

# FICHA TÉCNICA

## SARTÉN BASCULANTE



### CARACTERÍSTICAS:

---

MODELO: 7867

MARCA: OZTI

Mueble y tanque en acero inoxidable. Fondo del tanque en acero 360. Control manual de temperatura. Encendido electrónico. Fuego directo. Tapa abatible. Tanque volcable con manivela. Fabricado en Turquía.

Capacidad: 80 Lt.

Dimensiones: 80 x 90 x 90 cm.

Potencia: 68.000 BTU/h. A gas.

Nota: No apto para usar como freidor.

Características sujetas a cambio sin previo aviso. 10/2019

AVENIDA CARACAS # 17- 40  
BOGOTÁ D. C. COLOMBIA  
PBX: 243 6035, Cel: 320 889 9919  
[www.joserrago.com.co](http://www.joserrago.com.co). [ventas@joserrago.com.co](mailto:ventas@joserrago.com.co)



# FICHA TÉCNICA

# SARTÉN BASCULANTE

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN - GAS PROPANO O NATURAL.

El equipo que usted va a instalar ha sido cuidadosamente revisado para otorgarle la mayor seguridad y protección posibles a las personas y bienes que se encuentren a su alrededor.

Por eso es necesario realizar una instalación segura que le permita operar correctamente; para el efecto siga cuidadosamente las normas técnicas que al respecto han sido expedidas y cumpla con todas las regulaciones que le indique su proveedor de gas.

### IMPORTANTE:

- Revise que las partes del equipo estén correctamente colocadas y en buen estado.
- Cerciórese de que el equipo no ha sufrido daños en el transporte.
- Verifique posibles fugas de gas tanto en el equipo como en la red de gas.
- Si nota alguna situación anormal, no opere el equipo hasta que se corrijan las fallas.

Los siguientes son los requerimientos mínimos para una correcta instalación:

1. La presión de gas requerida para el correcto funcionamiento es de 8" en la C. A. para gas natural y de 11" C. A. para gas propano.
2. La instalación debe hacerse por seguridad en un material que cumpla con las normas técnicas y de seguridad que existen al respecto.
3. El diámetro de la tubería para una distancia entre los tanques de suministro y los equipos de hasta 10 m. deberá hacerse en el mismo diámetro de la entrada de gas del equipo a instalar. (3/4 " o superior).
4. Por seguridad y para poder atender cualquier emergencia, instale antes de la entrada de gas al equipo un registro de cierre rápido. Uno por cada equipo que vaya a instalar.
5. El equipo debe ser instalado por personal técnico autorizado por la compañía de gas.

Una vez instalado el equipo podrá usarlo, su manejo es elemental.

Características sujetas a cambio sin previo aviso. 10/2019

# FICHA TÉCNICA

## SARTÉN BASCULANTE

### INSTRUCCIONES

#### Recomendaciones:

Nunca opere el sartén sin alimento en el tanque, esto generará daños en el acero y las soldaduras. Se recomienda tener un drenaje cerca para cuando se realice la limpieza.

Procure que el equipo se encuentre en un sitio con buena ventilación o extracción de aire.

El sartén no es un equipo idóneo para freír, para tal uso se recomienda una freidora de alto rendimiento.

Se debe limpiar con agua y jabón, se deben evitar productos que contengan hipoclorito.

#### Requerimientos técnicos:

El sartén debe ser conectado a las siguientes presiones de gas:

Gas Natural: 20 mbar (200 mm u 8" columna de agua.

Gas Propano: 28 mbar (280 mm u 11" columna de agua.

Entrada de gas de ¾ pulgada. Lado derecho del Sartén

Entrada de agua de ½ pulgada. Lado izquierdo del Sartén

#### Para el encendido:

El equipo cuenta con una válvula de seguridad que controla el piloto.

1) Oprima la válvula de gas del equipo y gírela a la izquierda  (hasta donde hay una chispa dibujada) y déjela presionada.



Características sujetas a cambio sin previo aviso. 10/2019

AVENIDA CARACAS # 17- 40

BOGOTÁ D. C. COLOMBIA

PBX: 243 6035, Cel: 320 889 9919

[www.joserrago.com.co](http://www.joserrago.com.co). [ventas@joserrago.com.co](mailto:ventas@joserrago.com.co)



# FICHA TÉCNICA

## SARTÉN BASCULANTE

2) Presione el piezo eléctrico (chispa) hasta que encienda el piloto.



3) Mantenga presionado perilla de gas por 15 segundos.

4) Gire la válvula a la izquierda hasta obtener la llama deseada.



5) Para apagar gire la válvula a la derecha hasta donde está la chispa  , el quemador se apaga, queda el piloto encendido. Para apagar el piloto oprima la válvula y gírela a la derecha hasta el 0.

Características sujetas a cambio sin previo aviso. 10/2019