



Agradecemos la confianza depositada en nuestra marca al adquirir un producto de estas características.

Estamos convencidos de que quedará totalmente satisfecho con su compra.

Consulte este manual para la instalación, utilización y mantenimiento de la unidad, le será de gran ayuda conocer estos detalles, para aprovechar al máximo todas sus prestaciones.

GARANTÍA

La garantía de la unidad ampara todo defecto de fabricación por el término de 6 (seis) meses. No incluye fallas causadas por accidentes, uso o instalación incorrecta (agua, gas o electricidad), problemas eléctricos originados por caídas o sobretensión, u obstrucciones en el circuito de gas ocasionadas por suciedad en la red. Durante dicho período nuestro servicio técnico repondrá las partes defectuosas en reparaciones amparadas, en forma totalmente gratuita. Una vez superado el tiempo de garantía, la visita del técnico tendrá un costo en concepto de traslado, diagnóstico y elaboración del presupuesto por el total de la reparación, que le será entregado en el momento.

INSTALACIÓN DE GAS

- Realizar la conexión a la red de gas de acuerdo a lo indicado en la memoria descriptiva.
- Verificar que el tipo de gas de la red corresponda con el que se indica en el frente de la unidad.
- La conexión a la red de gas natural deberá hacerse con un caño de ½" gas como mínimo a través de un gasista matriculado.
- Se recomienda la instalación de una llave de corte de gas al pie del equipo.

INSTRUCCIONES DE USO

1 CARGA

Cargar la unidad con la cantidad de agua indicada según el modelo llevando la perilla a la posición "A" de Abierto, una vez alcanzado el nivel deseado llevar la perilla a la posición "C" de cerrado nuevamente según Figura 1. (NO ENCENDER CON LA BATEA VACIA)

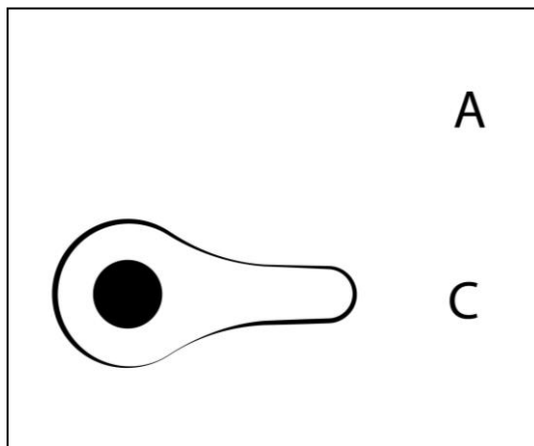


Figura 1

2 ENCENDIDO

Llevar la perilla del termostato a la posición  y luego oprimir la tecla de encendido para abrir el paso del gas al piloto (Figura 2), y mantenerlo apretado a fondo mientras se presiona el chispero.

Una vez encendido, mantener oprimido la tecla durante unos segundos más y luego soltar verificando que permanezca encendido, de no ser así repetir la operación o revisar la sección 7 de posibles fallas y sus causas.

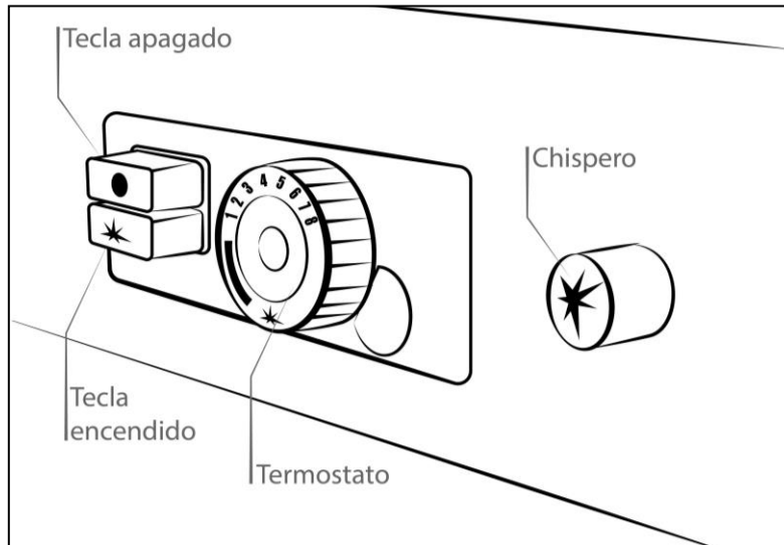


Figura 2

3 SELECCIÓN DE TEMPERATURA

Girar la perilla del termostato hasta la posición deseada; el termostato abarca un rango de 50 a 100°C según la escala a continuación

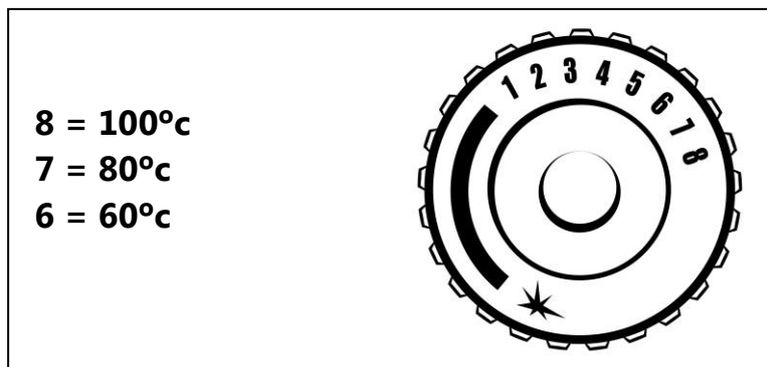


Figura 3

Se recomienda colocarlo en una posición cercana pero menor a los 100° para evitar excesiva evaporación de agua.

4 APAGADO

Para apagar, simplemente presionar la tecla de apagado (Figura 2), que arrastra en su desplazamiento al pulsador de encendido y cierra el paso del gas al piloto y quemador principal simultáneamente. Al soltar el equipo no se podrá volver a encender por unos segundos hasta que se enfríe el sensor de temperatura y las teclas vuelvan a su posición original

5 MUY IMPORTANTE

- No encender con la cuba vacía.
- **No utilizar Chorro de Agua para la limpieza exterior del equipo**
- No obstruir la salida de gases apoyando objetos en la chimenea
- **No raspar con espátulas o cepillo de alambre** de hierro, ya que pueden depositarse partículas de hierro en la superficie y originar manchas de oxidación.

6 MANTENIMIENTO

- Para la limpieza se deberán usar productos desengrasantes no abrasivos.
- Si se le agrega sal al agua, se deberá proceder al enjuague del tacho luego de cada jornada de uso.

7 POSIBLES DESPERFECTOS Y SUS CAUSAS

Cocepasstas (GAS)		
Falla	Causa	Solución
Ni quemadores ni piloto encienden	Llave de gas cerrada	verificar y abrir llave de gas
Al soltar tecla de encendido el fuego se apaga al instante	Termocupla no recibe fuego	Comunicarse con servicio técnico Poyin para mayor info.
	Termocupla dañada	Desconectar y cambiar
Tarda mucho en reconectar el fuego	Control de termostato minisit desajustado	Ajustar control de termostato según Figura 4
La temperatura sube demasiado y no corta / no eleva temperatura	Bulbo de minisit no sensa temperatura	Comunicarse con servicio técnico Poyin para mayor info.
Teclas de encendido y apagado se quedan pegadas	Grasa en el mecanismo	Limpiar con alcohol

Si no cuenta con una persona calificada para realizar éste tipo de reparaciones puede comunicarse con el servicio técnico de poyin y será atendido o solicitar la visita del técnico a través de la página web.

Instrucciones para regular reconexión de llama en termostato:

Paso 1: Extraer la perilla de plástico según la Figura 4.

Paso 2: Girar tornillo (indicado en rojo) en sentido horario hasta el final, luego se debe ir regresando poco a poco hasta conseguir la regulación del tiempo de reconexión de llama deseado.

Al girar éste tornillo hasta el final hará que el período de reconexión de la llama sea más corto, pero también se consumirá mayor cantidad de gas.

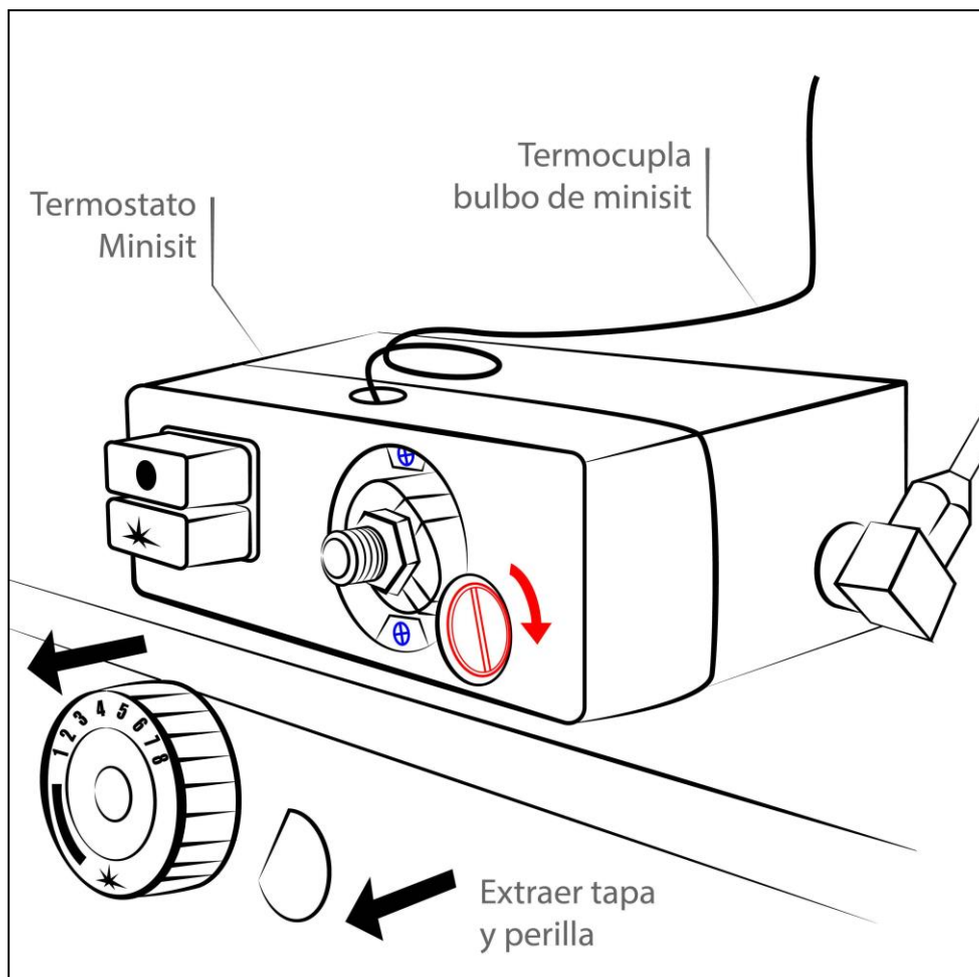
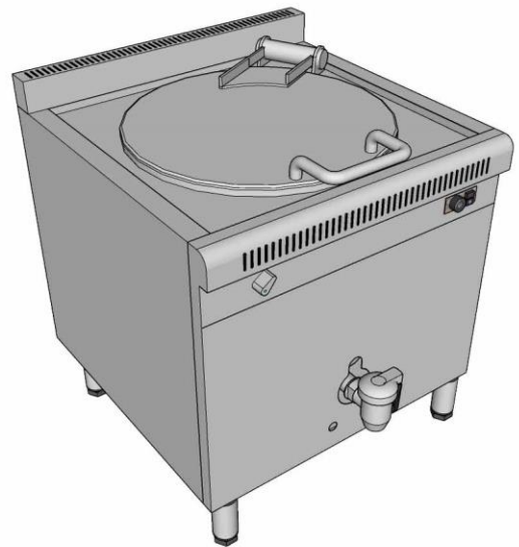
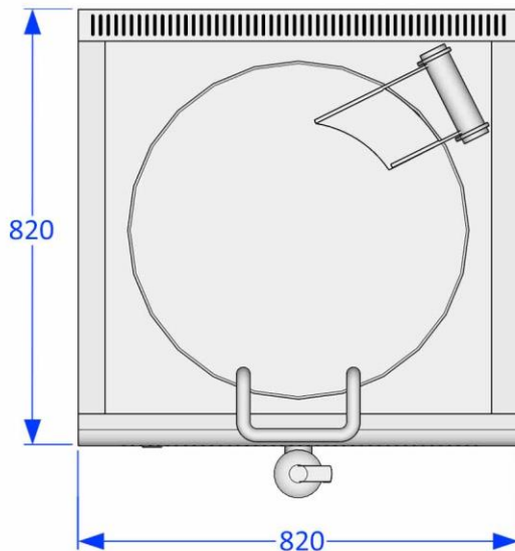
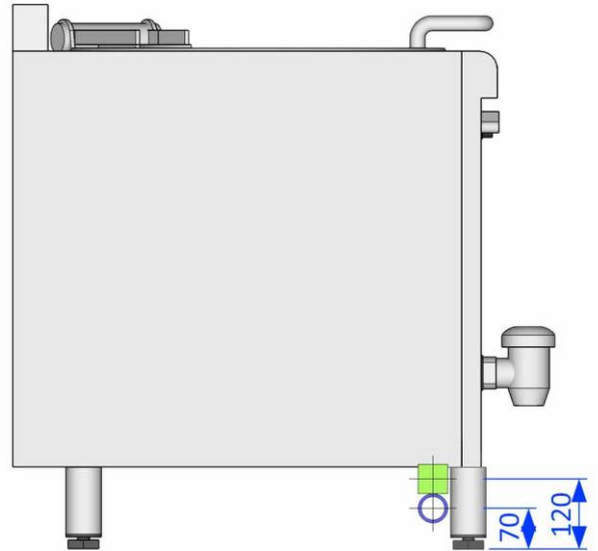
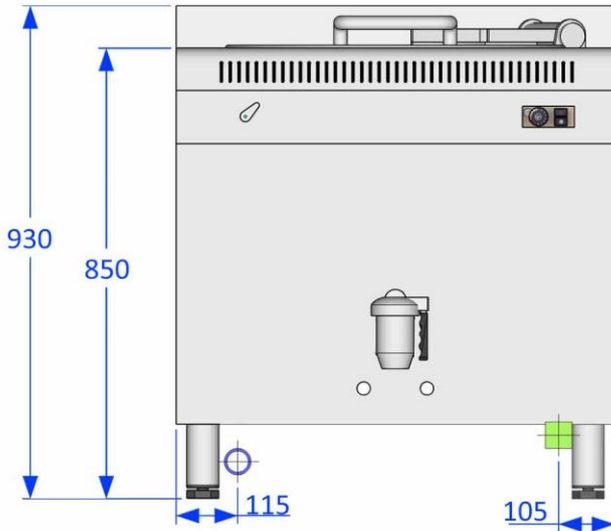


Figura 4

MUY IMPORTANTE: NO REALIZAR LIMPIEZA CON CHORRO DE AGUA YA QUE AFECTA SERIAMENTE A LOS COMPONENTES.



MARMITA MD-130



PESO DEL EQUIPO: 48 Kg

- * Capacidad: 130 litros de agua
- * Tacho construido en acero inoxidable esmerilado AISI 304.
- * Llave esférica de gran caudal para desagote.
- * Termostato autogenerado (Mini-Sit) con valvula de seguridad.
- * Provistos de entrada de agua.

-  GAS (D 3/4")
-  AGUA FRÍA (D 3/4")

 GAS NATURAL
 POTENCIA: 12000 Kcal/h
 13,94 kw
 CONSUMO: 1,49 m³/h

 GAS ENVASADO
 POTENCIA: 6830 Kcal/h
 7,95 kw
 CONSUMO: 0,31 m³/h
 0,62 Kg/h