



**BERTO'S**<sup>®</sup>  
CHEF SOLUTIONS



## Más de 40 años de experiencia fortalecen

Contamos con 48 años de presencia en el mercado internacional que nos han permitido adquirir unos sólidos conocimientos técnicos para hacer frente con determinación a nuevos y apasionantes retos, convirtiendonos en un importante punto de referencia en el sector.

Todos estos años, nos han permitido desarrollar una línea de cocción en la que hemos cuidado hasta el más mínimo detalle, serie **New Style**:

La gama más completa del mercado: Línea 600, 700, 900, S-700 S-900, Sbalzo y Unique. Funcionalidad, calidad y estética se unen para asegurar un rendimiento óptimo e inalterable en el tiempo.

[www.bertos.es](http://www.bertos.es)





## POTENCIA Y CONTROL

### LA COMBINACION PERFECTA

Quemadores enteramente en hierro fundido con alto espesor y elevada potencia de hasta 12 Kw, garantizados de por vida. La alta eficiencia energética permite un ahorro de gas de hasta un 30% anual respecto a los quemadores tradicionales.

## INSTALACIONES

Más de 20.000 m<sup>2</sup>, con 12 líneas de producción semiautomáticas, permiten producir hasta 2.300 aparatos mensuales para satisfacer la demanda de los 80 países a los que Berto's exporta.



## LA GARANTIA DEL EXITO

La minuciosa selección de los materiales empleados, así como el uso de maquinaria de control numérico de elevada precisión, permiten la construcción de módulos de cocción profesionales, realizados para durar y satisfacer las necesidades de los profesionales más exigentes.

## BERTOS LAB

La innovación nace del dialogo continuo con el usuario para conseguir productos más funcionales y duraderos. Berto's dispone de laboratorio propio que junto a la colaboración de chefs de reconocida experiencia internacional nos permite desarrollar y mejorar nuestros productos.

## LOGISTICA

Los más avanzados procesos logísticos y productivos.



## CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Mejorar la calidad de nuestros productos ha sido el principal objetivo. Desde 1997 todos nuestros procesos cumplen la normativa ISO 9001. En su compromiso constante con el medio ambiente, Berto's ha adoptado un Sistema de Gestión Ambiental, obteniendo en 2005 la certificación INU EN ISO 14001.

# ÍNDICE **BERTO'S**



**PLUS 600**

## **PLUS 600**

Cocinas .....	226
Freidoras .....	232
Fry tops.....	234
Barbacoas .....	236
Cuece pastas .....	238
Baño maría .....	240



**MACROS 700**

## **MACROS 700**

Cocinas .....	246
Placa Radiante "Coup de Feu" .....	250
Fry tops.....	256
Freidoras .....	261
Barbacoa.....	266
Marmitas.....	272
Cuece pastas .....	274
Baño maría .....	276
Cocinas Inducción .....	278



**MAXIMA 900**

## **MAXIMA 900**

Cocinas a gas .....	286
Fry tops.....	294
Freidoras .....	296
Cuece pastas .....	298
Barbacoas .....	300
Baño maría .....	303
Marmitas .....	306
Cocinas Inducción .....	309

### S 700



## S 700

Cocinas .....	316
Cocinas Inducción .....	318
Fry tops.....	320
Cuece pastas .....	323
Freidoras .....	326
Baño maría .....	328
Elementos neutros.....	329
Soportes .....	330

### S 900



## S 900

Cocinas .....	337
Cocinas Inducción .....	343
Marmitas.....	348
Fry tops.....	352
Cuece pastas .....	354
Freidoras .....	356
Baño maría .....	359
Barbacoas.....	360

### LX 900 TOP



## LX 900 TOP

Cocinas .....	366
Cocinas Inducción .....	368
Marmitas.....	369
Fry tops.....	370
Freidoras .....	371
Cuece pastas .....	372
Baño maría .....	372
Barbacoas.....	373
Cocinas Sbalzo .....	377

# Plus 600

Diseñada para instalar en espacios reducidos, la serie **600 Plus New Style** es una línea profesional de cocción de altas prestaciones capaz de garantizar una gran productividad y un rápido servicio.

Una amplia gama de modelos eléctricos y a gas nos garantiza poder cubrir cualquier necesidad.



PLUS 600 BERTO'S



**BERTO'S**<sup>®</sup>  
CHEF SOLUTIONS



PLUS 600 BERTO'S

**New Style**

# Cocinas a gas

## HIGH POWER



Mod. G6F3H12+T



### Cocinas a Gas

- Construcción en acero inox AISI 304
- Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 1'5 mm de espesor
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa.
- Parrillas de fundición.
- Cubeta recoge-liquidos en acero inox.
- Quemadores de hierro fundido garantizados de por vida, muy potentes, de hasta 12 Kw.
- Fuegos abiertos con llama piloto, válvula de seguridad y termopares bimetálicos.
- Horno con cierre estanco en silicona
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.
- Hornos a gas GN 1/1 ó Maxi, regulados termostáticamente de 160 a 300 ° C, y guías extraíbles porta bandejas.
- **ACCESORIOS:** Puertas, Planchas, Reductor fuegos, Parrillas hornos, etc.

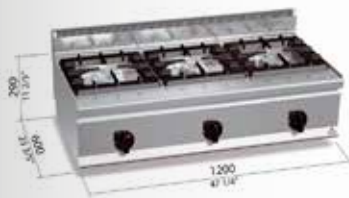
# HIGH POWER



3,5 Kw	7 Kw
-----------	---------

## G6F2BH6 Cocina 2 fuegos a gas

- Kw: 10,5
- Kcal/h: 9.030
- Btu/h: 35.826



12 Kw	7 Kw	12 Kw
----------	---------	----------

## G6F3BH12 Cocina 3 fuegos a gas

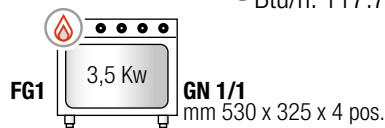
- Kw: 31
- Kcal/h: 26.660
- Btu/h: 105.772



12 Kw	7 Kw	12 Kw
----------	---------	----------

## G6F3H12+FG1 Cocina 3 fuegos a gas + horno GN 1/1

- Kw: 34,5
- Kcal/h: 29.664
- Btu/h: 117.719



12 Kw	7 Kw	12 Kw
----------	---------	----------

## G6F3H12+T Cocina 3 fuegos a gas + horno maxi

- Kw: 37
- Kcal/h: 31.814
- Btu/h: 126.249



# Cocinas a gas

## ECO POWER



Mod. G6F4PW+FG1

### Cocinas a Gas

- Construcción en acero inox AISI 304
- Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 1'5 mm de espesor
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa.
- Parrillas de fundición.
- Quemadores de hierro fundido, muy potentes, 3'5 y 6 Kw.
- Fuegos abiertos con llama piloto, válvula de seguridad y termopares bimetálicos.
- Horno con cierre estanco en silicona
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.
- Hornos a gas GN 1/1 ó Maxi, regulados termostáticamente de 160 a 300 °C, y guías extraíbles porta bandejas.
- **ACCESORIOS:** Soportes, Puertas, Planchas, Reductor fuegos, Parrillas hornos, etc.

# ECO POWER



6 Kw
3,5 Kw

## G6F2BPW

### Cocina 2 fuegos a gas sobremesa

- Kw: 9,5
- Kcal/h: 8.170
- Btu/h: 32.414



6 Kw	3,5 Kw
3,5 Kw	6 Kw

## G6F4BPW

### Cocina 4 fuegos a gas sobremesa

- Kw: 19
- Kcal/h: 16.340
- Btu/h: 64.828



6 Kw	3,5 Kw	6 Kw
3,5 Kw	6 Kw	3,5 Kw

## G6F6BPW

### Cocina 6 fuegos a gas sobremesa

- Kw: 28,5
- Kcal/h: 24.510
- Btu/h: 97.242

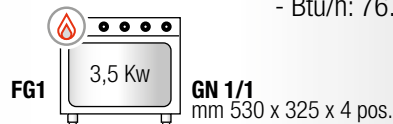


6 Kw	3,5 Kw
3,5 Kw	6 Kw

## G6F4PW+FG1

### Cocina 4 fuegos a gas + horno

- Kw: 22,5
- Kcal/h: 19.350
- Btu/h: 76.770

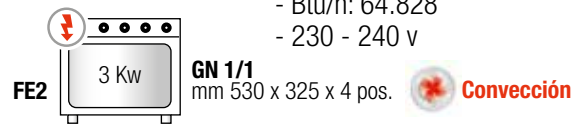


6 Kw	3,5 Kw
3,5 Kw	6 Kw

## G6F4PW+FE1

### Cocina 4 fuegos a gas + horno eléctrico

- Kw: 19
- Kcal/h: 16.340
- Btu/h: 64.828
- 230 - 240 v

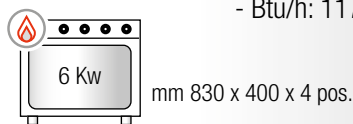


6 Kw	3,5 Kw	6 Kw
3,5 Kw	6 Kw	3,5 Kw

## G6F6PW+T

### Cocina 6 fuegos a gas + horno

- Kw: 34,5
- Kcal/h: 29.664
- Btu/h: 117.719



# Cocina eléctrica



Mod. E6P4+FE1

## Cocinas Eléctricas

- Construcción en acero inox AISI 304
- Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 1'5 mm de espesor
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa
- Placas redondas de 300 mm. en fundición de alto rendimiento térmico, herméticamente fijados a la base monobloc en una sola pieza.
- Resistencias blindadas en acero inox incoloy de 2'6 kw.
- Mando con 7 posiciones, con termostato de trabajo y de seguridad.
- Lámparas testigo de control y funcionamiento.
- Modelo con horno eléctrico GN 1/1
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.
- **ACCESORIOS:** Soportes, Puertas, Voltaje especial, etc.

# CLASSIC



2 Kw

2 Kw

Ø 180 mm

## E6P2B

### Cocina 2 fuegos eléctrica

- Kw: 4  
- V 400 - 415 3N ~



2 Kw

2 Kw

2 Kw

2 Kw

Ø 180 mm

## E6P4B

### Cocina 4 fuegos eléctrica

- Kw: 8  
- V 400 - 415 3N ~



2 Kw

2 Kw

2 Kw

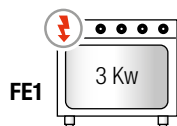
2 Kw

Ø 180 mm

## E6P4+FE1

### Cocina 4 fuegos eléctrica + horno

- Kw: 11



FE1

GN 1/1  
mm 530 x 325 x 4 pos.



Convección

## OPCIONAL

Voltaje 230 - 240 3

Voltaje 230 - 240 1

# Freidoras a Gas y Eléctricas



Mod. GL8+8B



- Construcción en acero inox.
- Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 1'5 mm de espesor. Cuba estampada.
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa
- Equipadas con una cesta grande (opcional 2 medias cestas).

## Freidoras a gas

- Las freidoras a gas se caracterizan por la disposición de los tubos calentadores colocados en el interior e la cuba, lo que permite reducir los tiempos de trabajo. Cada cuba está dotada con 2 potentes quemadores tubulares de acero inox.
- Un sistema de turbulencia permite ralentizar el flujo de la llama y aumentar el rendimiento un 50 %.
- Quemadores con combustión optimizada con válvula de seguridad con termoelemento y termostato de seguridad, llama piloto protegida y encendido piezoeléctrico.
- Regulación de temperatura con siete posiciones de 110 a 190 °C.

## Freidoras eléctricas

- Los modelos eléctricos están dotados de potentes resistencias.
- Control automático de la temperatura mediante termostato regulable hasta 190 °C.
- Termostato de seguridad con rearme.
- Cuba redondeada sin soldaduras
- Limpieza cuba muy fácil gracias al sistema de resistencias móviles.
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.

# TURBO



## Freidora a Gas 8 Litros

MODELO	CAPACIDAD	POTENCIA	VOLTAJE
🔥 <b>GL8B</b>	8 Litros	6,6 Kw	--

Dimensiones Cesta 200 x 255 x 100 mm.



## Freidora a Gas 8 + 8 Litros

MODELO	CAPACIDAD	POTENCIA	VOLTAJE
🔥 <b>GL8+8B</b>	8 + 8 Litros	2 x 6,6 Kw	--

Dimensiones Cesta 200 x 255 x 100 mm.



## Freidora Eléctrica 10 Litros

MODELO	CAPACIDAD	POTENCIA	VOLTAJE
⚡ <b>E6F10-3B</b>	10 Litros	6 Kw	V 400 x 3 N
⚡ <b>E6F10-3BS</b>	10 Litros	9 Kw	V 400 x 3 N

Dimensiones Cesta 200 x 275 x 110 mm.  
Voltaje 230 - 240 3



## Freidora Eléctrica 10 + 10 Litros

MODELO	CAPACIDAD	POTENCIA	VOLTAJE
⚡ <b>E6F10-6B</b>	10 + 10 Litros	2 x 6 Kw	V 400 x 3 N
⚡ <b>E6F10-6BS</b>	10 + 10 Litros	2 x 9 Kw	V 400 x 3 N

Dimensiones Cesta 200 x 275 x 110 mm.  
Voltaje 230 - 240 3

# FryTop



Mod. G6FL6B



- Construcción en acero inox.
- Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 1'5 mm de espesor.
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa.
- Amplia gama de superficies de cocción (lisa en acero rectificado satinado o de cromo duro, acanaladas, ½ acanaladas y ½ lisas).
- Superficie de cocción dotada de canaleta recoge-jugos y gran orificio de evacuación.

## Fry Top a gas

- Chimena alzada y protecciones laterales anti salpicadura.
- Quemadores en acero inox con llama autoestabilizada.
- Encendido piezoelectrico, regulación de temperatura de 160 a 290 °C. en modelos de cromo duro y hasta 300°C mediante grifo en modelos de acero.
- Con llama piloto, válvula termostatica y termopar de seguridad.

## Fry Top eléctrico

- Resistencia blindadas en acero inox incoloy.
- Los modelos de 600 mm. las dos zonas de cocción son independientes con termostato, garantizando la máxima versatilidad de utilización.
- Regulación de la temperatura de 50 a 300 ° C., con pilotos de control de tensión y temperatura.
- **ACCESORIOS:** Soportes, Puertas, Espatulas, Tapón de teflón, etc.

# MULTIPAN



## FRY TOP 300 Acero rectificado

4 Kw  
1300 cm<sup>2</sup>

MODELO	PLACA	POTENCIA
<b>G6FL3B</b>	Lisa	4 Kw
<b>G6FR3B</b>	Acanalada	4 Kw
<b>E6FL3BP</b>	Lisa	4 Kw
<b>E6FR3BP</b>	Acanalada	4 Kw



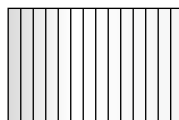
## FRY TOP 600 Acero rectificado

8 Kw  
2600 cm<sup>2</sup>

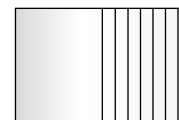
MODELO	PLACA	POTENCIA
<b>G6FL6B</b>	Lisa	8 Kw
<b>G6FR6B</b>	Acanalada	8 Kw
<b>G6FM6B</b>	Lisa / Acanalada	8 Kw
<b>E6FL6BP-2</b>	Lisa	8 Kw
<b>E6FR6BP-2</b>	Acanalada	8 Kw
<b>E6FM6BP-2</b>	Lisa / Acanalada	8 Kw



Placa Lisa



Placa Acanalada



Placa Lisa / Acanalada

# HARD CHROME



## FRY TOP 300 Cromo Duro

4 Kw  
1300 cm<sup>2</sup>

MODELO	PLACA	POTENCIA
<b>G6FL3B/CR</b>	Lisa	4 Kw
<b>E6FL3BP/CR</b>	Lisa	4 Kw



## FRY TOP 600 Cromo Duro

8 Kw  
2600 cm<sup>2</sup>

MODELO	PLACA	POTENCIA
<b>G6FL6B/CR</b>	Lisa	8 Kw
<b>E6FL6BP-2/CR</b>	Lisa	8 Kw



Mod. G6PL60B

## Barbacoa

- Construcción en acero inox.
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa.

### Barbacoa a gas con piedra volcánica

- Quemadores tubulares dobles de acero inox.
- Regulación de la potencia mediante grifo de funcionamiento continuo.
- Llama piloto protegida, encendido piezoelectrico con cierre estanco en silicona.
- Todos los componentes son fácilmente desmontables para su limpieza y mantenimiento.
- Cajón estanco en acero inox de gran capacidad para la recogida de ceniza y grasas.
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.



Mod. E6SP6B

## Mantenedor de Fritos

- El equipo ideal para mantener calientes y secos los productos fritos (especialmente las patatas fritas, croquetas, salchichas, etc.) Sin que se pierdan su fragancia y consistencia.
- Una resistencia con parábola reflectante de cerámica irradia calor desde arriba mientras que el falso fondo extraíble, perforado y moldeado, facilita el escurrido y la recogida del producto.



Mod. SA/E 60E

## Gratinador

- Cuerpo calentador regulable en altura de 11 a 28 cm.
- 2 reguladores de potencia.
- Dimensiones útiles 595 x 425 x 275 mm.

## COMFORT POWER



8  
Kw

2176 cm<sup>2</sup>



### G6PL60B

#### Barbacoa piedra volcánica

- Kw: 8
- Kcal/h: 6.880
- Btu/h: 27.296
- Parrilla en acero con canal en V

### ACCESORIOS

CPL Saco piedra volcánica

## CONSTANT



### E6SP6B

#### Mantenedor de Fritos

- 1,1 Kw
- V 230 - 240 3N ~

## SALAMANDRE - HIGH POWER



4,7  
Kw



### SA/E 60-E

#### Salamandra móvil

- 4,7 Kw
- V 400 - 415 3N ~
- Dimensiones internas: mm. 595 x 425 x 275 h

# Cuece Pastas Eléctrico



Mod. E6CP6M



Mod. E6CP3B



Mod. E6CP6B

## Cuece pastas eléctrico

- Construcción en acero inox.
- Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 1'5 mm de espesor
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa.
- Cuba estampada redondeada construida en acero Inox 316 que facilita la limpieza e higiene.
- Grifo llenado y vaciado de agua. Doble fondo apoyo cestas.
- Resistencias en acero inox incoloy. Control de temperatura con termostato regulable hasta 100 °C. con pilotos indicadores.
- Seis combinaciones posibles con la utilización de las cestas de 4 medidas diferentes (opcional) permiten fraccionar la producción y realizar a la vez diferentes tipos de pasta.
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.

# PASTA ITALY



## E6CP3B

### Cuece pastas 300

11 Litros

- Kw: 3,5
- V 230 - 240
- No incluye cestas
- Cuba Inox AISI 316
- Dimensiones cuba 225 x 340 mm

#### ACCESORIOS

- Cesta 210 x 292 x 158 mm
- Kit 2 medias cestas 100 x 292 x 158 mm



## E6CP6B

### Cuece pastas 600

25 Litros

- Kw: 8,25
- V 400 - 415 3N~
- **STANDARD** Con 3 cestas de 145 x 280 x 160 mm
- Cuba Inox AISI 316

#### OPCIONAL

- **V3/A** Volts 230 - 240 3~



## E6CP6M

### Cuece pastas Eléctrico

25 Litros

- Kw: 8,25
- V 400 - 415 3N~
- **STANDARD** Con 3 cestas de 145 x 280 x 160 mm
- Cuba Inox AISI 316

#### OPCIONAL

- **V3/A** Volts 230 - 240 3~

# Baño María

## Eléctrico



Mod. E6BM6B



Mod. E6BM3B

- Construcción en acero inox.
- Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 1'5 mm de espesor. Cuba estampada.
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa.
- Regulación mediante termostato de 30 a 90°C.
- El baño maria asegura elevadas prestaciones, fiabilidad en el tiempo, consumos energéticos optimizados y rigurosos standards de seguridad.
- Ángulos y bordes redondeados para facilitar la limpieza.
- Resistencias acorazadas de acero inox incoloy.
- Vaciado de la cuba con grifo frontal con seguridad, contra eventuales aperturas accidentales.
- Numerosas combinaciones posibles gracias a la posibilidad de utilizar cubetas GN de diferentes medidas (cubetas no incluidas).



# CONSTANT



GN 3/4

## E6BM3B Baño María 300

- Kw: 0,7
- V 230 - 240 ~
- GN 3/4

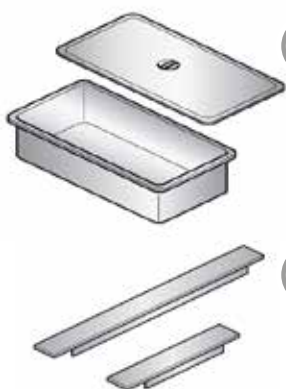


GN 1 + 1/2

## E6BM6B Baño María 600

- Kw: 1,2
- V 230 - 240 ~
- GN 1 + 1/2

## ACCESORIOS BAÑO MARÍA



**VAS 1/1** 1/1 GN 150 h

**VAS 2/3** 2/3 GN 150 h

**VAS 1/2** 1/2 GN 150 h

**VAS 1/3** 1/3 GN 150 h

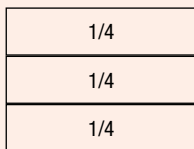
**VAS 1/4** 1/4 GN 150 h



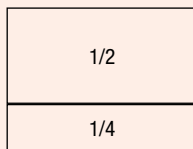
**VAS 1/6** 1/6 GN 150 h

**SEP 1**

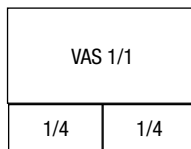
**SEP 2**



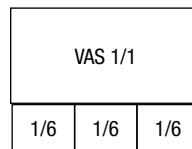
**A1 GN 3/4**



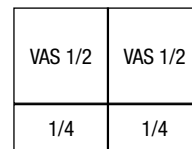
**A2 GN 3/4**



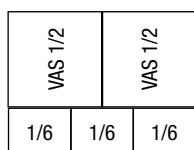
**B1 GN 1 + 1/2**



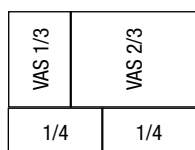
**B2 GN 1 + 1/2**



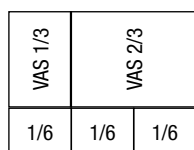
**B3 GN 1 + 1/2**



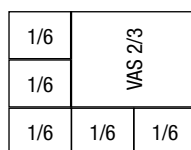
**B4 GN 1 + 1/2**



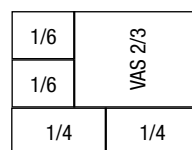
**B5 GN 1 + 1/2**



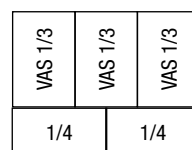
**B6 GN 1 + 1/2**



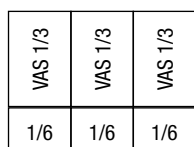
**B7 GN 1 + 1/2**



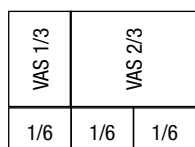
**B8 GN 1 + 1/2**



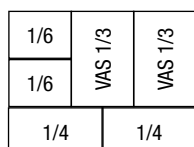
**B9 GN 1 + 1/2**



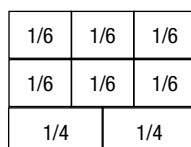
**B10 GN 1 + 1/2**



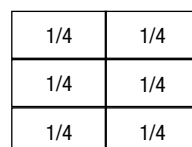
**B11 GN 1 + 1/2**



**B12 GN 1 + 1/2**



**B13 GN 1 + 1/2**



**B14 GN 1 + 1/2**



**B15 GN 1 + 1/2**

# Mueble neutro y Soportes



Mod. N6-6B  
+ Soporte



Mod. N6-3B  
+ Soporte

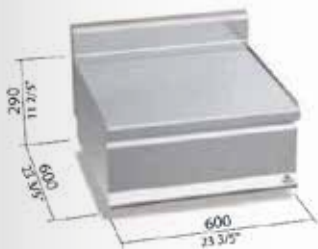


- Construcción en acero inox.
- Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 1'5 mm de espesor.
- Especialmente diseñados para ser perfectamente integrados con otros elementos de la serie 600.
- Soportes con patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.

# PRACTIC



**N6-3B**  
**Módulo Neutro 300**  
 - 1620 cm<sup>2</sup>

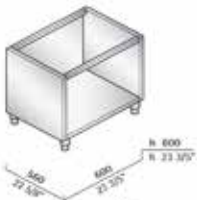


**N6-6B**  
**Módulo Neutro 600**  
 - 3240 cm<sup>2</sup>

## SOPORTE PARA GAMA 600



**N** Soporte Inox 300 **SG30**



**N** Soporte Inox 600 **SG60**



**N** Soporte Inox 900 **SG90**



**N** Soporte Inox 1200 **SG120**

## ACCESORIOS COCINAS



Puerta 300



Puerta 600



2 Puertas 450



2 Puertas 450



Parrilla 530x325



Unión



Unión Frytop