

**ALFA**

**MANUAL DE USUARIO**  
GUÍA RÁPIDA



# ENTRA EN ALFA

Registra tu producto

Si estás aquí, significa que has comprado un producto Alfa y te agradecemos por ello. Al elegir uno de nuestros productos, estás apoyando la investigación y el deseo de llevar la buena y saludable cocina al fuego en la vida de todos.

**Registra tu compra y podrás descargar una colección de consejos imprescindibles para aprovechar al máximo tu horno.**

STEP 1

12345678901234



**Identifica el número de serie**

STEP 2



**Escanea el código QR**  
o escribe el enlace abajo

STEP 3



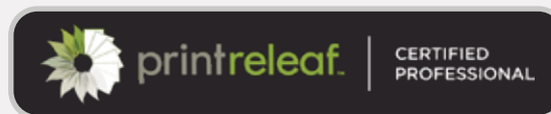
**Ingresa la información**



**REGISTRA EL PRODUCTO**  
[www.alfaforni.com/registration.php](http://www.alfaforni.com/registration.php)

# MANUAL DE USUARIO

Descarga el manual de usuario completo



Alfa Forni participates in the SAVE THE PLANET initiative; that's why the manual has been printed only in English. To download the other languages, scan the QR code or click the link below.



Alfa Forni partecipa all'iniziativa SAVE THE PLANET, per questo il manuale è stato stampato esclusivamente in lingua inglese. Per scaricare le altre lingue scansionare il QRcode oppure digita il link qui sotto.



Alfa Forni nimmt an der SAVE THE PLANET-Initiative teil. Die gedruckte Anleitung ist deswegen nur auf Englisch verfügbar. Um die anderen Sprachen herunterzuladen, scannen Sie den QR-Code oder geben Sie den Link hier unten ein



Alfa Forni participe à l'initiative SAUVER LA PLANÈTE et pour cela le manuel à été imprimé seulement en anglais. Pour télécharger les autres langues, flashez le code QR ou cliquez sur ce lien.



Alfa Forni participa en la iniciativa SALVAR EL PLANETA, por eso el manual fue publicado solo en inglés. Para descargar los otros idiomas escanea el código QR o haz clic aquí.



Alfa Forni neemt deel aan het initiatief SAVE THE PLANET, daarom is de handleiding uitsluitend in het Engels gedrukt. Om andere talen te downloaden, scan de QR-code of voer de onderstaande link in.



**DESCARGA EL MANUAL DE USO**  
[www.alfaforni.com/user-manual-23.php](http://www.alfaforni.com/user-manual-23.php)



# Índice

<b>02</b>	ADVERTENCIAS GENERALES
<b>04</b>	ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD
<b>06</b>	MONTAJE
<b>08</b>	UBICACIÓN
<b>10</b>	SALIDA DE HUMOS
<b>14</b>	ENCENDIDO
<b>16</b>	MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA
<b>18</b>	RESOLUCIÓN DE ANOMALÍAS
<b>20</b>	GARANTÍA

# ADVERTENCIAS GENERALES

**ATENCIÓN: Una conexión inadecuada, así como cualquier alteración o mantenimiento incorrecto, pueden causar daños materiales a objetos o personas e incluso la muerte en casos extremos.**

Lea atentamente las instrucciones antes de instalar y usar el aparato.

**IMPORTANTE: Su horno ALFA está diseñado para un uso de tipo doméstico. Un uso comercial o profesional del horno puede comprometer su correcto funcionamiento y anular la garantía.**

**LEA ATENTAMENTE LA SIGUIENTE INFORMACIÓN PARA UNA CORRECTA INSTALACIÓN Y UN FUNCIONAMIENTO ÓPTIMO DEL HORNO.**



- La placa de identificación, con los datos técnicos, el número de serie y la marca, está visiblemente aplicada al aparato. La placa no debe ser retirada nunca.
- Antes de poner en funcionamiento el aparato, es obligatorio retirar todas las películas protectoras presentes.
- **Evite absolutamente el uso de esponjas de acero y raspadores afilados para no dañar las superficies. Utilice productos normales, no abrasivos, y si es necesario, herramientas de madera o material plástico. Enjuague cuidadosamente y seque con un trapo suave o un paño de microfibra.**
- No utilice utensilios o recipientes hechos de material plástico. Las altas temperaturas alcanzadas en el interior del horno podrían derretir este material, causando daños al aparato.
- Use utensilios y herramientas resistentes a altas temperaturas.
- Coloque el horno en una superficie plana.
- **El color de las superficies puede variar debido a la temperatura.**
- No pinte ni aplique ningún objeto sobre el horno.
- La instalación del producto debe garantizar un fácil acceso para la limpieza.
- Nunca introduzca objetos inflamables en el horno: si se encendiera accidentalmente, podría iniciarse un incendio.
- Los hornos de acero inoxidable Alfa, aunque incluyen material aislante entre las dos capas de acero, pueden calentarse en el exterior.
- Manipule la puerta agarrando el mango.
- No toque las superficies exteriores ni la chimenea durante el uso.
- Mantenga los cables eléctricos y los tubos de suministro de combustible lejos de las superficies calientes.
- No utilice el horno en caso de funcionamiento anómalo o sospecha de rotura.

- No mueva el horno durante el uso o cuando esté caliente.
- No se apoye ni coloque objetos sobre el horno, ya que podría comprometerse su estabilidad.
- No apague las llamas usando agua.
- En caso de que la grasa se incendie, interrumpa la alimentación y mantenga la puerta cerrada hasta que el fuego se extinga.
- Durante el uso del horno, use guantes de cocina resistentes al calor.
- Las partes selladas por el fabricante no deben ser modificadas por el usuario.
- No obstruya las aberturas, ranuras de ventilación y eliminación de calor.
- Cuando utilice carbón vegetal, use solo carbón de madera natural de alta calidad. No use briquetas, piedra volcánica, combustibles líquidos o cualquier otro elemento distinto de los expresamente indicados.
- No levante el horno por el Alféizar o el Frontal.
- Las medidas de la superficie de cocción pueden variar unos milímetros, esta tolerancia se debe a la artesanía del producto.

**LEA SIEMPRE EL MANUAL DE USUARIO COMPLETO.**  
Copias adicionales de este manual están disponibles en el sitio [www.alfaforni.com](http://www.alfaforni.com)

Continuar en la página siguiente >>>

# ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

## POR SU SEGURIDAD

- No instale en lugares donde esté prohibido.
- No toque nunca la puerta ni la chimenea durante el uso, ya que no están aisladas y se calientan mucho durante el funcionamiento.
- No almacene ni utilice gasolina u otros vapores o líquidos inflamables cerca de este u otros aparatos.
- Mantenga el área debajo y alrededor del aparato libre de materiales combustibles.
- No utilice el horno de leña en espacios cerrados a menos que estén adecuadamente ventilados y cumplan con todas las normativas de construcción y aprobaciones locales.



**NUNCA UTILICE DEMASIADA LEÑA QUE HAGA SALIR LLAMAS POR LA CHIMENEA O POR LA BOCA DEL HORNO. ESTO PUEDE CAUSAR DAÑOS AL PRODUCTO, LESIONES O MUERTE Y ANULAR LA GARANTÍA.**

# ASAMBLEA

## 1 - Retire el embalaje del horno.

Bastará con quitar las cintas plásticas (A) y levantar la tapa superior (C).



## 2 - Vacíe la cámara de combustión extrayendo las partes y la documentación adjunta de su interior.



## 3 - Retire el láserfilm protector de todas las partes de acero inoxidable, como por ejemplo: alféizar, puerta, chimenea y conducto de humos. Utilice un secador de pelo para acelerar el proceso y retirar fácilmente el láserfilm.



## 4 - Monte las 4 patas.

Instale las patas atornillándolas en los alojamientos correspondientes en la parte inferior del horno.



## 5 - Inserte la pila proporcionada en el encendedor.

Desatornille el botón del encendedor, inserte la batería (E) y luego vuelva a atornillar el encendedor. Ahora, al presionar el botón, verá y escuchará una pequeña chispa.

- Respete la polaridad indicada.
- Tipo de batería: AA incluida.



## 6 - Instale la chimenea y el conducto de humos.

Inserte el conducto de humos (F) en el alojamiento correspondiente (flange) y, a continuación, coloque el conducto de salida de humos (G).



## 7 - Monte la puerta.

Bastará con atornillar el pomo de duroplast (H) y fijarlo con el tornillo correspondiente incluido en el embalaje.



**Cuando utilice el horno por primera vez, debido al envío, podría notar la presencia de polvo refractario rojo en la superficie de cocción.**

En este caso, debe cepillar el polvo. También le recomendamos cocinar y desechar 2 o 3 bolitas de masa para pizza para asegurarse de eliminar el polvo refractario antes de cocinar y comer su primera pizza.

**En el primer encendido o después de un período prolongado de inactividad, recomendamos extender el tiempo de precalentamiento del horno durante 30 minutos adicionales para permitir que se disipe la posible humedad acumulada en las piedras refractarias durante el transporte o el largo período de inactividad.**

# POSICIONAMIENTO

## ATENCIÓN

Las paredes externas del horno pueden alcanzar temperaturas superiores a los 80°C. Los materiales inflamables no deben encontrarse a menos de 1 metro del horno.

Se recomienda colocar el horno durante su uso a una distancia suficiente de materiales inflamables o que puedan dañarse con el calor.

Coloque el horno a una distancia mínima de 20 cm de las paredes y de otros equipos.

Aumente la distancia mínima a 50 cm alrededor del conducto de humos y a 1 metro de la parte superior del horno. Coloque el horno a resguardo del viento o fuertes corrientes de aire.

## PARA SU SEGURIDAD

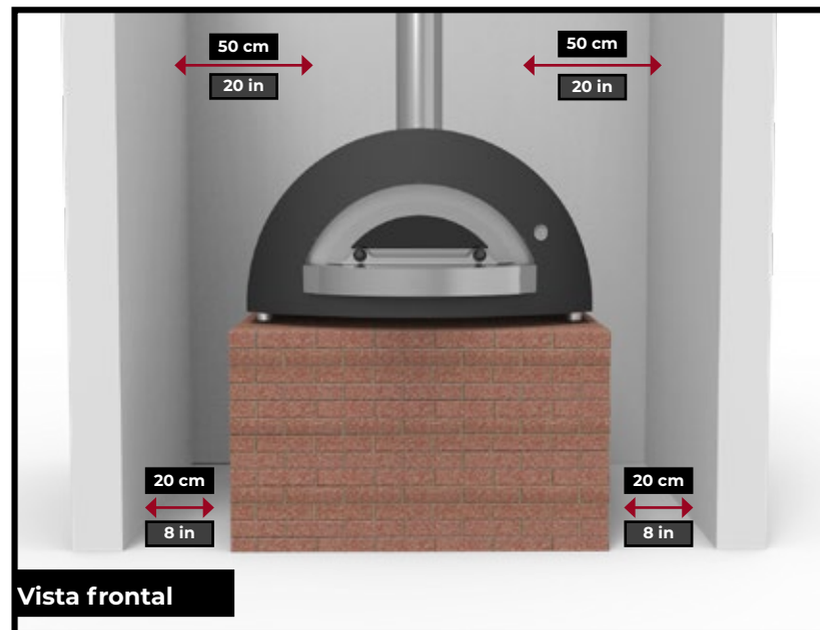
Coloque el horno sobre una superficie plana y asegúrese de que esté perfectamente estable.

Los hornos deben colocarse sobre mesas, bases o superficies ignífugas con capacidad de carga adecuada. Consulte la ficha técnica del producto adjunta al manual. Si están presentes, utilice los pies para nivelar el horno sobre la superficie de apoyo.

Los movimientos involuntarios durante el uso pueden ser muy peligrosos para las personas y los objetos.

## IMPORTANTE

LA CARGA MÁXIMA DE LA SUPERFICIE DE LA ESTACIÓN DE COCINA ES DE 200 KG.



Para instalaciones bajo techo, consulte la página siguiente.

# ESCAPE DE HUMOS

## NO CONECTAR DOS APARATOS A LA MISMA CHIMENEA.

Una de las preguntas más frecuentes de los propietarios de hornos ALFA gira en torno a la ventilación y la salida de humos. Muchos usuarios sienten la necesidad de personalizar el conducto de humo y la chimenea proporcionados con el horno. Esperamos que la siguiente información sea útil si estás buscando extender el conducto de humo incluido, agregar una curva o realizar proyectos más complejos que requieran una chimenea de doble pared, además de atravesar objetos elevados y techos.

### PROYECTOS REVISADOS

- Instalación exterior sin obstáculos elevados
- Instalación exterior con obstáculos elevados
- Instalación interior – Aprobada la salida directa de humos vertical – DEBE utilizar un conducto de humo de doble pared UL103HT
- Para cualquier instalación personalizada además del conducto de humo de pared simple y el comignolo proporcionados, ALFA recomienda encarecidamente contactar con técnicos de diseño, construcción y zonificación para garantizar que se cumplan todos los códigos de construcción locales junto con los permisos necesarios, cuando corresponda.
- NO CONECTAR EL HORNO A UNA CHIMENEA COMPARTIDA CON OTRO APARATO.



### EN EL JARDÍN

Si la instalación del horno ALFA se realiza en una cocina al aire libre con el sistema de evacuación alejado de estructuras o techos bajos, la chimenea y el conducto de acero inoxidable de alta calidad proporcionados por ALFA son suficientes y no se requieren tuberías adicionales. Es posible personalizar estos sistemas verticalmente para facilitar el diseño o la planificación de la instalación. ALFA no ofrece tubos

ni chimeneas personalizadas. La chimenea incluida con el horno de pared simple siempre puede actualizarse a una chimenea de doble pared.

Continuar en la página siguiente >>>

**ATENCIÓN:** La causa principal de los incendios relacionados con el sistema de evacuación es el incumplimiento de las distancias mínimas (espacio útil) respecto a materiales inflamables.

Nota: las paredes exteriores del horno pueden alcanzar altas temperaturas, más de 80°C (176°F). Asegúrese de que el horno no esté en contacto con la pared u otros muebles y que haya un espacio de al menos 20 cm.



### EN TERRAZA O BAJO UN PERGOLADO

- Para instalaciones internas del sistema de evacuación de humos del horno ALFA en espacios exteriores donde el horno se coloque debajo de cubiertas, pergolados o terrazas, o cualquier tipo de techo/cubierta.
- El conducto de humo de doble pared puede instalarse hasta una altura de 18 metros y debe sobresalir al menos un metro por encima del techo o la estructura por donde penetra.
- No instale el horno debajo de un techo o un pergolado. Si se atraviesa un objeto elevado O UN TECHO, es necesario retirar el conducto de humo proporcionado e instalar TUBOS Y CONDUCTOS DE HUMO PRODUCIDOS POR EMPRESAS ESPECIALIZADAS.

**Si se planea alargar el conducto de humo más de 1 metro, se recomienda instalar una válvula de mariposa para regular el flujo de aire.**



Continuar en la página siguiente >>>

## GUÍA DE DESCARGA DE HUMOS PARA HORNO DE LEÑA

Directrices básicas para las autorizaciones sobre la descarga de la chimenea y obstrucciones:

- Tubería de chimenea de pared simple: se debe dejar un espacio libre de 50 cm alrededor del tubo.
- Espacio libre NO combustible: se requiere un mínimo de 100 cm debajo del techo.
- Chimenea de doble pared: dejar 8 cm de espacio libre alrededor de la chimenea.
- Las chimeneas deben extenderse al menos 100 cm por encima del punto más alto donde atraviesa el techo y al menos 50 cm por encima de cualquier parte de un edificio en un radio de 3 metros.
- Nunca se debe llenar el espacio necesario con material aislante u otros materiales.

### INSTALACIÓN DE JUNTA EN CODO

- Evite los codos siempre que sea posible: una chimenea o conducto vertical es más eficaz.
- La chimenea puede tener como máximo 2 codos (dos codos en total) de 30 grados en posición vertical.
- No combine los codos para crear ángulos más pronunciados y nunca supere los 2 codos en un tubo o sistema de chimenea.
- Por ejemplo: puede tener un codo de 30 grados con un tubo/chimenea horizontal de 0-122 cm y luego otro codo de 30 grados nuevamente en posición vertical.
- No utilizar con aparatos de tiro forzado.



JUNTA EN CODO

### ADVERTENCIA: ¡NO UTILICE DOS CODOS DE 30 GRADOS PARA CREAR UN ÁNGULO DE 60 GRADOS!

ESTO ANULA TODAS LAS GARANTÍAS Y PRESENTA UN RIESGO DE INCENDIO DENTRO DEL SISTEMA DE TUBOS O DE LA CHIMENEA

Si sus requisitos de instalación no pueden cumplir con los estándares básicos, asegúrese de consultar a un profesional y obtener los permisos necesarios con antelación.

## ESCAPE DE HUMOS APOYO Y ASISTENCIA

ÁREA	CONTACTOS
ITALIA	TELÉFONO: 800.77.77.30 <b>NUMERO VERDE</b> E-MAIL: info@alfaorni.com
ROW resto del mundo	TELÉFONO: +39.0775.7821 E-MAIL: info@alfaorni.com

# ENCENDIDO DEL HORNO

**ATENCIÓN:** siga las instrucciones antes de encender el horno:

- No utilice líquidos inflamables ni otros combustibles para encender el horno.
- Asegúrese de que no haya materiales inflamables cerca del horno y que se respete la distancia mínima de seguridad.

**1 - En el centro del horno o ligeramente a la derecha, forme un lecho de leña utilizando pequeños troncos.** Para optimizar la encendida, puedes usar algunos encendedores de fuego.

**2 - Enciende el fuego.** Para optimizar el encendido, puedes utilizar un encendedor eléctrico o a gas.

**3 - Después de encender el fuego y conseguir una llama viva, cierra la puerta dejando unos centímetros abiertos para ventilar la cámara y facilitar la combustión.** Esto ayuda a mantener el fuego vivo y a calentar el horno más rápidamente a la temperatura deseada.

**4 - Agrega gradualmente troncos más grandes para conseguir un fuego más intenso.** Hazlo durante unos 15-20 minutos dependiendo del tamaño de tu horno. Los hornos más grandes pueden necesitar más tiempo para calentarse. No pongas demasiada leña de una sola vez y ajusta la puerta como se indica en el paso 3 para mantener la llama dentro del horno.

**5 - Después de que se haya consumido parte de la leña y obtenido una cama caliente de brasas, muévelas al lado izquierdo del horno con la ayuda del rastrillo ALFA.**

**6 - Limpia la piedra refractaria con el cepillo ALFA.**

**7 - Utiliza un termómetro láser (no incluido) para verificar que la temperatura de la piedra refractaria esté en el nivel deseado.** La temperatura óptima está entre los 370°C y los 430°C (700°F - 800°F).

**8 - Cuando la temperatura de la piedra refractaria esté correcta, ¡estás listo para comenzar a cocinar tus pizzas!** Cocina las pizzas sin usar la puerta, pero si lo prefieres, puedes dejar entreabierta la boca del horno dejando siempre unos centímetros de ventilación, alrededor de 5 cm.



# MANTENIMIENTO y LIMPIEZA

PLAN DE MANTENIMIENTO		
	LIMPIEZA	FRECUENCIA
1	Cámara de combustión	Antes y después del uso
2	Solera	Antes y después del uso
3	Exterior del horno	Semanal
4	Limpieza acero inoxidable	Semanal
5	Protección acero inoxidable	Mensual
8	Protección contra la oxidación	Bienal

## Limpiar la cámara de combustión.

Pirólisis a 500°C (1 000°F). Los hornos Alfa Forni se limpian automáticamente gracias a la pirólisis (Pyro-fuego Lysis-Separación). Se trata de un proceso que utiliza un calor muy elevado para descomponer los materiales orgánicos, carbonizándolos en compuestos volátiles. Para activar la pirólisis, se recomienda mantener una temperatura de 500°C (1 000°F) durante 2-3 minutos.



**Limpiar la superficie de cocción.** Una vez que se haya completado la pirólisis, espere a que el horno se enfríe para eliminar los residuos restantes en la superficie con la ayuda de un cepillo y pase suavemente un paño húmedo sobre la superficie después de cada uso.



**Limpiar el exterior del horno.** Como todos los productos de acero inoxidable pintados con polvo, estos hornos están diseñados para resistir todo tipo de agresión ambiental, incluida la salinidad, siempre que se garantice un mantenimiento puntual y eficaz. Para limpiar el acero inoxidable, utilice un paño suave empapado en una solución de agua y jabón o, alternativamente, bicarbonato de sodio y detergente para platos. Frote suavemente cuando el horno esté completamente frío.



IMPORTANTE: Siempre verifique la certificación del producto que está utilizando y asegúrese de que los componentes sean los especificados.

ATENCIÓN: El acero expuesto a altas temperaturas y llamas directas tiende a cambiar de color en la superficie. Esto es una característica inherente del material.

## Limpiar las partes de acero inoxidable.

Los hornos Alfa Forni están contruidos con acero inoxidable tanto en el exterior como en el interior. Para limpiar estas partes, recomendamos un limpiador específico para acero inoxidable. También se recomienda leer cuidadosamente las advertencias y las instrucciones de uso que se indican en el envase del producto de limpieza. No utilice detergentes que contengan ácidos, aguarrás o xileno. Enjuague bien después de limpiar el horno.



**Proteger el acero inoxidable.** Para proteger mejor las partes de acero inoxidable, se recomienda utilizar aceite de vaselina o otras soluciones detergentes neutras (pH 7) que no contengan ácidos, trementina mineral ni xileno. Utilice un paño suave y no abrasivo para la aplicación. En caso de instalación en zonas cercanas al mar, para evitar la corrosión y las incrustaciones, se recomienda limpiar el horno con frecuencia con agua dulce.



**Protección contra la oxidación.** El acero inoxidable es resistente a la oxidación, pero ocasionalmente (por humedad, salitre, etc.) pueden aparecer manchas de óxido en la superficie. En este caso, utilice un producto para eliminar la oxidación y devolver al horno su aspecto original.



# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

<p><b>GASBETON O LADRILLO REFUGIO FRACTURADO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Los ladrillos refractarios pueden romperse, pero esto no afecta al horno ni a su rendimiento durante la cocción en tu horno ALFA.</li> <li>- El ladrillo aislante de gasbetón es inherentemente frágil, y a menudo se rompe en piezas grandes solo para entrar en la boca del horno y ser colocado debajo del ladrillo refractario durante el ensamblaje. Esto es completamente normal.</li> <li>- Si tienes una cavidad en uno de tus ladrillos, puedes darle la vuelta y usar el otro lado o reemplazarlo. Todos los hornos vienen con un ladrillo refractario adicional en caso de que sea necesario reemplazar uno.</li> <li>- Si consideras que uno de los ladrillos está demasiado dañado para su uso, contacta con el servicio de atención al cliente.</li> </ul>
<p><b>EL HORNO HUMA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprobar que la leña no esté excesivamente húmeda y las brasas estén incandescentes.</li> <li>- Asegúrese de que se haya iniciado un fuego con llama viva, de forma gradual pero constante, para evitar una combustión incompleta.</li> <li>- En caso de instalación en interiores, compruebe que la chimenea no esté obstruida, que el tubo no esté estrangulado (con un ángulo mayor a 45°) y que las tomas de aire dentro de la habitación estén funcionando correctamente.</li> <li>- Se recomienda cerrar parcialmente la puerta.</li> </ul>
<p><b>EL HORNO NO CALIENTA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprobar que el fuego se haga en un lado del horno, no cerca de la boca.</li> <li>- Hacer fuego durante 20 minutos con llama viva.</li> <li>- No amontonar la leña sobre las brasas.</li> <li>- Añadir la leña al fuego gradualmente.</li> </ul>
<p><b>EL HORNO SI FRESCO PRONTO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificar que no entre humedad ni agua en el horno.</li> <li>- Esto puede ocurrir en el caso de la primera encendida o después de un largo período de inactividad.</li> <li>- Evitar hacer un fuego repentino, ya que no calentaría profundamente el horno.</li> </ul>
<p><b>LAS LLAMAS SALEN DE LA BOCA O DESDE LA CHIMENEA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evitar hacer un fuego excesivo y apagar rápidamente la llama que sale, colocando la puerta sobre la boca del horno y dejando solo una pequeña abertura de 2 o 3 cm.</li> </ul>

**Contáctanos directamente para recibir el consejo de un experto en el sitio web [www.alfaforni.com](http://www.alfaforni.com)**

# GARANTÍA



Los hornos ALFA están cubiertos por una garantía legal de 24 meses contra defectos de conformidad a cargo del distribuidor: un buen mantenimiento y un uso correcto del producto pueden contribuir a alargar su vida útil.

Para la regulación de la garantía legal, remítase a la normativa de referencia de cada país.

CONSERVE EL RECIBO DE COMPRA O LA FACTURA PARA MOSTRÁRSELA A SU DISTRIBUIDOR. LE RECOMENDAMOS QUE ANOTE AQUÍ EL NÚMERO DE SERIE QUE SE ENCUENTRA EN LA ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN DE LA PARTE POSTERIOR DEL PRODUCTO.

**Para cualquier reclamación de garantía, diríjase siempre a su distribuidor.**

## Condiciones de exclusión de la garantía:

Los daños causados por el transportista en caso de que no se notifiquen inmediatamente en el documento de transporte poniendo la mención "aceptación con reserva" en el momento de la recepción del producto y poniéndose inmediatamente en contacto con el vendedor para obtener más aclaraciones;

En el caso de que el horno no sea utilizado e instalado correctamente como se describe en este manual.

En el caso de que el horno haya sido manipulado de alguna manera, ya sea de forma intencionada o no, o alterado, no encontrándose por consiguiente en las condiciones en las que se entregó el producto;

En el caso de daños en el producto debidos a la obstrucción de todos los orificios de la salida de humos;

El incumplimiento de las instrucciones para el correcto mantenimiento y limpieza del producto, tal y como se establece en el manual;

Daños en el quemador debido a los residuos de la cocción o daños detectados en caso de no haberse utilizado solo el combustible recomendado sino, por ejemplo, carbón líquido de barbacoa, productos químicos u otro combustible;

En caso de que se utilicen componentes no fabricados o recomendados por Alfa;

En el caso de que la etiqueta de la parte trasera del producto sea retirada, alterada o borrada;

En caso de desgaste normal del producto debido al uso del consumidor;

Daños debidos a la superación de la temperatura indicada por el pirómetro suministrado, por encima de 450°/500°C (840°/950° F), debido al uso inadecuado del combustible de madera;

Posible oxidación del acero debido a la exposición a ambientes salinos o cerca del mar. Alfa especifica que la posible oxidación no se debe a defectos de calidad del producto, sino a las características físico-químicas intrínsecas del acero en caso de exposición prolongada a proximidad de entornos salinos;

Posible deterioro de la pintura en caso de contacto prolongado con la llama;

Pequeñas imperfecciones superficiales en las partes pintadas o estéticas que no afectan al uso normal del producto;

Piezas accesorias del producto, como puertas y cristales;

Los ladrillos refractarios no están cubiertos por la garantía; sin embargo, los hornos Alfa se suministran con un ladrillos de repuesto.

# ENTRA EN ALFA

Registra tu compra

Si has llegado hasta aquí es porque compraste un producto Alfa y te lo agradecemos. Eligiendo uno de nuestros productos, tomaste la decisión de llevar el buen sabor de la comida a la llama al siguiente nivel.

**Registra tu compra y descarga un sinfín de consejos imperdibles para aprovechar al máximo tu horno.**



Recomendamos el uso exclusivo de recambios de la marca ALFA

**REGISTRA TU COMPRA**  
[www.alfaforni.com/registration.php](http://www.alfaforni.com/registration.php)

