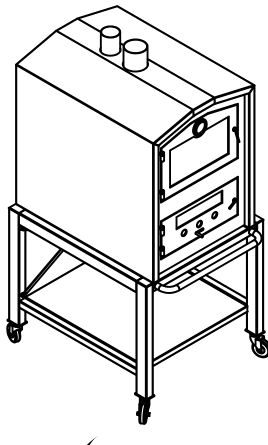
94-002-008 MNL-GOURMET REV:102







Manual de usuario Línea Gourmet

TROMEN Gracias por elegirnos

000	

NOTAS:	

PRODUCTOS TROMEN

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

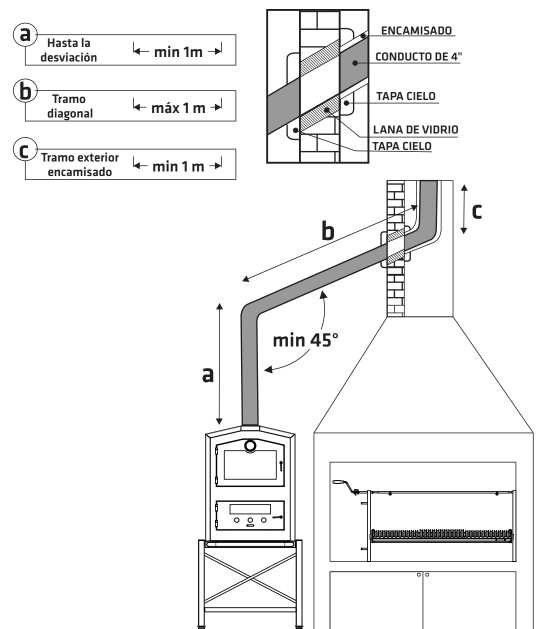
DESHOLLINADOR TROMEN: Producto en polvo que se aplica en la caja de fuego cuando el calefactor se encuentra bien caliente, generando humo gris que reseca la resina existente en los conductos de su equipo, provocando la caída de la misma y logrando una limpieza absoluta.

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.



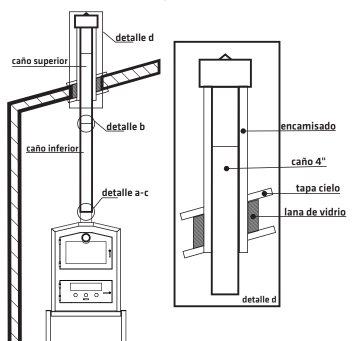
INSTALACIÓN

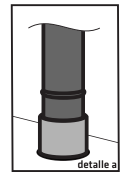
Instalación en parrillas existentes y nichos prefabricados.



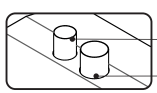
INSTALACIÓN

Colocación de sombrerete y caños accesorios.



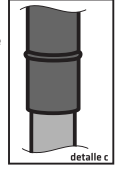


La unión entre el caño accesorio de 4" y el caño de combustión; y entre el caño accesorio 4" y el caño salida de vahos (según modelo) del horno. Se realiza por dentro del caño del horno.

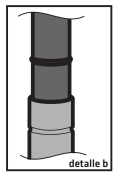


caño 2/4" para salida de vapores de comida caño 4" salida de combustión

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



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



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

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 petroleo.



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.

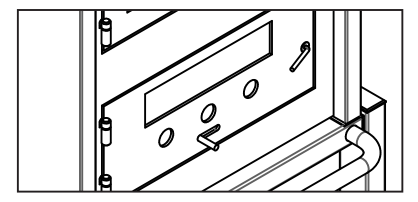


- Utilizar leña seca disminuye la creación de creosota. Si la leña esta humedad provocará el mal funcionamiento del equipo y la obstrucción de los conductos.
- No utilice carbón mineral.
- El calor que brindará el horno dependerá de la calidad de leña con la que se cargue.
- Utilice leña del tipo plantación 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

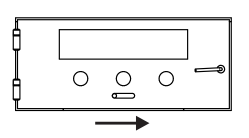
Control de aire de su equipo

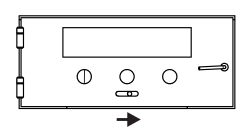


AIRE PRIMARIO:

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.

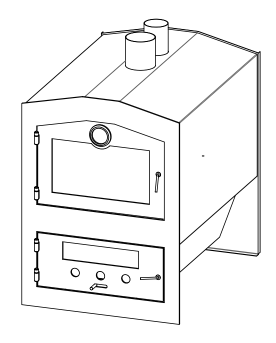
Al mover la palanca, usted hará que ingrese una mayor cantidad de aire a la caja de fuego de su horno. De esta manera puede lograr un encendido más rápido. Si quiere mantener la temperatura de cocción, cierre la misma; así logrará una temperatura constante.





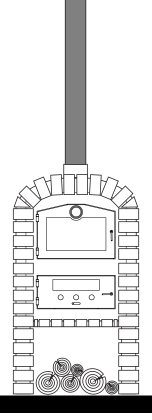
INSTALACIÓN

TRH DE EMBUTIR



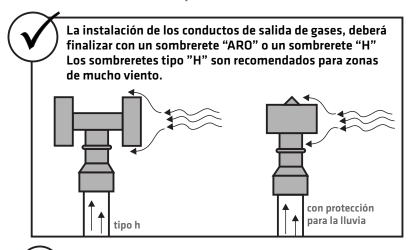
No se recomienda la instalación a la intemperie Se recomienda colocar la aislación térmica ignífuga entre las pardes, el techo del horno y el recubrimiento exterior.

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

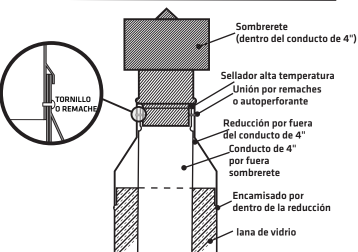


INSTALACIÓN

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. Limpiar 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 enfríen, de ser posible con una porción de arena en el fondo y colóquelas en un lugar seguro.

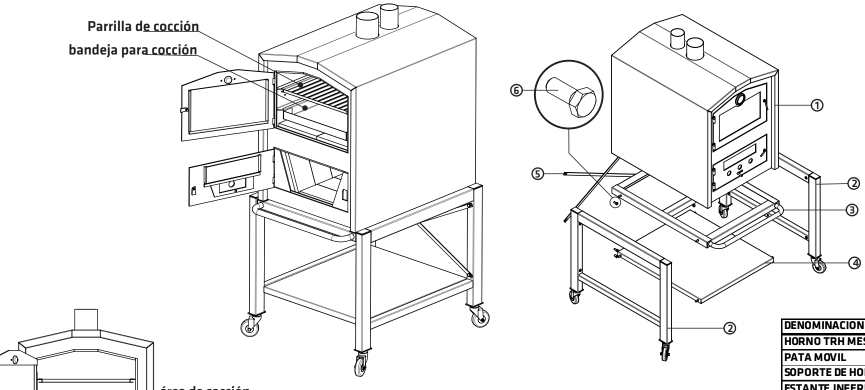
Al estar encendido el horno levanta altas temperaturas, procure no tocar el horno con la mano descubierta; utilice los guantes provistos.

USO

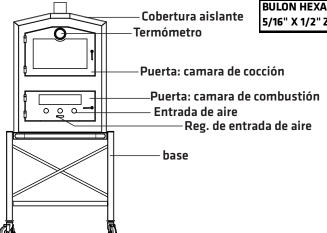
Áreas de uso y carga.

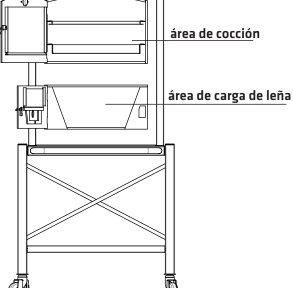


Despiece de componentes.

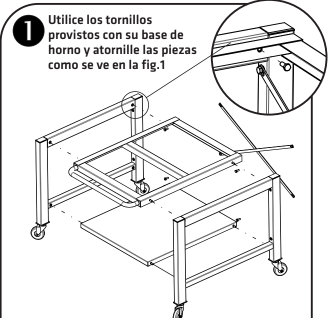


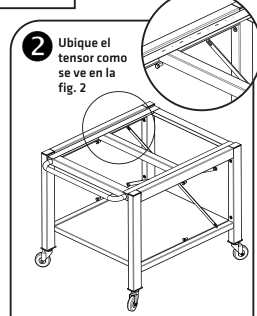
DENOMINACION	CANTIDAD	NUMERO
HORNO TRH MESADA	1	1
PATA MOVIL	2	2
SOPORTE DE HORNO	1	3
ESTANTE INFERIOR	1	4
TENSOR	2	5
BULON HEXAGONAL		
5/16" X 1/2" Zn Negro	12	6





Armado de base.





ARMADO

Colocación del horno sobre la base.

