

Ficha técnica de producto

MODELO: AMBROSIA

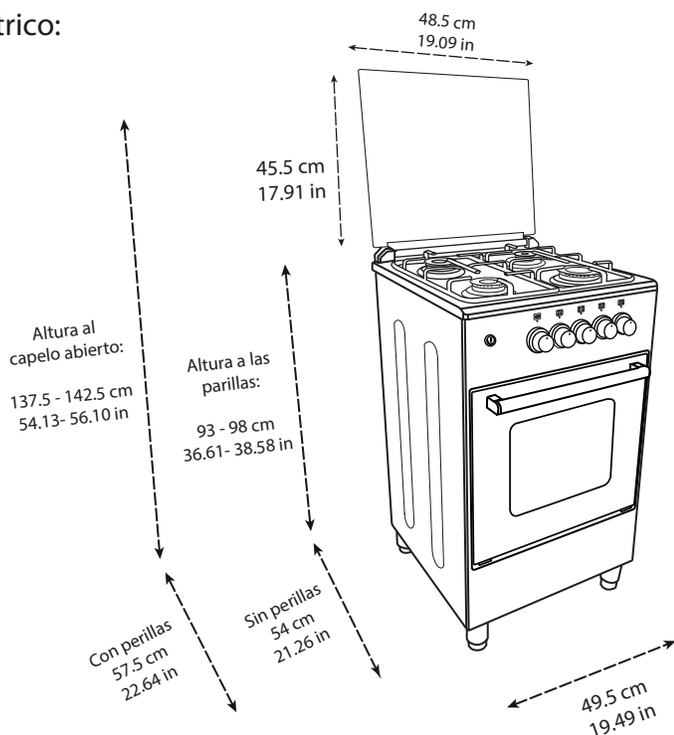
PRODUCTO: ESTUFA DE PISO

DESCRIPCIÓN: Estufa a gas de 4 quemadores tipo piso de 50 cm, con cubierta de acero esmaltado y cuerpo en acero pintado, ambos en color negro mate.

Imagen de producto:

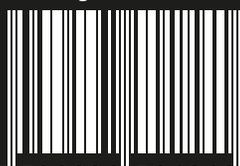


Isométrico:



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

Código de barra



7 503038 501240

Especificaciones eléctricas:

•127 V~ 60 Hz 0.03 A.

Página 1 de 2

SUPRA



Servicio técnico con cobertura nacional / Atención personalizada

☎ 55-5407-6373 / 55-7962-3967

☎ 55-8066-5658 / 55-5367-0303 Ext. 108

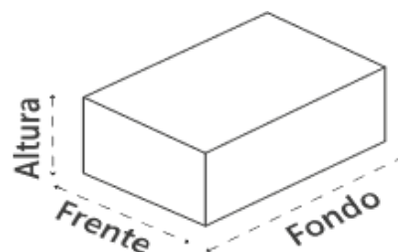
✉ serviciotecnico@supra.com

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 m³

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 m³



Ficha técnica de producto

MODELO: AMBROSIA

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).
- 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 suministro 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	Quegador posterior derecho de:	3 400kJ/h	3 200 kJ/h
2	Quegador posterior izquierdo, frontal izquierdo de:	4 600 kJ/h	5 500 kJ/h
1	Quegador frontal derecho de:	7 900 kJ/h	8 900 kJ/h
1	Quegador 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"

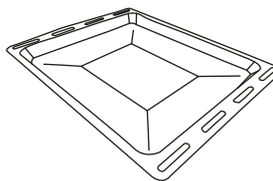
Empaque:

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.

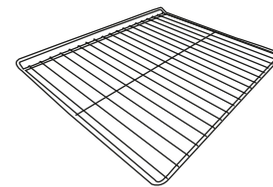
Contenido:

- Estufa modelo AMBROSIA.
- 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:

Charola recoge migajas



Rejilla



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.

NOM

Categoría: ESTUFA
sub-categoría: GAS
Tipo: PISO
Revisión: B
Hecho en: TURQUÍA
Marca: SUPRA®
Código interno: AMBROSIA
Página2 de 2