¿QUÉ MATERIAL NECESITO PARA MI INSTALACIÓN?

SOLO BASTA CON UNA LLAVE PERICO Y LISTO.







MANGUERAS PARA GAS DE ALTA PRESIÓN O BIEN CABRE FLEXIBLE 3/8



MANGUERA PARA TOMA DE AGUA DE 1/2"



REGULADOR DE ALTA PRESIÓN DE 20 PSI ADICIONAL AL QUE INCLUYE EL EQUIPO.





CINTA TEFLON FOCO 25W MARCA OSRAM

www.hormark.com

INSTALACIÓN RECOMENDADA.

- ELEGIR UN LUGAR ESPACIOSO Y VENTILADO PARA TU SEGURIDAD Y COMODIDAD.
- DESPEGAR TU HORNO COMO MÍNIMO 10 CM DE CUALQUIER OBJETO QUE PUEDA SOBRECALENTARSE
- COLOCAR TU EXTINTOR DE SEGURIDAD A 5 M DE TU EQUIPO EN UN LUGAR VISIBLE Y DE FÁCIL ACCESO.
- INSTALAR TOMA DE GAS LP O NATURAL SI DISPONES CON MÍNIMO 50 CM DE SEPARACIÓN DE TU EQUIPO CON LLAVE DE PASO, DE IGUAL UNA TOMA DE CORRIENTE CON INTERRUPTOR DE 20 A PARA 110 V Y TOMA DE AGUA DE ½.
- REALIZAR TODAS LAS CONEXIONES QUE SE REQUIERAN Y VERIFICAR QUE NO EXISTA NINGUNA FUGA.
- PROBAR EL SISTEMA ELÉCTRICO PARA ASEGURAR QUE NO EXISTA NINGÚN FALSO.
- PROBAR Y CALIBRAR EL SITEMA DE GAS Y QUE LA FLAMA DE LAS FLAUTAS ESTE A UNA ALTURA DE 3.5CM TU EQUPO INCLUYE UN REGULADOR MANUAL EN LA PARTE TRASERA DEL TABLERO CON EL CUAL AFLOJANDO QUITAS PRESION Y APRETANDO METES PRESION EN SU MAYORIA VA CALIBRADO DE FABRICA EL EQUIPO, (SOLO SE HACE ESTA CALIBRACIÓN EN SU INSTALAÓN.)

www.hormark.com

TABLERO



LUZ INDICADORA DE TEMPERATURA.





TERMOSTATO DE TEMPERATURA.





TIMER CONTROLADOR DE TIEMPO.





TURBINA DE CONVECCIÓN





LUZ INTERIOR





VAPORIZADOR





ENCENDIDO ELECTRONICO DE PILOTO

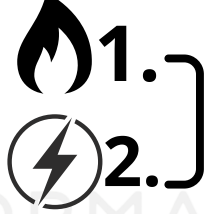




PERILLA DE GAS PILOTO

www.hormark.com

INSTRUCCIONES DE ENCENDIDO



ABRIR MEDIA VUELTA LA PERILLA DE PASO DE GAS DEL PÍLOTO, UNA VEZ EL PILOTO ENCENDIDO REGULAR LA FLAMA APROX. 4 CM DE ALTURA.

OPRIMIR EN VARIAS OCASIONES HASTA QUE DETECTES QUE EL PILOTO ESTÁ ENCENDIDO.



*ACTIVAR EL TIMER CON EL TIEMPO NECESARIO PARA QUE EL SISTEMA AUTOMÁTICO COMIENCE A TRABAJAR. EN ESTE PUNTO, EL SENSOR VERDE PRENDERÁ.

*ACTIVAR LOS GRADOS NECESARIOS, EN ESTE PUNTO EL SENSOR VERDE SE APAGARÁ Y SE ENCENDERÁ CUANDO HAYA LLEGADO A LA TEMPERATURA ACTIVADA.



*ENCIENDE LA TURBINA PARA UNA MEJOR COCCIÓN CUANDO TU HORNO ESTÁ EN SU MÁXIMA CAPACIDAD DE PREFERENCIA A MEDIA COCCION.



ENCIENDE LA LUZ INTERNA OPCIONAL PARA UNA MEJOR VISIÓN.



OPRIME EL BOTÓN VAPORIZADOR POR 5 SEG. PARA ESTA OPCIÓN ES NECESARIA UNA TEMPERATURA SUPERIOR A 200°, Y ESTA OPCIÓN ES RECOMENDADA PARA PAN BLANCO. SE RECOMIENDA CADA 5 MIN DURANTE EL HORNEADO Y CON LA TURBINA ACTIVADA.



*LUZ INDICADORA DE SITEMA ACTIVO Y TEMPERATURA LISTA.

INDICACIONES: ESTE MODELO DE HORNO UTILIZA GAS LP CON REGULADOR DE 20 PSI SALIDA 3/8, LUZ 110 W, TOMA DE AGUA ENTRADA 1/2 (SERVICIO TÉCNICO 5534154286)

GARANTIA DE 6 MESES POR DEFECTO DE FABRICA EN PIEZAS ELECTRONICAS NO CUENTA CON GARANTÍA.

"HORNOS MARK" VENTAS 5528433358/5534154286/5539786730

OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES

Es fundamental seguir las instrucciones de uso para garantizar tu seguridad y prevenir accidentes. Asimismo, es recomendable revisar periódicamente que tu equipo esté funcionando correctamente.

En el caso de equipos semiautomáticos, se sugiere calibrar adecuadamente el gas para evitar que el piloto se apague. Además, es importante proteger el piloto de ráfagas de aire que puedan apagarlo. Recuerda que, al tratarse de un equipo automático, su sistema operará de manera independiente, encendiendo y apagando los quemadores conforme a la temperatura y el tiempo que se requiera. Por lo tanto, es esencial que siempre haya una llama que active el sistema; se recomienda supervisar cada horneada.

En caso de acumulación de gas, no presiones el botón de encendido electrónico. Cierra la válvula de gas y abre el horno para disipar el gas. Después de 20 minutos, podrás reiniciar tu trabajo.

Finalmente, utiliza guantes de alta temperatura, ya que el horno puede sobrecalentarse en la manija o puerta, lo que podría provocar un accidente.

En equipos a color no se garantiza la durabilidad de la pintura se recomienda elegir acero natural.

Mantener fuera del alcance de los niños





GARANTIA

Garantía HORMARK:

Cobertura de la garantía:

Todos nuestros equipos cuentan con un período de garantía de seis meses a partir de la fecha de compra. Esta garantía es válida únicamente si el cliente sigue correctamente todas las instrucciones de uso y seguridad proporcionadas por HORMARK.

Limitaciones de la garantía:
HORMARK no se hace responsable de accidentes
ocasionados por mal uso, instalación inadecuada o
negligencia en la operación del equipo. Los motores
no están cubiertos por la garantía, mientras que las
piezas electrónicas cuentan con una cobertura de
seis meses exclusivamente.

Envíos:

HORMARK se deslinda de cualquier daño ocasionado por la paquetería. Recomendamos adquirir un seguro de mercancía al momento de la compra para mayor protección. El cliente es responsable del rastreo una vez que el paquete ha sido enviado; es importante proporcionarnos toda la información completa de tu dirección.

Devoluciones y cambios:
 No se realizan devoluciones en efectivo. Si no estás satisfecho con tu equipo, dispones de 15 días para solicitar un cambio, aplicando una penalización según las condiciones del equipo. Los gastos de envío y devolución son responsabilidad del cliente, sin excepción.

www.hormark.com