

# 1N1PI2G

## MARMITA DE GAS CALENTAMIENTO INDIRECTO 140 L

Marmita realizada en acero inox AISI304, espesor plano 20/10 mm. Recipiente de cocción con fondo en acero inox AISI 316L y paredes en acero inox AISI 304. Calentamiento por dos quemadores independientes controlados por grifo válvulado, espía piloto y termopar. Generación de vapor a baja presión dentro de la cámara de aire. Tapa con bisagras posteriores y equilibrada.



Alimentación	Gas	Cantidad cubas	1
Espesor encimera	2 mm	Litros cada cuba	145

### Características funcionales

- Recipiente de cocción cilíndrico diámetro 60 cm, calentamiento indirecto con vapor a baja presión, generado dentro de la cámara de aire con capacidad máxima 140 lt
- Grifos manuales de entrada del agua caliente y fría con boquilla de erogación articulada para llenar y lavar el recipiente y la cámara de aire.
- Grande grifo de descarga de 2" en latón cromado con manija resistente al calor y montaje bayoneta, tubo de escape 5 mm de espesor de acero inoxidable AISI 316; total descarga del recipiente de cocción sin estancamientos.

### Características constructivas

- Plano de trabajo de acero inox AISI 304 espesor 20/10 con acabado Scotch Brite.
- Paneles externos en acero inoxidable, consola con paneles laterales en acero AISI 304, acabado Scotch Brite.
- Sistema de yuxtaposición de los planos muy rígido y preciso que garantiza máxima calidad e higiene.
- Plano de trabajo con cavidad profundo 5 mm para recoger líquidos y condensación con descarga dirigida.
- Cuba moldeada con cantos redondeados, soldada estanca en al cavidad de la encimera, en acero inox AISI 304 espesor 20/10 y fondo moldeado, plano y inclinado para la descarga de los líquidos en acero inoxidable AISI 316L espesor 20/10.
- Dimensiones de la cuba: diámetro cm 59,5, altura cm 54.
- Cámara de aire de acero inox AISI 304 espesor 30/10 y fondo moldeado de acero inox AISI 304 espesor de 30/10. Capacidad de la cámara de aire 15 lt.
- Tapa con bisagras en la parte posterior de acero inox AISI304 fácil a limpiar, con bordes por el drenaje de condensado en el recipiente en posición cerrada, en la cavidad en posición abierta; bisagras y estructura tapa Heavy Duty.
- Encendido electrónico por tren de chispas, encendido manual posible.
- Mandos ergonómicos de metal con aislamiento de fibra cerámica.
- Protección de goma debajo de los mandos contra las filtraciones de agua.
- Chimenea de humos estanca sobre el plano.
- Acceso a todos los componentes funcionales desde el compartimento frontal y panel de mandos.
- Instalaciones a través de accesorios especiales: apoyo en el pavimento sobre pies, sobre bastidor plurimodular, con voladizo sobre barra de soporte.

### Equipamiento de seguridad y aprobaciones

- Control de seguridad funcionamiento gas asegurado por válvula termostática, piloto y termopar.
- Dispositivo de seguridad contra el funcionamiento en seco de la cámara de aire.
- Aprobaciones CE en relación con todas las directivas y reglamentos vigentes.
- Aprobación a la norma europea EN 1672-2 Diseño Higiénico.
- Grado de protección IPX5.

### Accesorios en opción

- Cuelapasta inox 2 sectores para contenedors de 150 lt. CPX152

### Datos técnicos

Voltaje	230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz	Peso neto	150 kg
Peso bruto	160 kg	Potencia electrica	0,001 kW



Angelo Po Grandi Cucine S.p.A. con socio unico - 41012 Carpi (MO) Italy - Strada Statale Romana Sud, 90  
web: www.angelopo.com - email: angelopo@angelopo.it

09/02/2021

MARMITA DE GAS CALENTAMIENTO INDIRECTO 140 L  
Icon9000 prof.900 - 2 mm

# 1N1PI2G



Potencia gas

24 kW

Dimensiones

80x92x75 cm

Embalaje

102x87x118 cm

MARMITA DE GAS CALENTAMIENTO INDIRECTO 140 L  
Icon9000 prof.900 - 2 mm



Angelo Po Grandi Cucine S.p.A. con socio unico - 41012 Carpi (MO) Italy - Strada Statale Romana Sud, 90  
web: [www.angelopo.com](http://www.angelopo.com) - email: [angelopo@angelopo.it](mailto:angelopo@angelopo.it)

09/02/2021