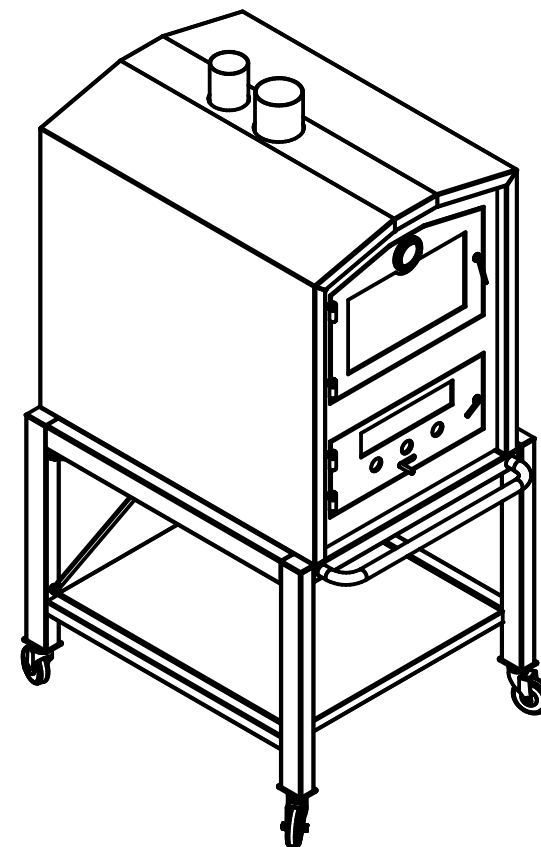


TROMEN
WWW.TROMEN.COM.AR
WWW.TROMEN.COM.UY
serviciotecnico@tromen.com.ar
serviciotecnico@tromen.com.uy

94-002-008 MNIL-GOURMET REV:102



TROMEN

Manual de usuario
Línea Gourmet

PRODUCTOS TROMEN

Productos para el cuidado de su salamandra y el aumento de su vida útil

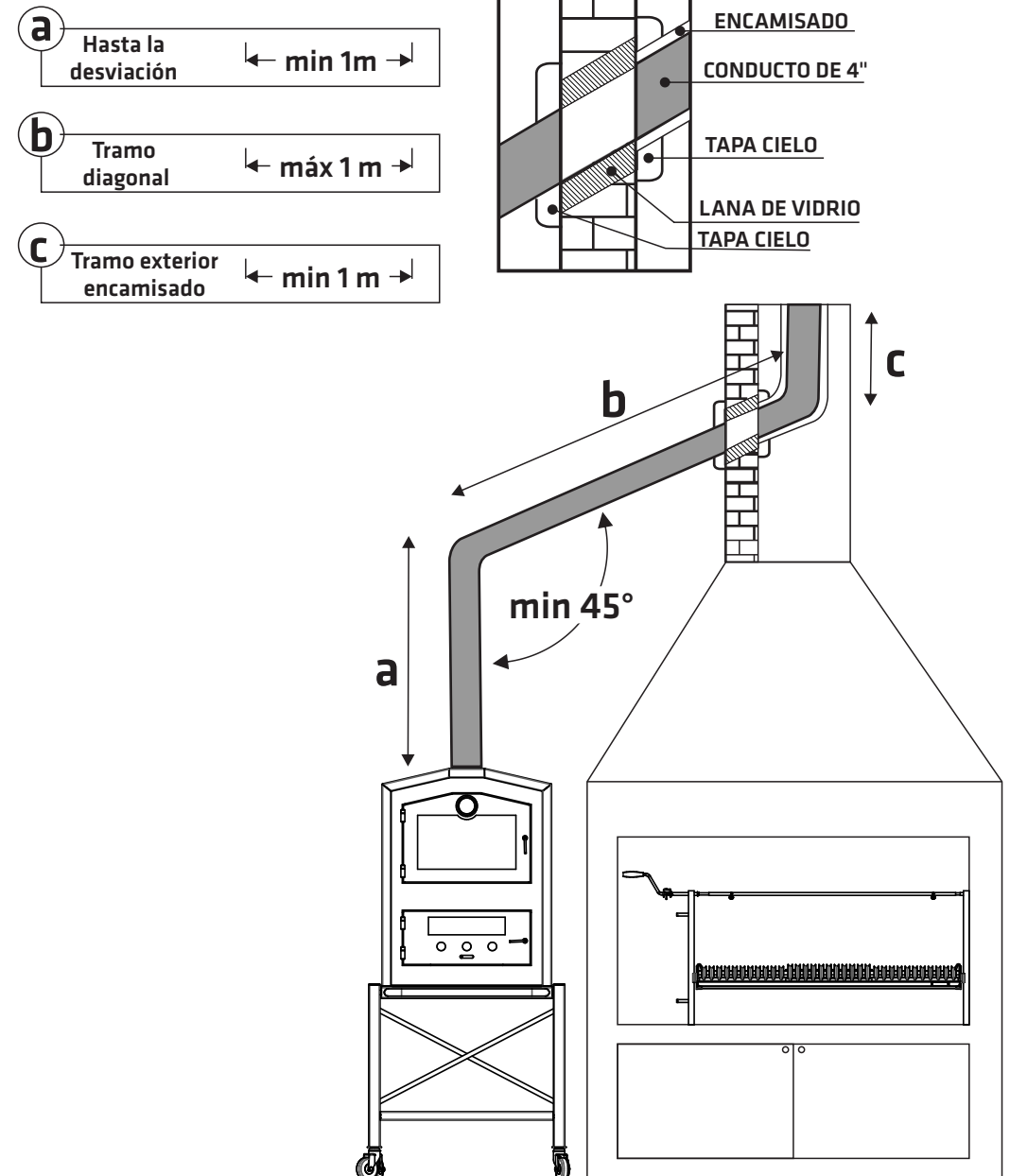
DESHOLLINADOR TROMEN: Producto en polvo que se aplica en la caja de fuego cuando el calefactor se encuentra bien caliente, generando humo gris que reseca la resina existente en los conductos de su equipo, provocando la caída de la misma y logrando una limpieza absoluta.

LIMPIAVIDRIOS TROMEN: Producto líquido alcalino diseñado para el vidrio vitrocerámico, capaz de quitar aceites carbonizados, manchas por escapes de combustión, negro de humo, grasas minerales y todo tipo de suciedad almacenada en su equipo Tromen.



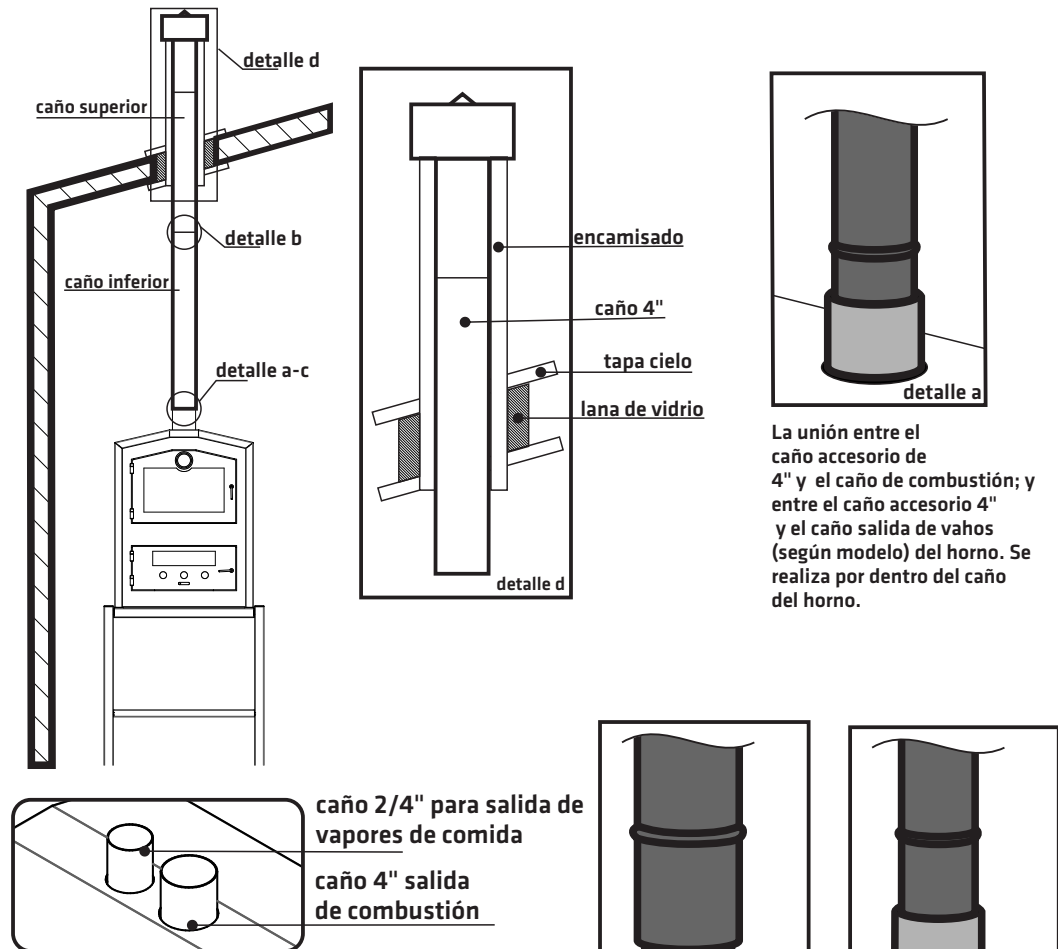
INSTALACIÓN

Instalación en parrillas existentes y nichos prefabricados.



INSTALACIÓN

Colocación de sombrerete y caños accesorios.



La unión entre el caño accesorio de 4" y el caño de combustión; y entre el caño accesorio 4" y el caño salida de vapos (según modelo) del horno. Se realiza por dentro del caño del horno.

La unión entre el caño accesorio y caño de 2" del horno es por fuera de caño de salida de vapos.

La unión entre los caños accesorios se realiza colocando el superior dentro del inferior. Esto evita filtraciones de resina.



NOTA: los caños salida de vapos puede variar de 2" a 4" dependiendo del modelo.

RECOMENDACIONES GENERALES



- En la primera puesta en marcha del horno éste desprenderá olor a pintura, debido a que la pintura se cura en uso. Esto es normal y no volverá a repetirse en las siguientes puestas en marcha.
- Durante este proceso de curado final, no se debe tocar la superficie del mismo ya que la pintura se dañará



No quemar plásticos derivados de petróleo.



No mojar, en contacto con la humedad es posible que se oxide.



TROMEN recomienda y garantiza la utilización de conductos y accesorios provistos por la empresa, los cuales están certificados para su correcto funcionamiento.

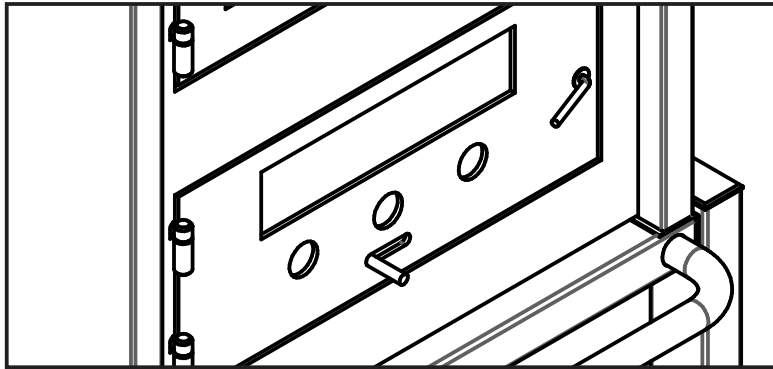


- Utilizar leña seca disminuye la creación de creosota. Si la leña esta húmeda provocará el mal funcionamiento del equipo y la obstrucción de los conductos.
- No utilice carbón mineral.
- El calor que brindará el horno dependerá de la calidad de leña con la que se cargue.
- Utilice leña del tipo plantación y de renovación prematura (ya sea eucalipto, frutales, etc.) y no aquella leña que provenga de montes nativos o sean de renovación longeva (Por ej: Quebracho).
- El tiempo de crecimiento de un monte de árboles nativo es cinco veces inferior a un monte de árboles de renovación prematura. + info en nuestra web.



USO DEL EQUIPO

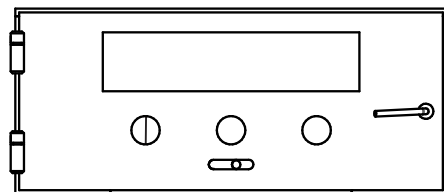
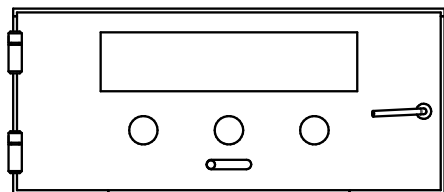
Control de aire de su equipo



AIRE PRIMARIO:

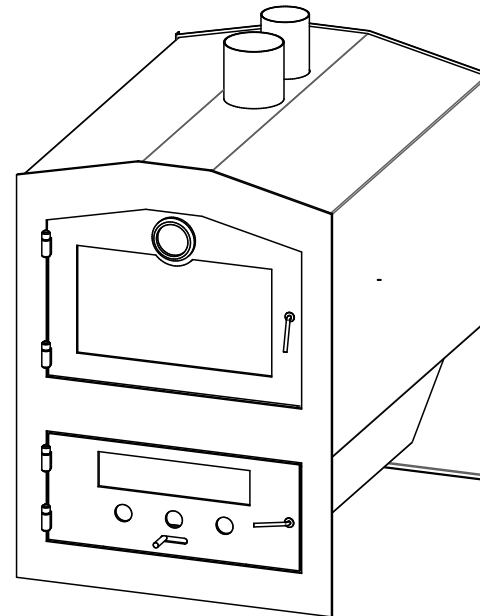
El aire primario es la que se introduce en la base de la llama para contribuir sobre todo a la operación de encendido del horno.

Al mover la palanca, usted hará que ingrese una mayor cantidad de aire a la caja de fuego de su horno. De esta manera puede lograr un encendido más rápido. Si quiere mantener la temperatura de cocción, cierre la misma; así logrará una temperatura constante.



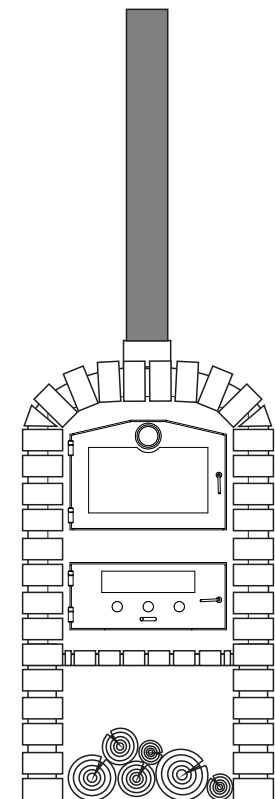
INSTALACIÓN

TRH DE EMBUTIR



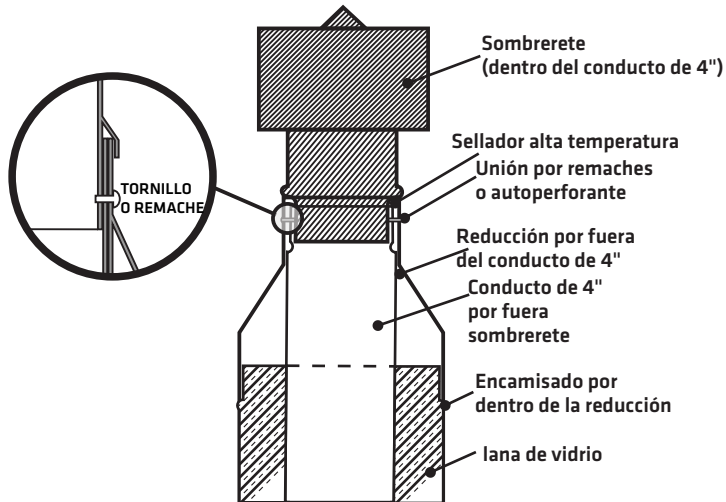
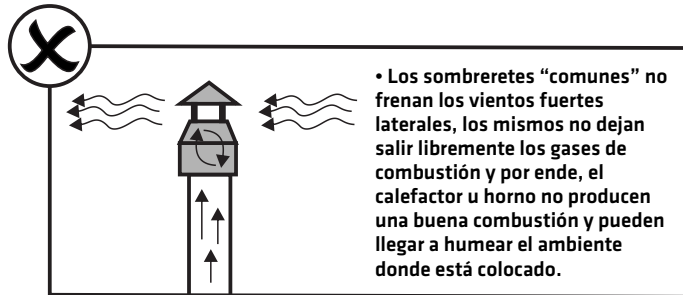
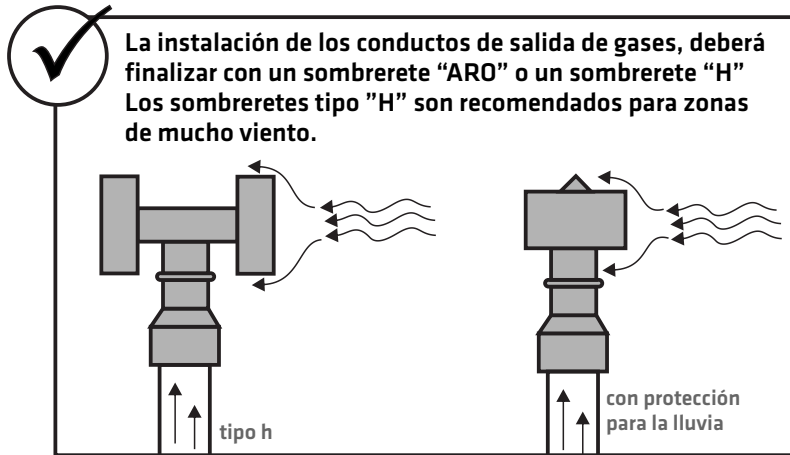
No se recomienda la instalación a la intemperie. Se recomienda colocar la aislación térmica ignífuga entre las paredes, el techo del horno y el recubrimiento exterior.

H: SE RECOMIENDA PASAR LA ALTURA DEL TECHO. ESTA, NO DEBE SER MENOR A 1mt.



INSTALACIÓN

Colocación de sombrerete y caños accesorios.



IMPORTANTE: El sombrerete, la reducción y el extremo superior del conducto se deben atornillar entre sí. la reducción juega libremente respecto del encamisado para permitir la dilatación térmica. Esta unión no debe atornillarse.

ALIMENTACION

Nunca debe abrir la puerta mientras el fuego sea elevado o muy vivo. Espere que baje la llama para recargarlo.

Abra la puerta y esparza las brasas para lograr separar las cenizas de las mismas, y sobre estas brasas vivas, coloque los nuevos leños.

Durante los primeros minutos gradúe la entrada de aire al máximo, hasta que las llamas del gas de los leños disminuyan considerablemente y sean capaces de mantener una combustión estable y constante. Luego gradúe la entrada de aire en la posición deseada.

Para lograr un buen rendimiento del equipo deberá hacerse grandes cargas de leña y regular la cantidad de calor con el regulador de entrada de aire.

Luego de un periodo largo o una combustión prolongada reavive el fuego removiendo las brasas y separando las cenizas y agregue unas tablillas o maderitas. Utilizando esa base repita los pasos ya conocidos.

MANTENIMIENTO Y CUIDADO

Cuando el nivel de ceniza sea abundante, considere removerlas.

Separe los trozos de leños buenos y brasas de estas cenizas, llevándolos hacia el fondo de la caja de fuego.

Limpia el horno solamente cuando esté apagada y fría sacudiéndola con un trapo húmedo de ser necesario.

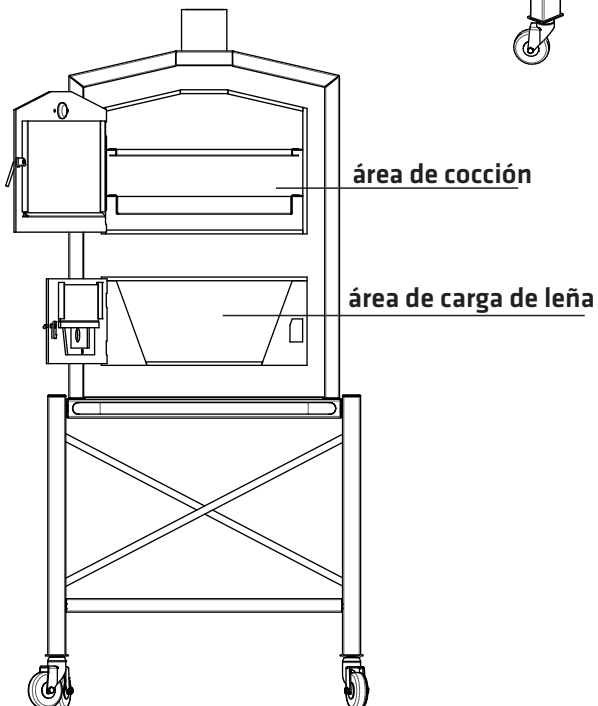
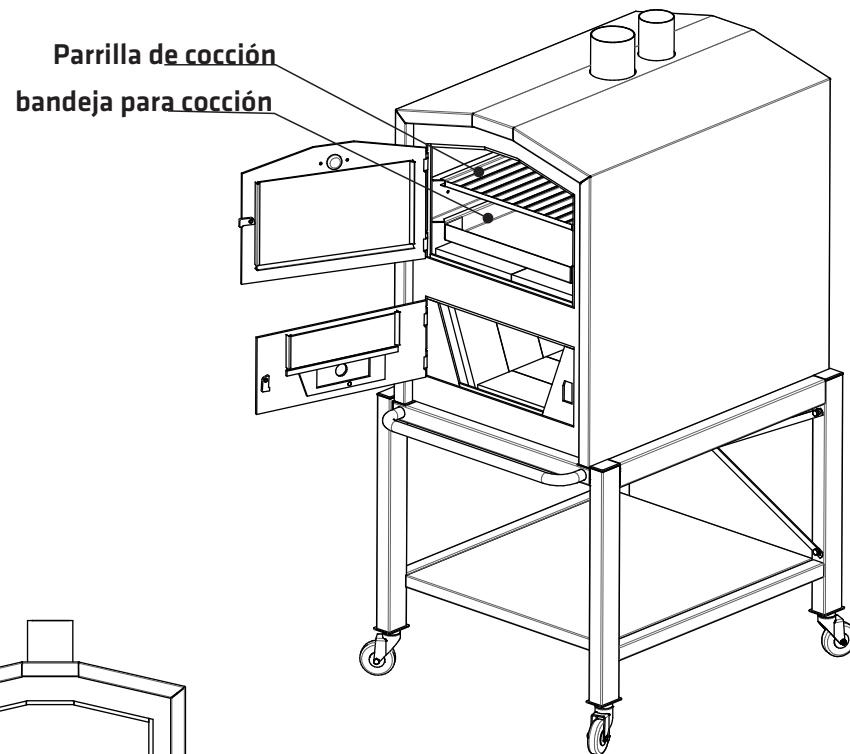
La combustión de leña produce ácido que en contacto con la humedad forman creosota, la cual se acumula en el conducto, impidiendo así un correcto funcionamiento. Para la limpieza de dicho conducto, recomendamos la aplicación de nuestro polvo deshollinador, el cual realiza una auto limpieza en pleno funcionamiento del horno. Para una correcta limpieza aplicar una dosis cada veinte días de uso.

Recoja las cenizas sueltas ayudándose con una pala y un rastrillo, colóquelas en un contenedor metálico si aún están calientes para que se enfrien, de ser posible con una porción de arena en el fondo y colóquelas en un lugar seguro.

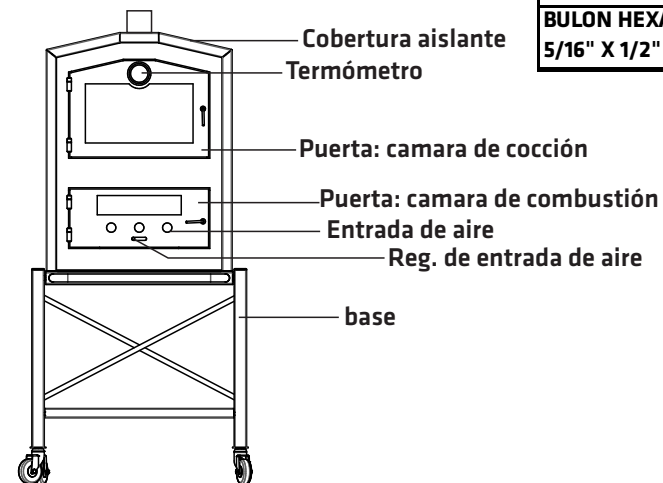
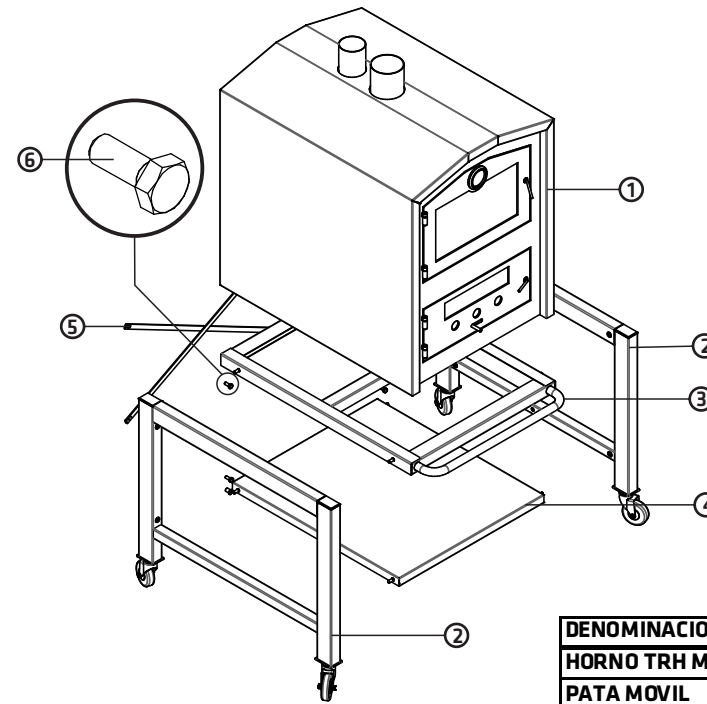
Al estar encendido el horno levanta altas temperaturas, procure no tocar el horno con la mano descubierta; utilice los guantes provistos.

USO

Áreas de uso y carga.

**PARTES COMPONENTES**

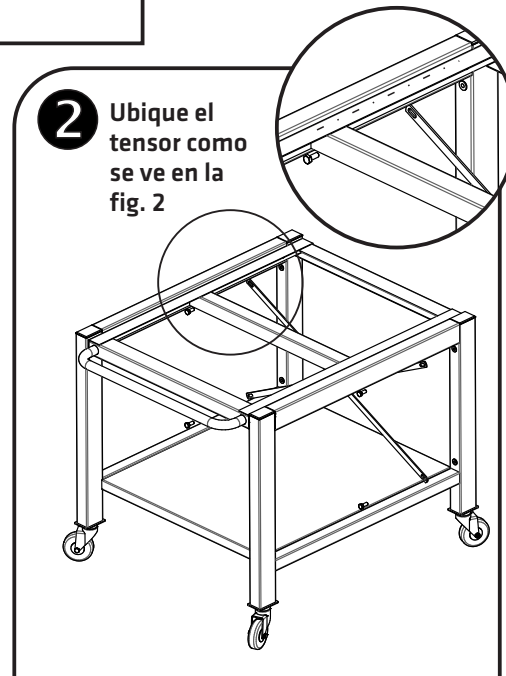
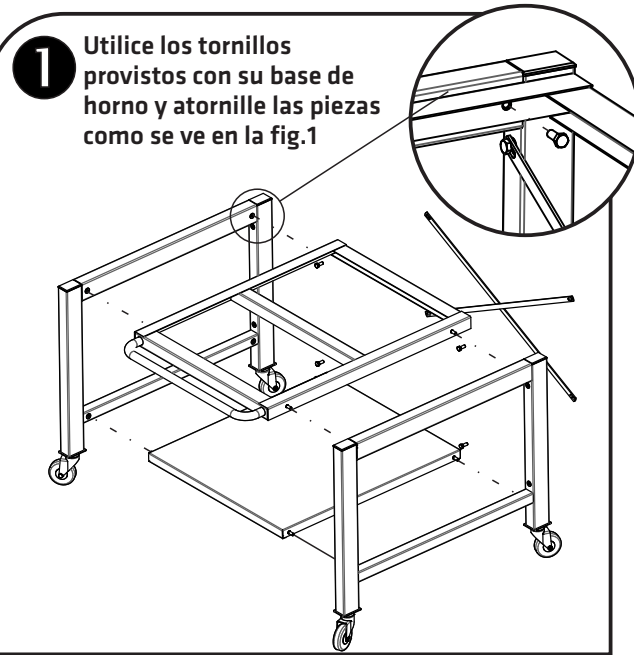
Despiece de componentes.



DENOMINACION	CANTIDAD	NUMERO
HORNO TRH MESADA	1	1
PATA MOVIL	2	2
SOPORTE DE HORNO	1	3
ESTANTE INFERIOR	1	4
TENSOR	2	5
BULON HEXAGONAL 5/16" X 1/2" Zn Negro	12	6

ARMADO

Armado de base .



ARMADO

Colocación del horno sobre la base.

