENCIA
SE7FR8B-2/CPD	Acanalada	9,6 Kw



# CUECE PASTAS A GAS Y ELÉCTRICOS S700



Mod. SG7CP40M

- Ideal para cocer pasta, arroz, verduras y huevos, gracias a la rapidez de ebullición del agua.
- Entrada de agua en la parte delantera del plano, facilita la regulación del flujo de agua y garantiza la limpieza de la cuba agilizando la eliminación del almidón y los residuos.
- Cuba estampada en acero inox AISI 316 de 30 litros de capacidad con amplios bordes redondeados.
- Falso fondo para apoyar cestas.
- El escurridor delantero garantiza un plano de apoyo grande y cómodo.

**Combinaciones de cestas (no incluidas)**

CS 1/1	CS 1/2	CS 1/2	CS 1/3		CS 1/2	CS 1/6
			CS 1/3			CS 1/6
			CS 1/3			CS 1/6
CS 1/3	CS 1/3		CS 1/6	CS 1/6		
CS 1/3	CS 1/6	CS 1/6	CS 1/6	CS 1/6		
CS 1/6	CS 1/6	CS 1/6	CS 1/6	CS 1/6	CS 1/6	

Modelo	Tipo	Capacidad	Medidas	PVP
<b>CS 1/1</b>	Cesta 1/1	2,5 Kg	290 x 330 x 200	<b>303 €</b>
<b>CS 1/2</b>	Cesta 1/2	1,2 Kg	140 x 330 x 200	<b>154 €</b>
<b>CS 1/3</b>	Cesta 1/3	0,8 Kg	290 x 105 x 200	<b>148 €</b>
<b>CS 1/6</b>	Cesta 1/6	0,4 Kg	140 x 105 x 200	<b>110 €</b>

**CUECE PASTAS**



**Cuece pastas Eléctrico**

MODELO	CAPACIDAD	CESTAS	POTENCIA
<b>SE7CP40M</b>	30 litros	1/1 (Cestas no incluidas)	8 Kw(3 x 400 v + N)



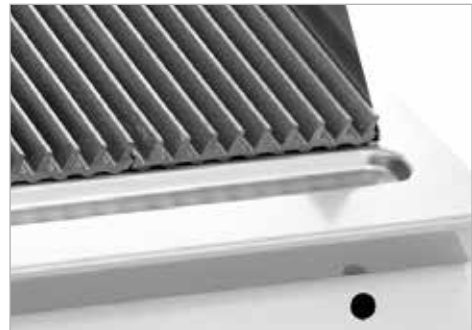
**Cuece pastas a Gas**

MODELO	CAPACIDAD	CESTAS	POTENCIA	ENC. ELÉCTRIC
<b>SG7CP40M</b>	30 litros	1/1 (Cestas no incluidas)	10 Kw	6 W

S700 BERTO'S



## PARRILLA A GAS S700 Y ELÉCTRICAS



Detalle Parrilla  
Reversible modelos Gas

Mod. SG7WG80M

### PARRILLA CON FONDO DE AGUA

Permiten cocinar a la parrilla de forma natural y sana exaltando las mejores características organolépticas de los alimentos y favoreciendo la dispersión de las grasas.

#### Modelos a Gas

- Quemadores accesibles a través de un amplio cajón en acero inox extraíble y con agua.
- Dicha agua permite a la comida mantenerse tierna y permite reducir humos y recoger grasas.

#### Modelos Eléctricos

- Regulación de la potencia con regulador de energía, temperatura máxima 400°C.
- Fabricadas con resistencias acorazadas de alta potencia construidas en acero específico que permiten cocinar los alimentos por contacto directo.
- Dicha agua permite a la comida mantenerse tierna y permite reducir humos y recoger grasas.

### BARBACOA CON PIEDRA VOLCÁNICA

- Quemadores tubulares dobles de acero inox.
- Regulación de la potencia mediante grifo de funcionamiento continuo.
- Llama piloto protegida, encendido piezoeléctrico con cierre estanco en silicona.
- Parrillas de fundición reversibles.
- El modelo de 800 mm. con dos zonas con mandos separados para una regulación independiente y óptima de la temperatura.

**PARRILLAS A GAS**



**Parrilla a gas - 400 con fondo de agua**

MODELO	POTENCIA
SG7WG40M	9 Kw
Parrilla reversible de hierro fundido	



**Piedra volcánica - 400 sobremesa**

MODELO	POTENCIA
SG7PL40B	7 Kw
Piedra volcánica	



**Parrilla a gas - 800 con fondo de agua**

MODELO	POTENCIA
SG7WG80M	18 Kw
Parrilla reversible de hierro fundido	



**Piedra volcánica - 800 sobremesa**

MODELO	POTENCIA
SG7PL80B	14 Kw
Piedra volcánica	

**PARRILLAS ELÉCTRICAS**



**Parrilla eléctrica - 400 sobremesa**

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE
SE7CG40B	4,08 Kw	3 x 400 v + N



**Parrilla eléctrica - 800 sobremesa**

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE
SE7CG80B	8,16 Kw	3 x 400 v + N



## FREIDORAS A GAS S700 Y ELÉCTRICAS



Mod. SE7F10-4M



- Foto 1 -  
Resistencia Pivotante



- Foto 2 -  
Cuba freidora indirecta

Construcción en acero inox.

Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 2 mm de espesor. Cuba estampada.

Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa

Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.

### FREIDORAS A GAS INDIRECTAS

- Quemadores con combustión optimizada con válvula de seguridad con termoelemento y termostato de seguridad, llama piloto protegida.
- Regulación de temperatura con siete posiciones de 110 a 190 °C. Modelos analógicos
- Quemadores fuera de la caba. Limpieza muy fácil.(foto 2)

### FREIDORAS ELÉCTRICAS

- Los modelos eléctricos están dotados de potentes resistencias pivotantes. (foto 1)
- Control automático de la temperatura mediante termostato regulable hasta 190 °C. Termostato de seguridad con rearme.
- Cuba redondeada sin soldaduras
- Limpieza caba muy fácil gracias al sistema de resistencias móviles.

**FREIDORAS A GAS**



**Freidora a gas indirecta**

MODELO	CAPACIDAD	POTENCIA	ENC. ELECTRICO
<b>SGL18MI</b>	18 Litros	14 Kw	10 W

Mandos analógicos  
Opcional: 2 medias cestas

**FREIDORAS ELÉCTRICAS**



**Freidora eléctrica sobremesa**

MODELO	CAPACIDAD	POTENCIA	VOLTAJE
<b>SE7F10-4B</b>	10 Litros	9 Kw	3 x 400 V + N

Mandos analógicos



**Freidora eléctrica de mueble**

MODELO	CAPACIDAD	POTENCIA	VOLTAJE
<b>SE7F10-4M</b>	10 Litros	9 Kw	3 x 400 V + N

Mandos analógicos



**Freidora eléctrica 2 Cubas separadas**

MODELO	CAPACIDAD	POTENCIA	VOLTAJE
<b>SE7F7+7-4M</b>	7+7 Litros	8+8 Kw	3 x 400 V + N

Mandos analógicos



**Freidora eléctrica de mueble**

MODELO	CAPACIDAD	POTENCIA	VOLTAJE
<b>SE7F18-4MS</b>	18 Litros	18 Kw	3 x 400 V + N

Mandos analógicos



# BAÑO MARÍA ELÉCTRICO



Mod. SE7BM4M

Ideal para mantener caliente cualquier tipo de comida en cubetas Gastronorm específicas, de hasta una altura de 150 mm.

Cuba estampada, con amplios bordes redondeados, garantiza la facilidad de limpieza y la máxima higiene.

Sobre y frontal de apoyo de 2 mm. de espesor.

Con regulador de potencia.



Mod. SE7BM4B



## Baño María de sobremesa

**MODELO** **POTENCIA**

**SE7BM4B** 1,2 Kw (1 x 230v)



## Baño María de sobremesa

**MODELO** **POTENCIA**

**SE7BM4M** 1,2 Kw (1 x 230v)

# ELEMENTOS NEUTROS



Mod. SN7T8B  
Con soporte y puertas

- Los elementos neutros complementan cualquier composición, se les puede añadir columna de agua o soporte salamandra
- Sobre y Frontal de apoyo de 2 mm.

## ELEMENTOS NEUTROS



### Mueble neutro sobremesa de 200

MODELO	MEDIDA
SN7T2B	200 mm
SN7T2M	OPCIÓN - Altura 900 mm.



### Mueble neutro sobremesa de 400

MODELO	MEDIDA
SN7T4B	400 mm



### Mueble neutro sobremesa de 800

MODELO	MEDIDA
SN7T8B	800 mm



### Mueble neutro sobremesa de 800 Con soporte para Salamandra

MODELO	MEDIDA
SN7T8B+S	800 mm



# SOPORTES ELEMENTOS NEUTROS

## SOPORTES

## ELEMENTOS NEUTROS



### Soporte inox abierto 400 con laterales cerrados

**MODELO**

(N)

**S7SG40**

Patas regulables

**Opción**

Cantos interiores redondeados

1



### Soporte inox abierto 800 con laterales cerrados

**MODELO**

(N)

**S7SG80**

Patas regulables

**Opción**

Cantos interiores redondeados



### Soporte inox abierto 1200 con laterales cerrados

**MODELO**

(N)

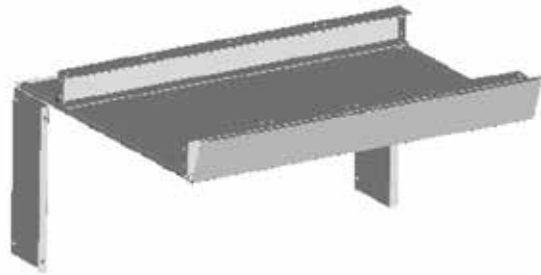
**S7SG120**

Patas regulables

**Opción**

Cantos interiores redondeados

# Kit ESTRUCTURA PUENTE



<b>KSP80</b>	Longitud: 800 mm.
<b>KSP120</b>	Longitud: 1200 mm.
<b>KSP160</b>	Longitud: 1600 mm.

## OPCIONAL

<b>B0C7/1</b>	Embellecedor de cierre	
<b>B0C7/2</b>	Embellecedor de cierre doble	
<b>ZCT</b>	Zócalo inox a medida, precio por metro	
<b>S7PC 1 DX</b>	Panel de cierre en acero inox 2 mm.	DERECHO
<b>S7PC 1 SX</b>		IZQUIERDO
<b>S7PCM 1 DX</b>	Panel de cierre en acero inox 2 mm. Para estructura con alerones.	DERECHO
<b>S7PCM 1 SX</b>		IZQUIERDO
<b>S7PC 2</b>	Panel de cierre en acero inox 2 mm. Para estructura central.	
<b>S7PCM2</b>	Panel de cierre en acero inox 2 mm. Para estructura central con alerones.	

Personalización logo cliente con grabado láser.





## KIT ESTRUCTURA PUENTE · OPCIONAL

<b>S7CG</b>	Cobre juntas para instalación central a medida, precio por metro (Aumenta 2,2 cms la profundidad del bloque)
<b>PMI</b>	Plano alerón isla en inox de 2 mm.
<b>PMS DX</b>	Plano alerón derecho en inox de 2 mm.
<b>PMS SX</b>	Plano alerón izquierdo en inox de 2 mm.
<b>CRUN</b>	Panel de mandos en una pieza (Hasta 4 metros) Suplemento por color Rojo (RAL 3020), Azul (RAL 5005) Negro (RAL 9005), Gris (RAL 1015)
<b>1P DX S700</b>	1 Puerta derecha 400 mm.
<b>1P SX S700</b>	1 Puerta izquierda 400 mm.
<b>2P 400 S700</b>	2 Puertas 800mm.



## ACCESORIOS FRYTOP

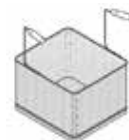
<b>PSFT40</b>	Peto antisalpicaduras	mm. 384 x 320 x 85 h
<b>PSFT80</b>	Peto antisalpicaduras	mm. 784 x 320 x 85 h
<b>SPL</b>	Espátula lisa	
<b>SPR</b>	Espátula acanalada	
<b>TPTO</b>	Tapón Teflon Oval	



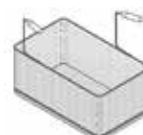
ACCESORIOS

CUECE PASTAS

**CS 1/1** Cesta 1/1 mm. 290 x 330 x 200 h



**CS 1/2** Cesta 1/2 mm. 140 x 330 x 200 h



**CS 1/3** Cesta 1/3 mm. 290 x 105 x 200 h



**CS 1/6** Cesta 1/6 mm. 140 x 105 x 200 h



CESTAS FREIDORAS · CAMBIO DOTACIÓN CESTAS

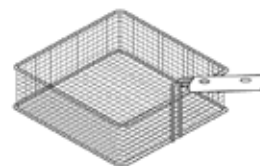
**GL18** OPCIONAL: 2 Medias Cestas mm. 285 x 130 x 135 h

1 Cesta mm. 285 x 275 x 135 h



**E7F10** OPCIONAL: 2 Medias Cestas mm. 275 x 95 x 110 h

1 Cesta mm. 275 x 200 x 110 h



**BCAMD07** Cambio dotación cestas (por cuba)

OPCIONAL

**CA/1**

Columna de agua con grifo orientable



**KWC**

Columna de agua orientable "KWC" con Drip Stop

