

Recomendaciones Generales



Cuando use el horno por primera vez, emitirá olor a pintura. Esto se debe al hecho de que el proceso de curado de la pintura se realiza mientras está en uso. Esto es normal y no ocurrirá después del primer uso.

Durante el proceso de curado, no debe tocar ninguna superficie del horno.

El horno debe alcanzar al menos 250 grados centígrados por un período de al menos 1 hora. Una vez que eso ocurra, debe dejar que el horno se enfríe por completo.

¡Ahora su horno está listo para usar!



no quemar plásticos ni derivados



Recuerde nunca tocar ninguna superficie metálica de la parrilla mientras está en uso, ya que puede producir quemaduras graves.



Es mejor almacenar la unidad de parrilla en un lugar seco, la humedad puede provocar oxidación.

Ñuke[®]
TU CASA, TU HOGAR

WWW.PRODUCTOSNUKE.COM.AR

94-002-003 MNL-HORNOS



Horno a leña Ñuke 60 Horno a leña Ñuke 90



HORNO INSERTABLE

Mantenga El Manual Del Usuario Para Futuras Consultas, Contiene Información Importante Sobre El Producto

HORNO SIN BASE

Mantenga El Manual Del Usuario Para Futuras Consultas, Contiene Información Importante Sobre El Producto

HORNO CON BASE

Mantenga El Manual Del Usuario Para Futuras Consultas, Contiene Información Importante Sobre El Producto

Ñuke[®]
TU CASA, TU HOGAR



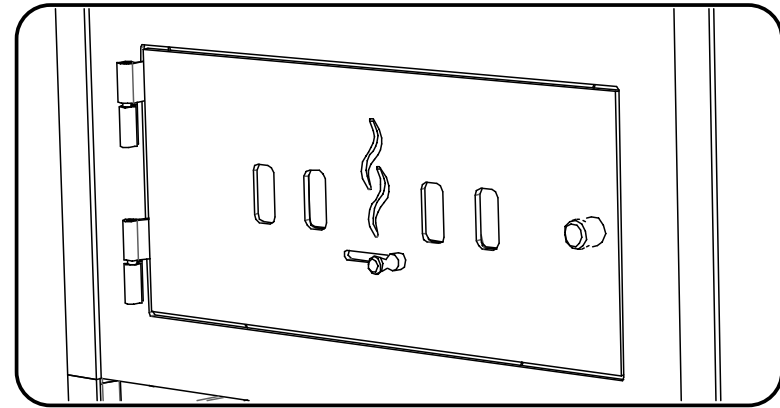
NUKE APRECIAMOS SU ELECCIÓN DE NUESTRO PRODUCTO Y LA CONFIANZA QUE DEPOSITAS EN NOSOTROS.

BIENVENIDO A LA FAMILIA ÑUKE



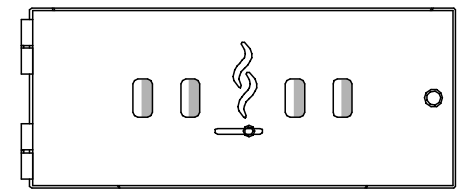
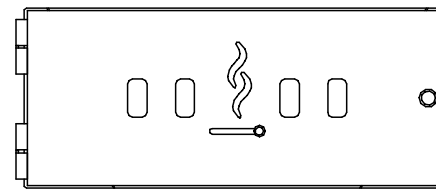
Entrada de aire ajustable

Su horno ÑUKE tiene incorporada una entrada de aire, que le permite ajustar la combustión de acuerdo a sus necesidades y gustos personales.



AIRE PRIMARIO:

El aire primario es el aire que llega a la base de la llama, permitiendo el encendido del horno.



Mover la palanca a la posición abierta permite que una mayor cantidad de aire ingrese al hogar de el horno, logrando un encendido más rápido. Si desea mantener una temperatura de cocción constante, mueva la palanca a la posición cerrada



⚠ ¡Precaución! La palanca puede no estar

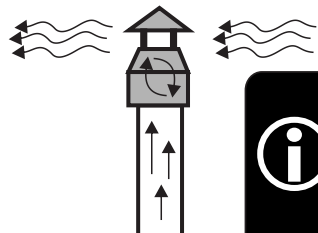
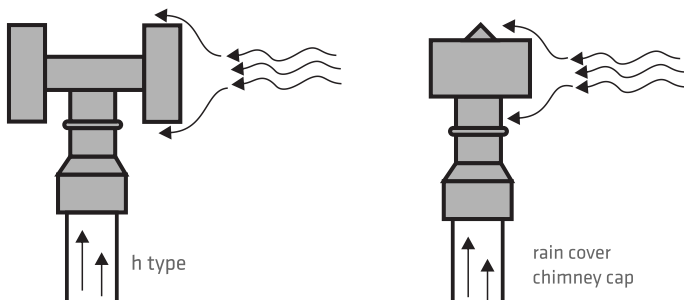


Como accesorio opcional, puede optar por instalar un sombrero de chimenea

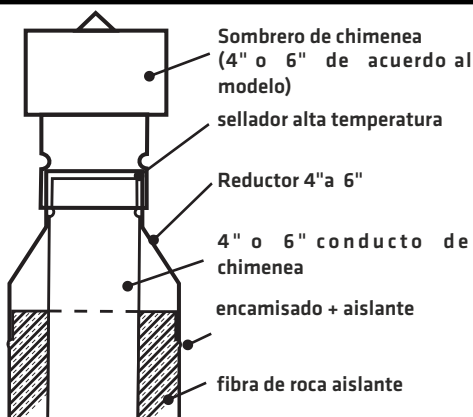
Al instalar los sombreros y conductos de ÑUKE, tenga en cuenta siguientes recomendaciones



La instalación de los conductos de escape debe estar equipada con un sombrero "ARO" ó "H". Los sombreros de chimenea en "H" son Recomendado para zonas ventosas.



Los sombreros de chimenea estándar no proporcionan una efectiva protección contra las vientos laterales. Los gases no se ventilan libremente y el horno no produce una Buena combustión. Esto a su vez puede conducir a escapes no deseado de humo en el ambiente donde se coloca el horno.



El sombrero de la chimenea, el reductor de tubería y el extremo superior de la tubería deben asegurarse con tornillos. El reductor juega libremente con respecto al tubo revestido permitiendo la expansión térmica. El reductor y el tubo con camisa no deben atornillarse.

Dentro de su equipo, usted encontrará una hoja de garantía, conservérla, es importante.

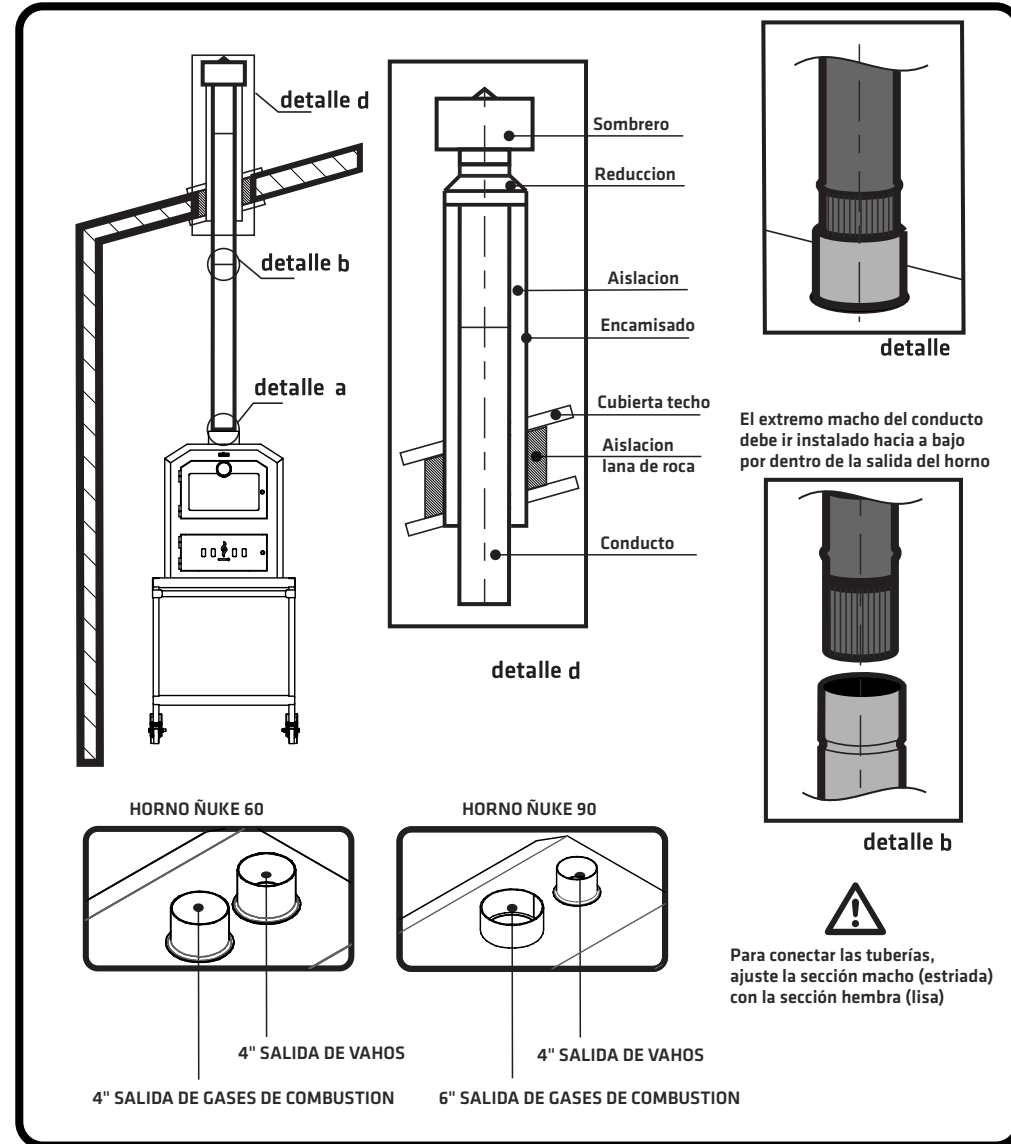


REPORTAR CUALQUIER DEFECTO A: INFO@PRODUCTOSNUKE.COM.AR

POR FAVOR LEA ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD CUIDADOSAMENTE. IGNORAR LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD CONTENIDAS EN ESTE MANUAL DEL PROPIETARIO PUEDE RESULTAR EN LESIONES PERSONALES GRAVES HASTA UNA MUERTE INCLUIDA, O PODRÍA CAUSAR INCENDIO O EXPLOSIÓN QUE PUEDA CAUSAR DAÑO A LA PROPIEDAD.

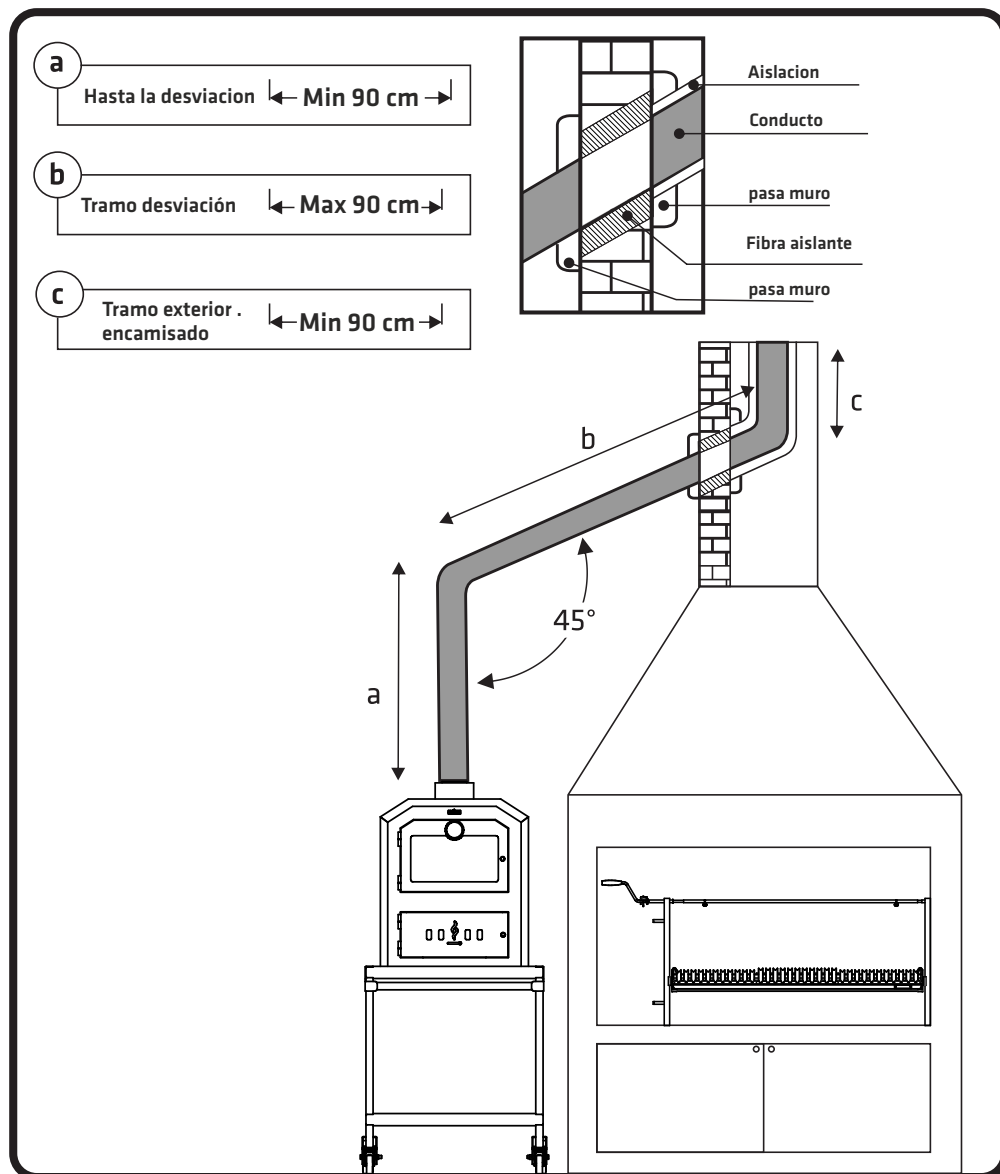
- ⚠ Los símbolos de seguridad lo alertarán sobre información importante
- ⚠ Lea toda la información de seguridad contenida en esta guía del propietario antes de operar el Horno.
- ⚠ No deje a bebés, niños o mascotas sin supervisión cerca de un horno caliente.
- ⚠ No use carbón. Este horno solo debe usarse con leña. El uso de carbón puede reducir su vida útil y dañar el horno más allá de la reparación.
- ⚠ Siempre use el horno en áreas bien ventiladas. No use el horno en interiores, ya que pueden acumularse gases nocivos y causar lesiones corporales graves o la muerte.
- ⚠ No intente mover el horno caliente. Espere hasta que el horno se enfríe antes de moverlo.
- ⚠ Nunca agregue fluidos inflamables o madera empapada con fluido inflamable a la madera caliente o tibia.
- ⚠ Proceda con precaución cuando opere su horno, ya que estará caliente mientras se cocina y nunca debe dejarse desatendido mientras está en uso.
- ⚠ No quite las cenizas hasta que el carbón se haya quemado por completo y esté completamente apagado y el horno esté frío.
- ⚠ Mantenga el horno en todo momento en una superficie segura y nivelada, lejos de materiales inflamables y combustibles.
- ⚠ No deseche los carbones calientes donde puedan pisarlos o representen un peligro de incendio.
- ⚠ No deseche las cenizas o los carbones antes de que se hayan extinguido por completo.

Al instalar su horno ÑUKE, tenga en cuenta las siguientes recomendaciones:





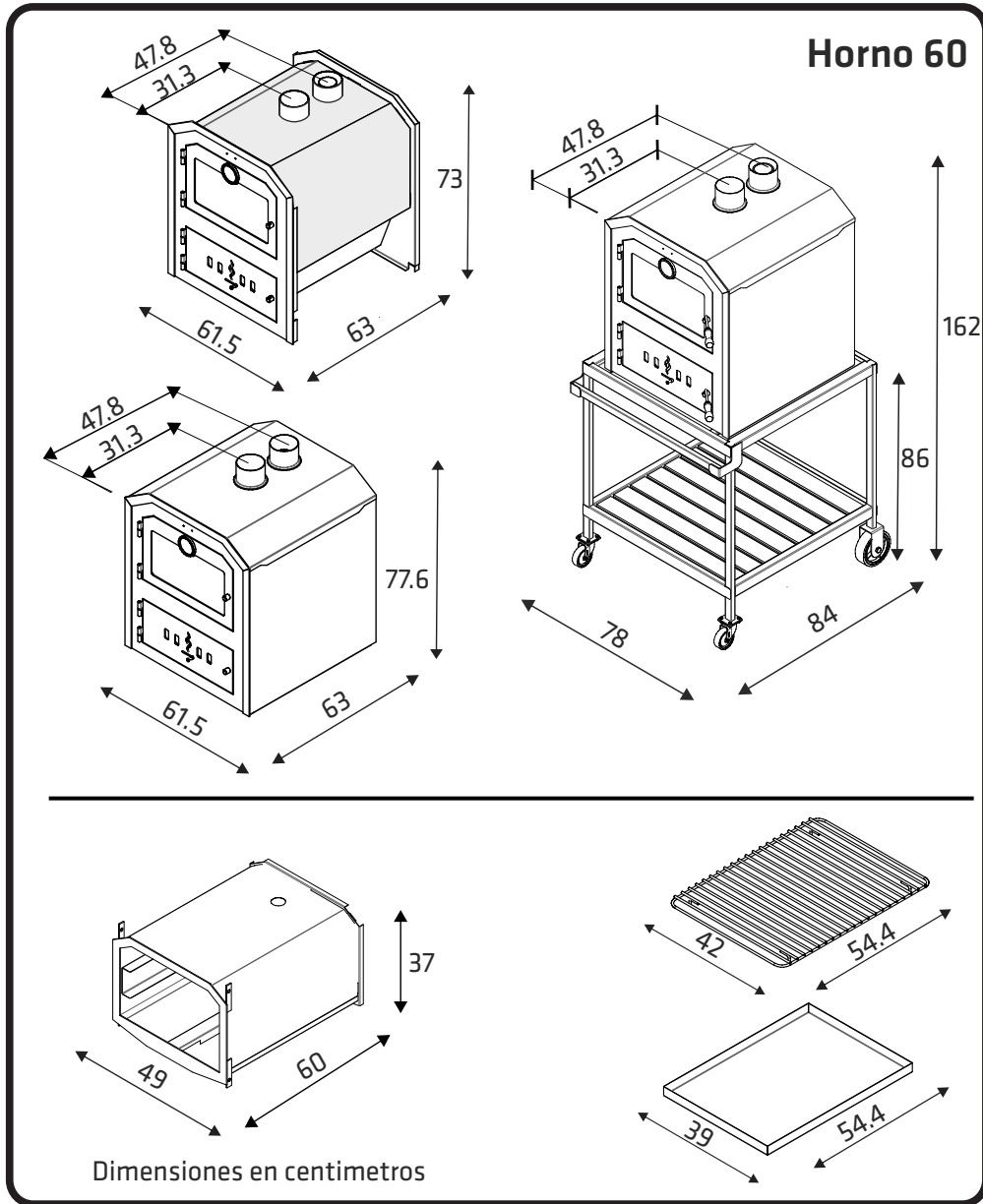
Cuando instale un horno ñuke En parrillas existentes o en nichos prefabricados, considere las siguientes dimensiones



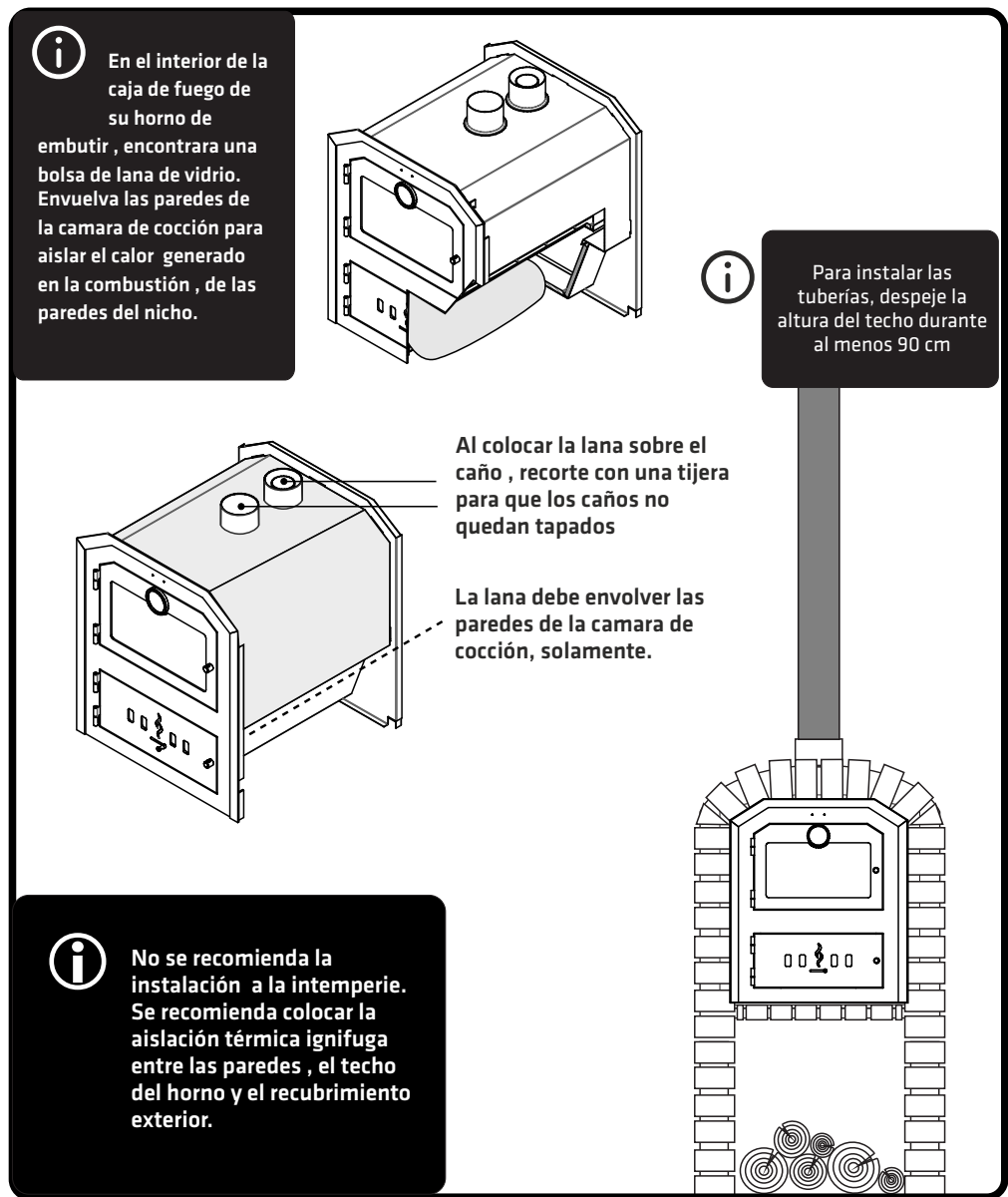
- ⚠ No almacene el horno hasta que las cenizas y las brasas estén completamente apagadas.
- ⚠ El uso de limpiadores abrasivos en las parrillas de cocción o en el horno dañará el acabado de la superficie.
- ⚠ Limpie el horno a fondo regularmente.
- ⚠ Nunca abra la puerta del horno mientras las llamas estén altas. Permita que las llamas bajen antes de volver a cargar el horno.
- ⚠ Abra la puerta y extienda las brasas para separarlas de las cenizas, y coloque los nuevos leños sobre las brasas vivas.
- ⚠ Durante los primeros minutos, abra la entrada de aire al máximo permitiendo que las llamas disminuyan considerablemente hasta que se alcance una combustión estable y constante. Luego ajuste a la posición deseada.
- ⚠ Para lograr un buen rendimiento del horno, se deben realizar pequeñas cargas leña sucesivas y regular la cantidad de aire con el regulador de entrada en la posición deseada.
- ⚠ Para volver a encender el fuego después de un período prolongado o de una combustión prolongada, retire las brasas, separe las cenizas y agregue algunos listones de madera.
- ⚠ Cuando se quema la madera, se produce la combustión de productos y se expulsa a través de la chimenea. Estos productos incluyen gases, humo de partículas de madera sin quemar, vapor de agua, niebla de alquitrán, hidrocarburos y varios minerales. A medida que estas sustancias salen a través de la chimenea, que es más fría, se produce condensación. La condensación de los productos derivados de la quema de madera produce creosota altamente inflamable en las paredes del revestimiento de la chimenea. La creosota es principalmente alquitrán y es de color marrón o negro. la sustancia toma varias formas porque tiene tres etapas distintas, todas las cuales son peligrosas porque pueden causar incendios peligrosos en la chimenea. Debe limpiar la chimenea para mantenerse a salvo y evitar accidentes.
- ⚠ Recoja las cenizas sueltas y los escombros de madera con una pala, colóquelos en un recipiente metálico si todavía están calientes, idealmente con una capa de arena en la parte inferior del contenedor, y colóquelos en un lugar seguro.
- ⚠ Cuando el horno está encendido alcanza altas temperaturas, tenga cuidado de no tocar el horno con las manos desnudas; Recomendamos encarecidamente el uso de equipo de protección (guantes, delantal)



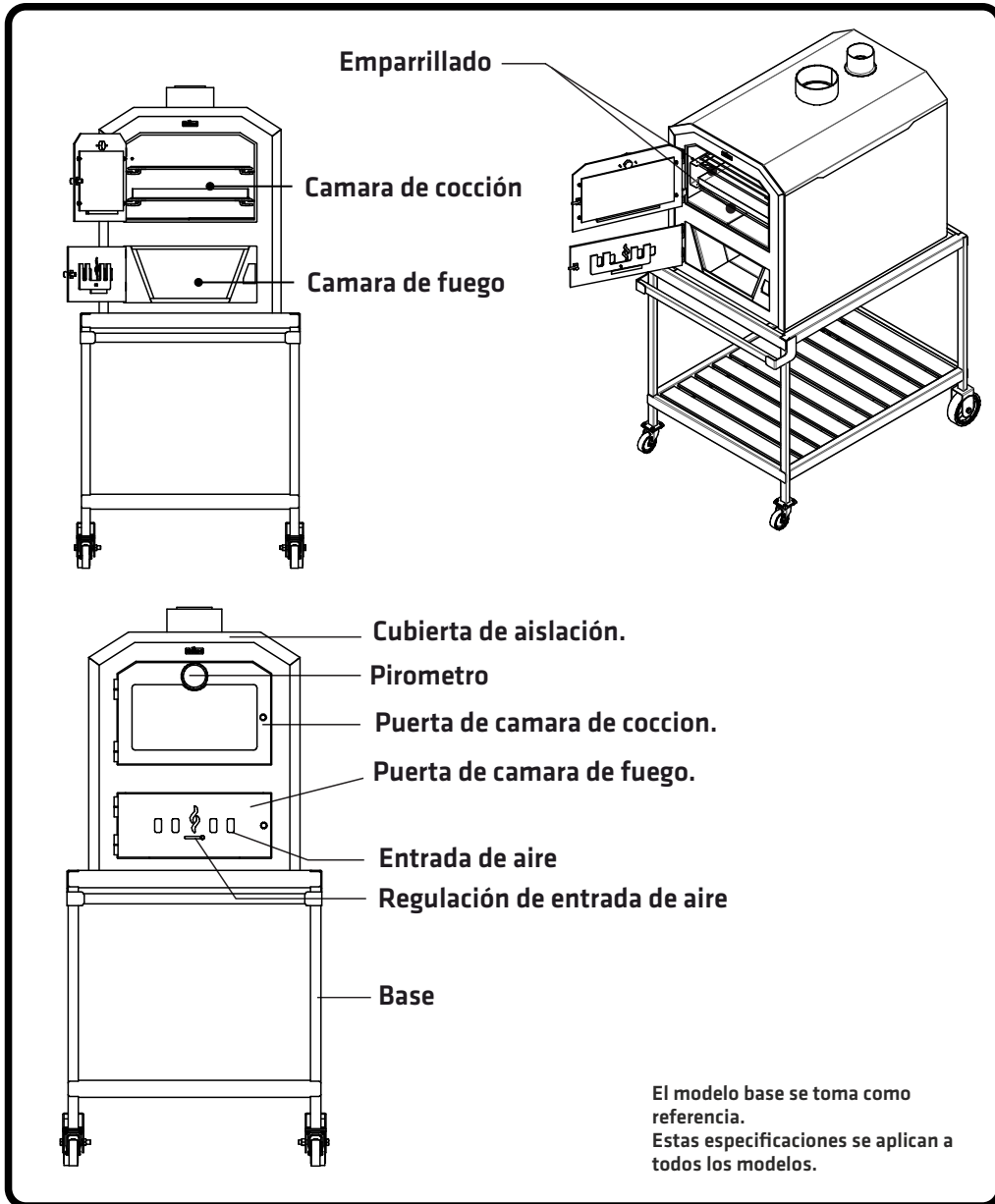
Al instalar su horno ÑUKE, tenga en cuenta las siguientes dimensiones:



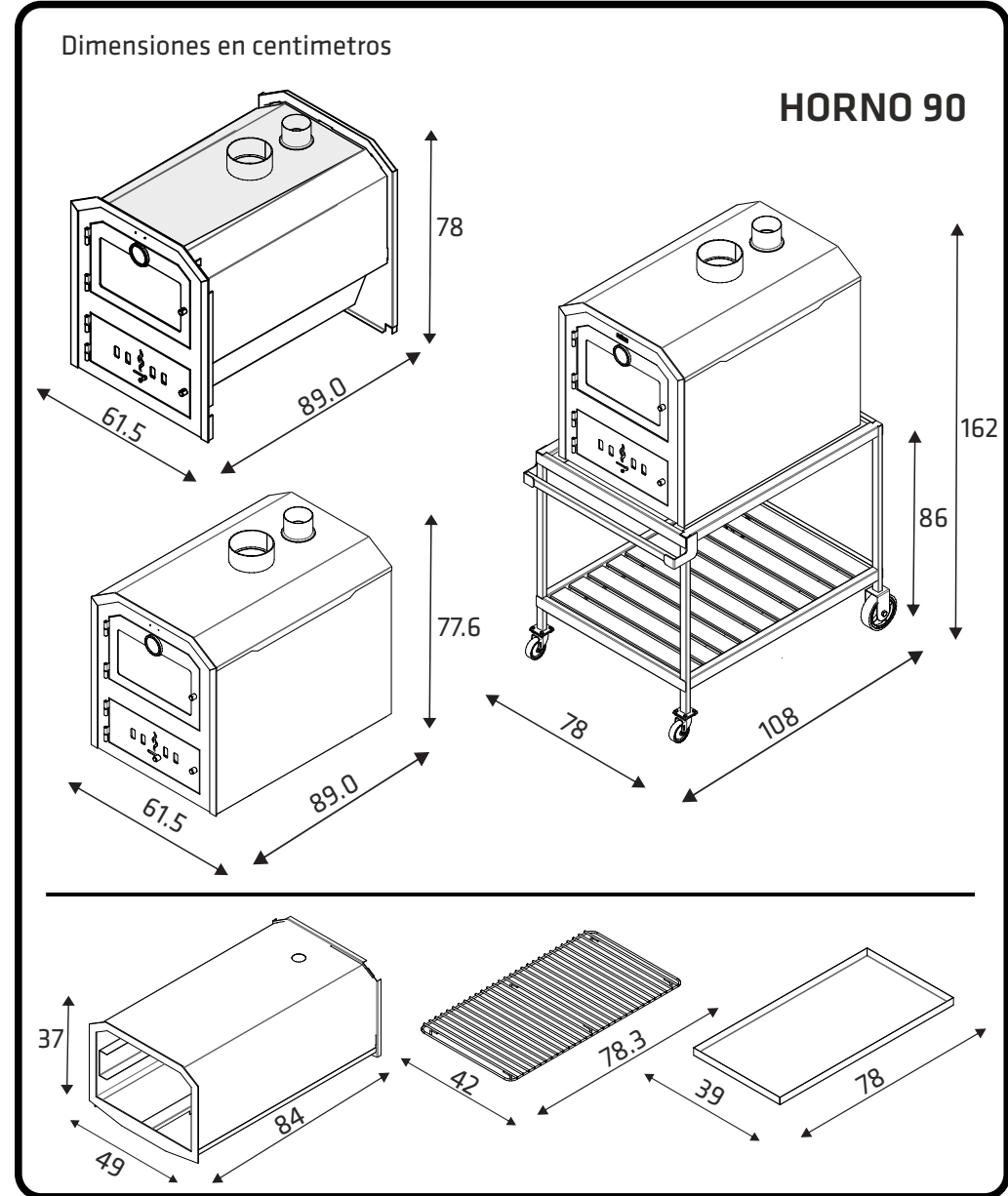
Cuando instale su horno Ñuke, tenga en cuenta las siguientes recomendaciones.



Conozca su nuevo horno ÑUKE (según modelo)



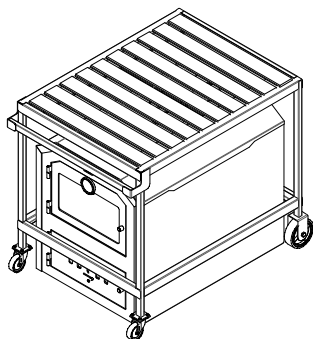
Al instalar y utilizar su nuevo horno ÑUKE, tenga en cuenta las siguientes dimensiones



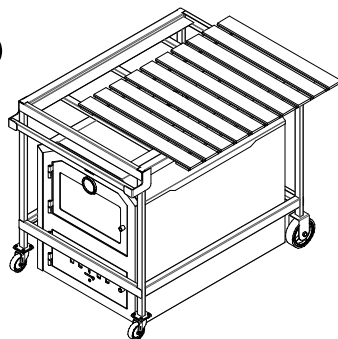


Siga las instrucciones para instalar el horno en la base

1

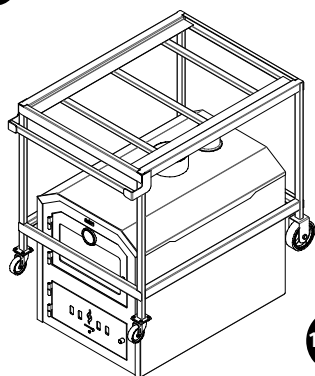


2

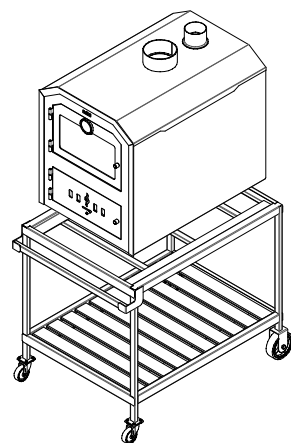


Retire el estante de madera y póngalo a un lado para su posterior colocación.

3



4

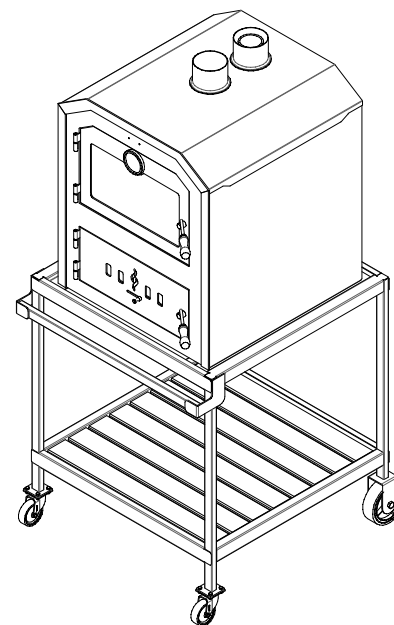


Cuando muevas tu horno tene en cuenta que es un equipo pesado. solicítá ayuda de otros si es necesario, para evitar lesiones.

Levante la base como se ve en la imagen 3, con cuidado y entre dos personas.

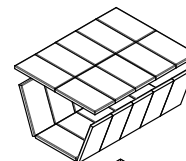
Una vez que se retira la base, coloque el estante de madera como se ve en la imagen 4 y luego coloque el horno en la base (tenga en cuenta que es un equipo pesado y puede necesitar ayuda de 2 o más personas), debe estar alojado en la base.

HORNO 60

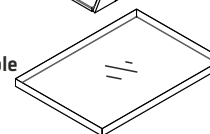


Dentro del horno usted encontrara

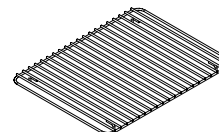
Tejueles refractarias
camara de fuego
x25 Uni.



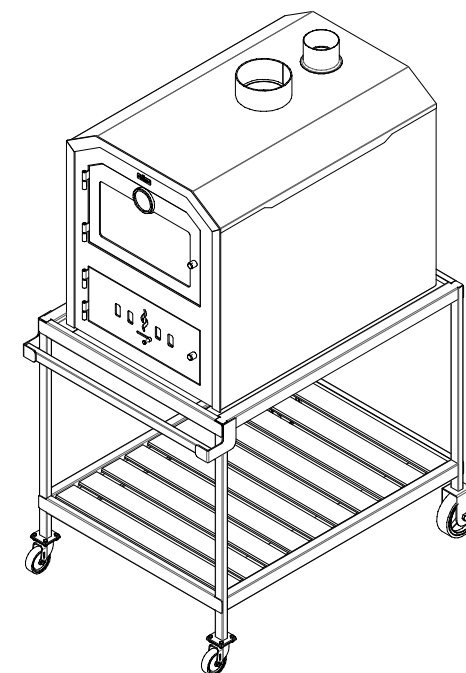
Bandeja de acero inoxidable
x1 Uni.



Emparrillado cromado
x2 Uni.

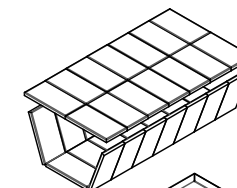


HORNO 90

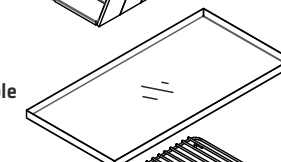


Dentro del horno usted encontrara

Tejueles Refractarias
Camara de fuego
x35 Uni.



Bandeja de acero inoxidable
x1 Uni.



Emparrillado cromado
x2 Uni.

