

FICHA TÉCNICA

MARMITA A GAS FUEGO DIRECTO



CARACTERÍSTICAS:

MODELO: 7855

MARCA: OZTI

Mueble y tanque en acero inoxidable 304. Dotado con válvula de seguridad y piloto; grifo de llenado para agua. Tapa abatible. Encendido con piezo eléctrico. Quemadores indeformables de alto rendimiento. Control manual de temperatura. Válvula de desagüe. Fuego directo.

Fabricada en Turquía.

Capacidad: 150 Litros.

Dimensiones: 80 x 90 x 100 cm.

Potencia: 75.000 BTU/h, a gas.

Características sujetas a cambio sin previo aviso. 10/2019

FICHA TÉCNICA

MARMITA A GAS FUEGO DIRECTO

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

MARMITA A GAS FUEGO DIRECTO

INSTRUCCIONES DE USO

Recomendaciones:

Nunca opere la Marmita sin líquido en el tanque, esto generará daños en el acero y las soldaduras. Se recomienda tener un drenaje cerca para el desagüe cuando se realice la limpieza. Procure que el equipo se encuentre en un sitio con buena ventilación o extracción de aire. La marmita no es un equipo para freír. Al ser una marmita de fuego directo no es apta para cocciones delicadas o muy precisas. Se debe limpiar con agua y jabón, se deben evitar productos que contengan hipoclorito.

Requerimientos técnicos:

La Marmita debe ser conectada 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 $\frac{3}{4}$ pulgada. **Lado derecho de la Marmita**

Entrada de agua de $\frac{1}{2}$ pulgada. **Lado izquierdo de la Marmita**

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

FICHA TÉCNICA

MARMITA A GAS FUEGO DIRECTO

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  quemador se apagan, 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