# Ficha técnica de producto

MODELO: ATENEA

PRODUCTO: ESTUFA DE PISO

DESCRIPCIÓN: Estufa a gas de 4 quemadores tipo piso de 50 cm,

con cubierta en acero esmaltado en color negro y

cuerpo pintado en color gris acabado acero.

### Imagen de producto:



## 48.5 cm Isométrico: 19.09 in 45.5 cm 17.91 in Altura al capelo abierto: Altura a las parillas: 137.5 - 142.5 cm 54.13-56.10 in 93 - 98 cm 36.61 - 38.58 in 54 cm 21.26 in 51.5 cm 49.5 cm 19.49 in



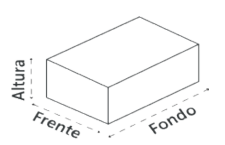


Servicio técnico con cobertura nacional / Atención personalizada

- **9 55-5407-6373** / 55-7962-3967
- **55-8066-5658** / 55-5367-0303 Ext. 108
- serviciotecnico@supra.com

Horarios de atención Lunes a Viernes de 9:00 a 18:00 hrs. Sábado de 9:00 a 14:00 hrs.

#### Dimensiones de empaque:



Altura: 87 cm / 34.25 pulg. Frente: 51 cm / 20.08 pulg.

Fondo: 57 cm / 22.44 pulg.

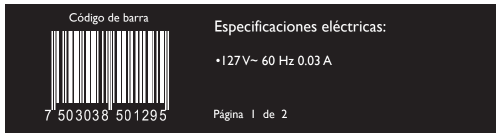
Peso: 42.32 kg Volumen: 0.253 m<sup>3</sup>

#### Dimensiones de producto:

Altura: 93 cm / 36.61 pulg. Frente: 49.5 cm / 19.49 pulg. Fondo: 57.5 cm / 22.64 pulg.

Peso: 40.10 kg Volumen: 0.265 m<sup>3</sup>

\*Imagenes de carácter ilustrativo, el modelo puede cambiar sin previo aviso





## Ficha técnica de producto

MODELO: ATENEA

# ()SUPRA

## Materiales principales:

- Cuerpo de acero pintado en color gris acabado acero.
- Parrillas superiores en solera esmaltada en color negro mate.
- Tapas de quemadores en hierro fundido, acabado color gris oscuro (grafito).
- Cubierta en acero esmaltado color negro.
- Quemadores en aleación de Aluminio.
- Espreas de latón.
- Perillas en plástico bitono cromado y negro.
- Cable de alimentación H05VV-F 3G 0.75 mm².
- Codo de 90° con cople espiga para conexión a manguera.
- Capelo de cristal templado.
- Puerta de horno de doble cristal templado (Thermal Impact Glass), soporta 20 kg de peso total en cristal; cristal frontal en color negro con ventana transparente para visión interna del horno y cristal trasero en acabado transparente, ambos de 4 mm de espesor.
- Jaladera en aleación de aluminio.

### Características principales:

- Válvula de seguridad de 2 pasos con dispositivo contra apertura accidental.
- Encendido electrónico en todos los quemadores superiores, conectar clavija a contacto de 127 V ~.
- Quemador de horno inferior con encendido manual.
- Válvula de seguridad en horno (Security Device), este sistema cierra el sumistro de gas al quemador en caso de que la flama se apague accidentalmente.
- Funciona con gas L.P. y con gas Natural, está configurada en fábrica para trabajar con gas L.P., contiene espreas para cambio a gas Natural.
- Presión de trabajo en Gas L.P.: 2.75 kPa.
- Presión de trabajo en Gas Natural: 1.76 kPa.

#### Capacidad térmica por quemador:

CANTIDAD	POSICIÓN DE QUEMADOR	GAS L.P.	GAS NATURAL
1	Quemador posterior derecho de:	3 400kJ/h	3 200 kJ/h
2	Quemador posterior izquierdo, frontal izquierdo de:	4 600 kJ/h	5 500 kJ/h
1	Quemador frontal derecho de:	7 900 kJ/h	8 900 kJ/h
1	Quemador de horno de:	8 000 kJ/h	8 000 kJ/h

#### Índice de eficiencia térmica:

GAS L.P.: 2,50 CLASIFICACIÓN "C" GAS NATURAL: 2,63 CLASIFICACIÓN "C"

#### Empaque:

Estufa empacada en plástico con protección de poliestireno expandido (UNICEL) en puerta de horno y encima de parrillas esmaltadas, accesorios colocados dentro del horno con protección de plástico, y estufa envuelta en bolsa de plástico.

#### Contenido:

- Estufa modelo ATENEA.
- Codo de 90° con cople espiga para manguera.
- Espreas para conversión a gas Natural (Consultar manual de usuario).
- Patas niveladoras.
- Manual de usuario.
- Póliza de garantía.
- Accesorios:





## Importante:

- Conecte el regulador adecuado para cada tipo de gas que tenga instalado (gas L.P. o gas Natural).
- Para la conversión a gas Natural, contacte al servicio técnico (Supra Servicio Soporte).
- Este producto está diseñado para ser cargado por dos personas simultáneamente, maneje el producto con cuidado.



Categoría: ESTUFA sub-categoría: GAS Tipo: PISO Revisión: B Hecho en: TURQUÍA Marca: SUPRA® Código interno: ATENEA

Página 2 de 2