

PoYin



Mod. 82, 117 y 170

ANAFES EUROPA XXI
COCINAS EUROPA XXI

MANUAL DE USUARIO



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.

INSTRUCCIONES DE USO

1 INSTALACIÓN

- La instalación de gas debe hacerse únicamente por medio de un GASISTA MATRICULADO.
- Es conveniente la instalación de una campana extractora de vahos.
- La ubicación debe ser en un ambiente suficientemente ventilado.

2 CONEXIÓN DE GAS

La instalación general deberá estar provista de una llave de corte del paso de gas siendo aconsejable además, poner una llave de corte por cada artefacto, para que no quede inutilizada la totalidad de la instalación en caso de averiarse alguno de los aparatos en servicio.

3 UTILIZACIÓN

-Estas unidades están destinadas a uso profesional, por lo que deben ser utilizadas por PERSONAL CALIFICADO.

Nuestras cocinas tienen una gama de potencias capaces de satisfacer todas las necesidades. Para obtener el máximo rendimiento se debe realizar una correcta elección del quemador, respecto al recipiente a utilizar.

Idealmente, la llama del quemador no debería salir por los costados del recipiente, ni el recipiente exceder el tamaño de la rejilla.

IMPORTANTE: Para pasar las llaves de posición, se deberá presionar levemente, ya que los robinetes cuentan con traba de seguridad.

4 INDICACIONES PARA EL USO DEL HORNO

Antes de usar el horno se recomienda limpiar su interior con un paño impregnado en agua y detergente, y poner en marcha durante 30 minutos como mínimo.

5 ENCENDIDO DEL HORNO

- Girar la perilla a la posición máximo.
- Presionar a fondo mientras se acerca una llama al quemador por el orificio que se encuentra en el piso del horno. Mantener en esa posición unos segundos para activar la válvula de seguridad y verificar que al soltar permanezca encendido. Caso contrario repetir la operación.
- Para apagar, girar a la posición 0 de apagado.
- En todos los casos para cambiar de posición se debe oprimir suavemente ya que la perilla cuenta con traba de seguridad.

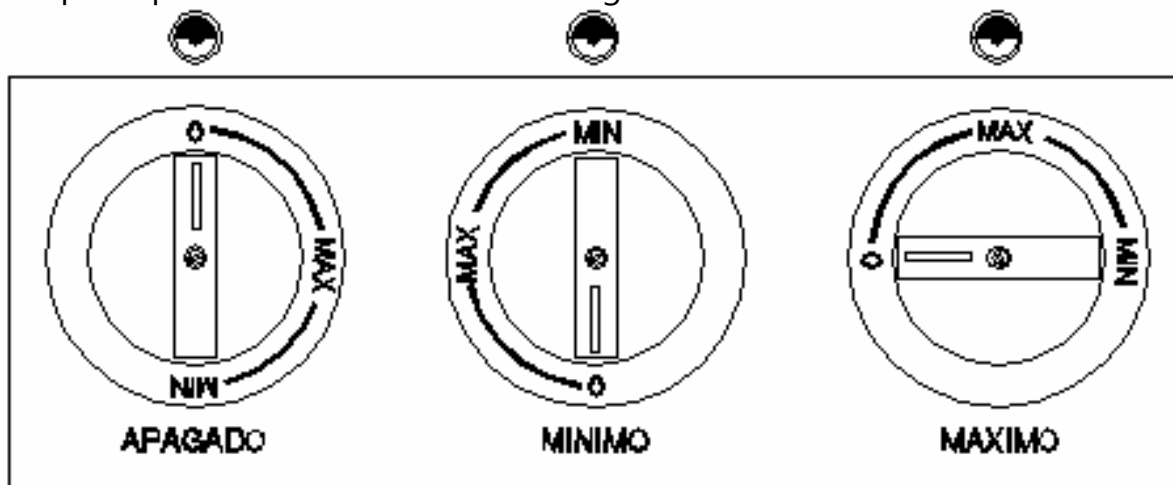


Figura 1

6 MANTENIMIENTO

- Para la limpieza es suficiente la utilización de productos desengrasantes específicos del mercado. Nunca utilizar detergentes arenosos o productos abrasivos.
- MUY IMPORTANTE:** No utilizar chorro de agua o baldeo para la limpieza del equipo, ya que afecta seriamente algunos componentes.
- No raspar con espátulas de hierro, ya que pueden provocar manchas de oxidación.
- Se recomienda limpiar diariamente todos los elementos removibles de la cocina, como ser: tapa de quemador, cuerpo de quemador, bandeja de derrames y cajón recoge grasas. Para ello es suficiente introducirlos en un baño de agua caliente y detergente.
- Es conveniente limpiar diariamente la superficie interior de los hornos, para ello se pueden desmontar las rejillas porta bandejas quedando libre toda la superficie.

7 POSIBLES DESPERFECTOS Y SUS CAUSAS

| COCINA / ANAFE / ACCESORIO (GAS) | | |
|---|---|--|
| Falla | Causa | Solución |
| Equipo no enciende | Llave de gas cerrada | verificar llave de Gas |
| Horno/ Accesorio enciende y se apaga | Quemadores tapados | Limpiar o abrir |
| | Termocupla no recibe fuego | Posicionar donde toque el fuego (Figura 2) |
| | Termocupla Dañada | Desconectar y cambiar |
| Sale fuego por el robinete y perilla / Olor a gas | Cono de robinete sin grasa posiblemente por agua o resequedad | Engrasar cono de robinete (gasista) |
| Corona de Llama en hornalla es irregular | Agujeros de tapa de quemador tapados | Limpiar |
| Puerta No cierra (solo hornos) | Resortes perdieron tensión | Tensionar resortes según Figura 6 |
| | Resortes se Rompieron | Reemplazar según Figura 4, 5, 6 |

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.

La termocupla del horno o del accesorio (plancha, fry top, baño de maría, etc) debe estar posicionada siempre donde pueda detectar el fuego según la Figura 2, de lo contrario cortará la señal al electroimán del robinete y cerrará la entrada de gas al sistema

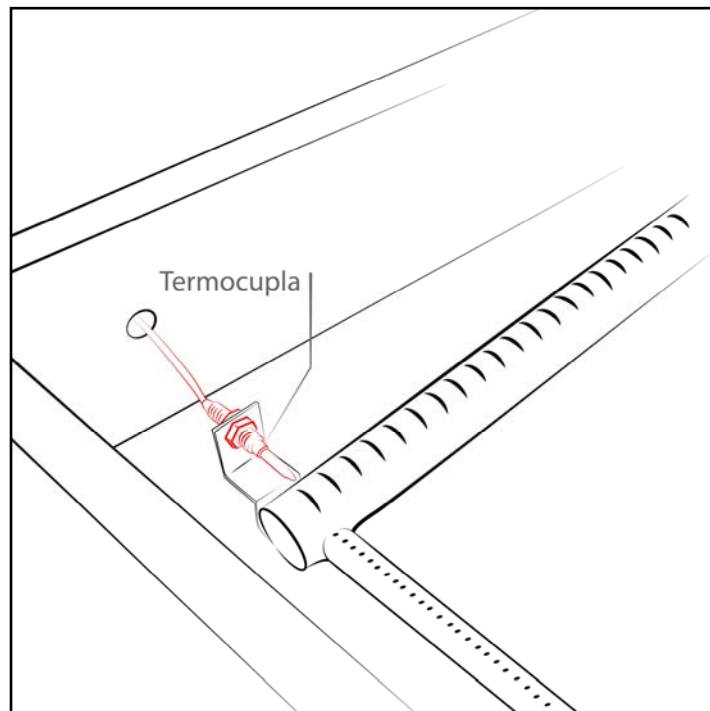


Figura 2

En el caso del horno para acceder a la termocupla se deben extraer las tapas y las lajas refractarias según la Figura 3.

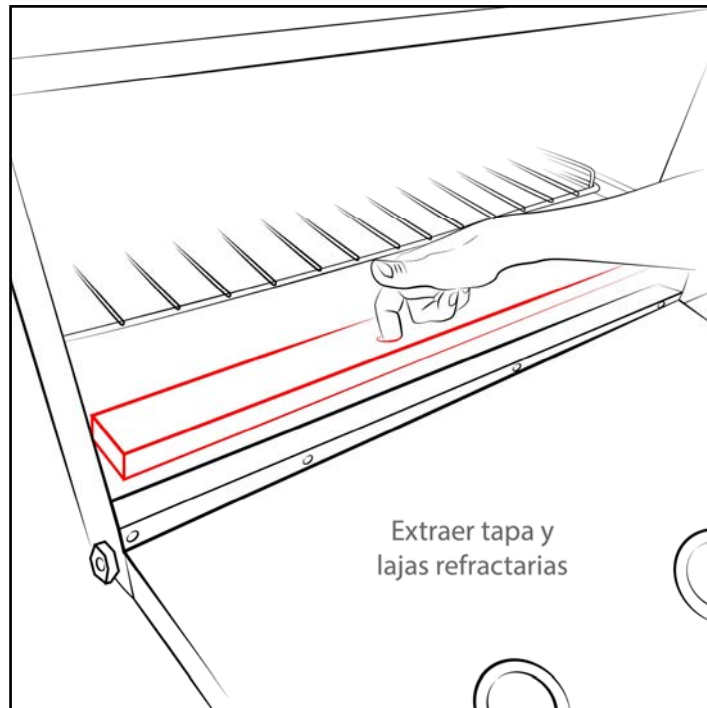


Figura 3

Para sacar la puerta del horno sin el marco y cambiarla o abrirla se debe sacar primero el tornillo allen y la tuerca del eje del lado izquierdo de la puerta, paso seguido **se saca por el lado opuesto un poco el eje** de forma que la puerta pueda liberarse primero de uno de sus lados según la Figura 4.

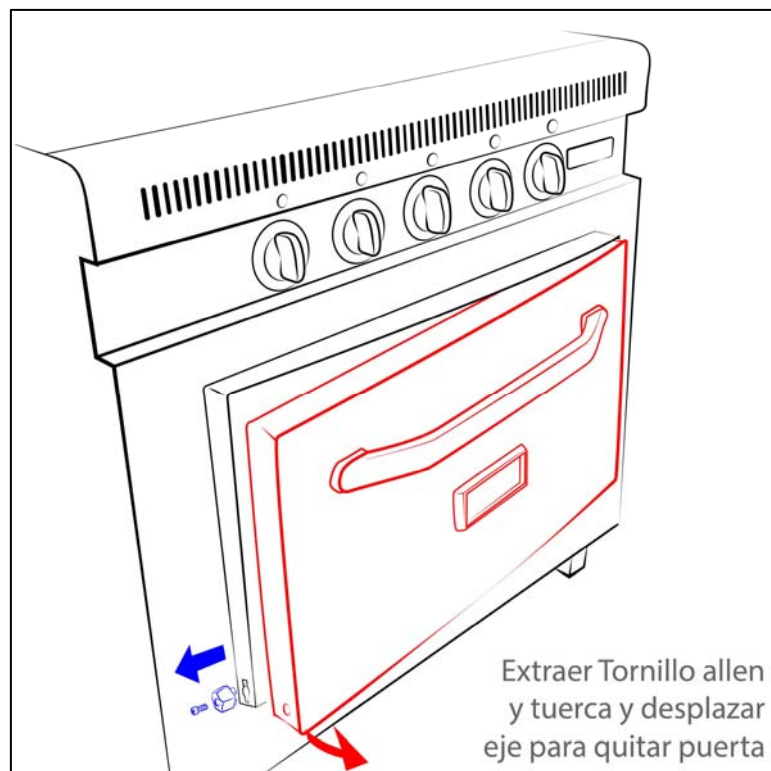


Figura 4

Para acceder a los resortes se deben quitar todos los remaches de la tapa acorde a la Figura 5 y liberar los resortes del eje, fijándose siempre dónde está ubicado el resorte izquierdo y derecho a la hora de reemplazarlos.

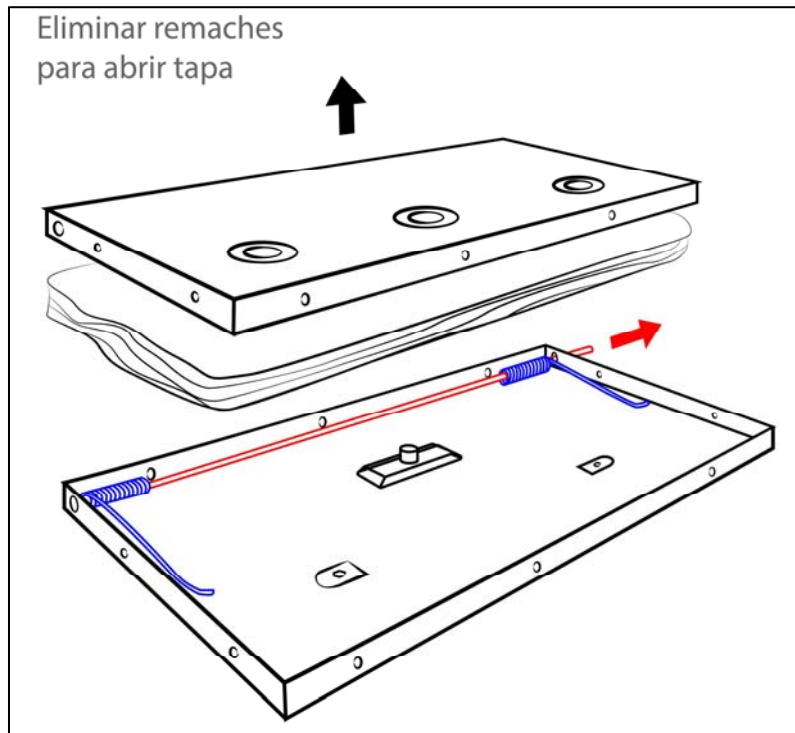


Figura 5

Para armar la puerta de nuevo y remacharla se siguen los mismos pasos a la inversa, y para tensionar los resortes se debe extraer el tornillo allen de la tuerca del eje en el lazo izquierdo de la puerta, y luego del lado opuesto sacar un poco la tuerca (que tiene chaveta) para destrabarla girándola media vuelta a la vez, probando el torque de la puerta al cerrarse en cada oportunidad según la Figura 6. Volver a armar.

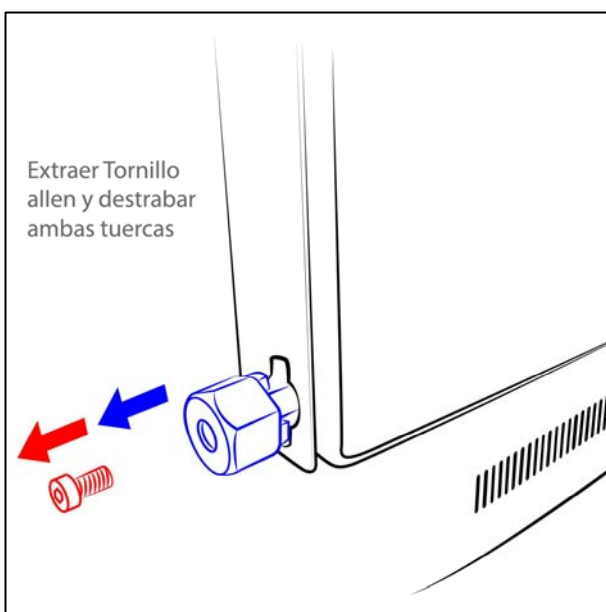


Figura 6-a



Figura 6-b