

# P106ES



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Tradicional
Dimensión	100 cm
Alimentación	Gas
Tipología	Gas
Código EAN	8017709179175



## Estética



Estética	Piano
Color	Acero inoxidable
Acabado	Brillante
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Pulido
Rejillas	Acero inoxidable
Recubrimiento parrillas	EverShine
Recubrimiento quemadores	EverShine
Tipo de regulación mandos	Mandos
Posición mandos	Frontal
N.º de mandos	6
Color mandos	Efecto inox
Logo	Embutido

## Programas/Funciones

Número de zonas de cocción a gas	6
Número total de zonas de cocción	6

## Opciones

Hueco estándar 480-484x839-844 mm

## Características técnicas

**UR** **UR**

Izquierda - Gas - URP - 3.60 kW  
 Posterior Izquierda - Gas - SRD - 1.70 kW  
 Anterior izquierda - Gas - AUX - 0.90 kW  
 Anterior derecha - Gas - RP - 2.40 kW  
 Posterior derecha - Gas - AUX - 0.90 kW  
 Derecha - Gas - URP - 3.60 kW

**Sistema de válvulas de seguridad** Sí

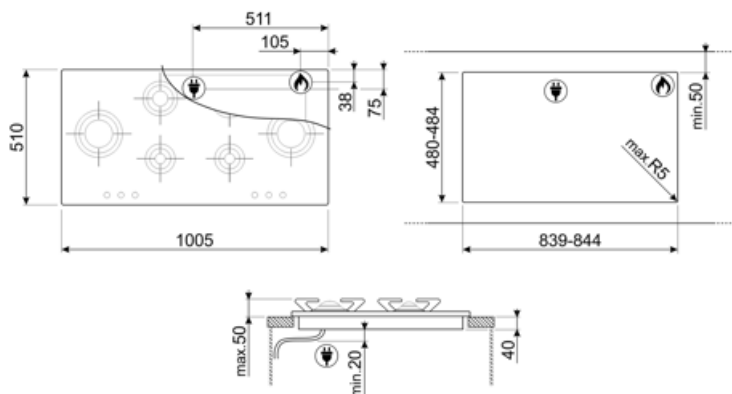
**Conexión automática** Sí

## Conexión eléctrica

<b>Datos nominales de conexión eléctrica</b>	1 W	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Tensión (V)</b>	220-240 V	<b>Largo del cable de alimentación</b>	120 cm
<b>Tipo de cable eléctrico</b>	Monofase		

## Conexión de gas

<b>Tipo de gas</b>	G20 gas natural	<b>Otras conexiones de gas previstas</b>	Cónica
<b>Conexión de gas</b>	Cilíndrico	<b>Datos nominales de conexión gas</b>	13300 W
<b>Otros inyectores de gas incluidos</b>	G30 Gas Líquido GPL		



---

## Accesorios Compatible

---

### GP106ES

Sartenes y tapas de acero inoxidable



### TPK

Parrilla de acero inoxidable para cocinar platos de Teppanyaki



## Symbols glossary



Estándar: método de instalación, que se adapta fácilmente a cualquier tipo de cocina.



Ever Shine: Ever Shine es un proceso tecnológico a través del cual se aplica una protección transparente que hace que las tapas y rejillas en acero inoxidable pulido sean altamente resistentes al calor y evite el amarillamiento debido a otras temperaturas



Knobs control



Quemador ultrarrápido: el quemador se define como ultrarrápido con una potencia de al menos 3,5 kW, que puede ser de corona simple, doble o triple.