

# HOW TO INSTALL YOUR HOT BUDDY

---

**ESPAÑOL**

Guía del usuario e instalación Sunwood Marino



**SUNWOOD®**  
DUTCH DESIGN

## MANUFACTURER

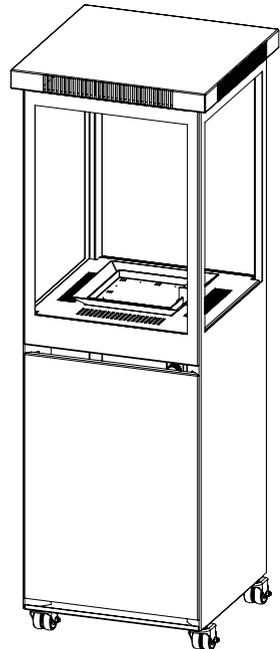
**Sunwood® Dutch Design**  
Christiaan Huygensstraat 10  
2665 KX Bleiswijk  
The Netherlands

## CONTACT DETAILS

sales@sunwood.nl  
+31 (0)10 521 1325  
www.sunwood.eu

## SUNWOOD MARINO ESPECIFICACIONES

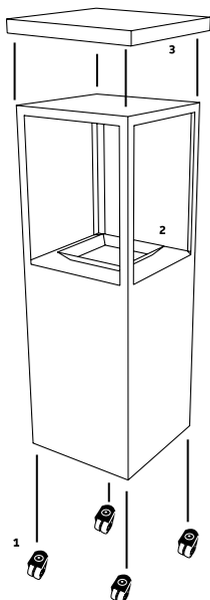
<b>Modelo</b>	Marino
<b>Versión</b>	Propano
<b>País de origen</b>	España (ES)
<b>Número PIN (CE)</b>	0063CM3866
<b>Categoría de gas</b>	I3P
<b>Tipo de gas</b>	G31
<b>Boquilla</b>	1,1 mm
<b>Presión</b>	30 mbar
<b>Potencia</b>	5,02 kW



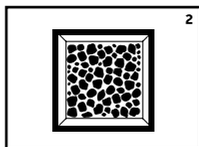
**0063**  
CERTIFIED BY KIWA

# GUÍA DE INSTALACIÓN

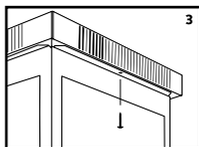
Atención: Si necesita ayuda con la instalación consulte su punto de venta.



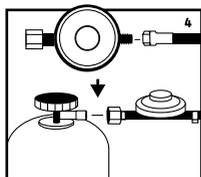
**PASO 1** Instale las ruedas si lo cree conveniente. El orden correcto de instalación empezando por abajo es: Tornillo – Rueda – Marino – Anillos – Tuerca. Utilice la llave incluida para apretar.



**PASO 2** Distribuya las piedras suministradas de manera uniforme sobre el quemador. Asegúrese de que no hayan granos finos que se puedan meter en el quemador.



**PASO 3** Vuelva a colocar la parte superior de la Marino con los tornillos. Utilice un destornillador (no incluido).



La conexión puede variar

**PASO 4** Conecte el tubo de la linterna al tubo del regulador, y apriétalo bien usando llaves ajustables. A continuación, acople el regulador a la botella y gírelo hacia la derecha para que quede bien apretado. Coloque la botella en la posición indicada.

**PASO 5** Deje la bombina en posición recta siempre. No deje que la manguera de gas entre en contacto con objetos agudos o cualquiera que pueda dañar el estado de este.

**PASO 6** Compruebe fugas en el tubo/regulador/botella siguiendo los siguientes pasos:

- 1) Prepare una solución que contenga 50% de agua y 50% de lavavajillas líquido. 2) Impregne un cepillo con unas gotitas de la solución y páselo por las conexiones del tubo/regulador/botella de gas. 3) Gire la válvula de la botella de gas. Examine las conexiones y compruebe si aparecen burbujas. 4) Si no aparece ninguna burbuja, eso indica que la conexión es segura.
- 5) Si aparecen burbujas, significa que hay una fuga, por lo que tendrá que soltar y volver a apretar la conexión correspondiente.

## ⚠ ADVERTENCIA

Revise la manguera de gas una vez al mes y cada vez que cambie de bombona de gas. Si la manguera de alguna señal de deterioramiento ha de sustituirse por una de la misma longitud y calidad.

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

Operar el marino con el regulador de gas que se encuentra detrás de la puerta de la chimenea.

## ► INCITACIÓN

**PASO 1** Presione la perilla de control en y gira en sentido antihorario hasta la posición de encendido. Tendrá que escuchar un "click" que es la inflamación de la chispa de la luz piloto.

**PASO 2** Si arde la llama piloto mantenga la perilla de control para otros 10 segundos. Después suelte el botón.

**PASO 3** Si la luz piloto sale repita los pasos 1 y 2 hasta que el piloto permanece encendida.

## ► CONFIGURACIÓN DE ALTURA DE LA LLAMA

**PASO 1** El alto del fuego se puede establecer a través del botón de altura de la llama en la dirección correcta para activar.

**PASO 2** Para una posición inferior, gire el botón hacia la derecha, hacia la derecha.

**PASO 3** Gire la perilla en sentido antihorario para un estado superior, contra el reloj.

## ► APAGADO

Apagar el fuego girando el mando de control para que vuelva a la posición como en la imagen.

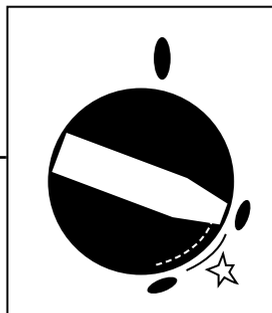
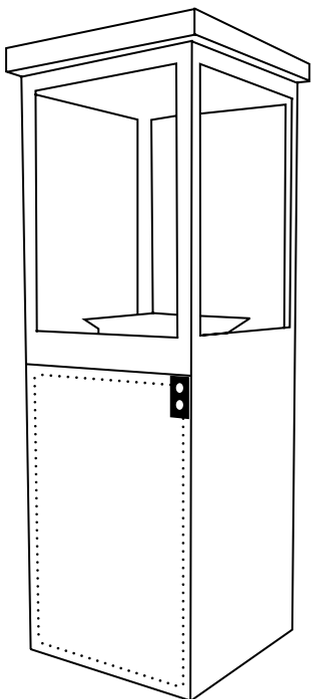
## ▲ ADVERTENCIA - SI USTED HUELE GAS

No use el dispositivo cuando usted huele gas. Si el dispositivo se quema mientras usted huele gas debe cerrar el gas (cilindro de gas o gas). A continuación, compruebe todas las fugas posibles que lo puede hacer humedeciendo todas las conexiones con agua y jabón. Hay una pérdida si hay burbujas de aire formadas por el agua con jabón. El dispositivo sólo se puede usar nuevamente si se fijan todas fugas. Si es necesario, consulte su punto de compra.

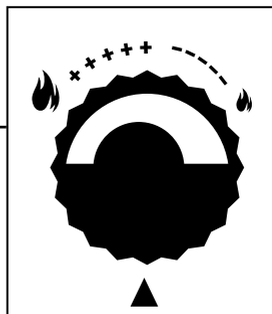
## ▲ ADVERTENCIA

Revise la manguera de gas una vez al mes y cada vez que cambie de bombona de gas. Si la manguera de alguna señal de deterioramiento ha de sustituirse por una de la misma longitud y calidad.

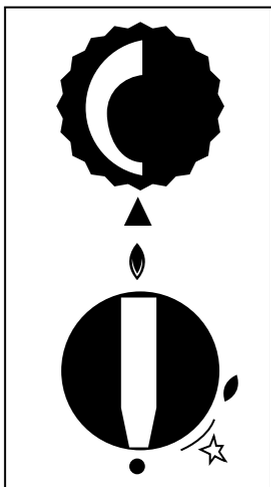
# MANUAL DE INSTRUCCIONES



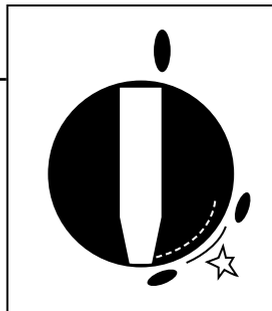
**INCITACIÓN**



**CONFIGURACIÓN DE ALTURA  
DE LA LLAMA**



**REGULADOR DE GAS**



**APAGADO**

# **GARANTÍA**

Las Sunwood Marino disponen de 1 año de garantía desde la fecha de facturación.

Si en el periodo de garantía hay un problema técnico con el producto debido a un fallo material o un fallo de fabricación, será reparado o reemplazado por Sunwood. En el caso de no poder repararse, se compensará de otra forma adecuada. Sunwood decide si un fallo se arregla, se reemplaza o se compensa.

Para tener derecho a la garantía, tienen que haberse seguido todas las instrucciones de este manual y haberse hecho un uso normal del producto. También se hace hincapié en que la estufa tiene que haberse usado en el país correspondiente al idioma del manual y el país correspondiente a la pegatina del producto.

La garantía no será ofrecida si el problema ha tenido lugar por causas ajenas a fallos de fabricación o si se le ha dado un uso inapropiado al producto.

Para poder disponer de la garantía se necesita tener en todos los casos la factura original del producto. Solo el comprador original puede tener el derecho a la garantía.

El derecho a la garantía siempre ha de ser evaluado por Sunwood primero. La garantía no incluye siempre una compensación de los gastos de envío de productos defectuosos o piezas hacia la fábrica de Sunwood o un punto de venta. Lo mismo ocurre en los gastos de vuelta de los productos reemplazados o reparados. La reparación en sí es totalmente gratuita dentro del plazo de la garantía.

# INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

El mantener correctamente la Marino ayuda a incrementar la calidad y alargar la vida del producto.

Para obtener la protección máxima del producto recomendamos hacer uso de las fundas resistentes al tiempo (compra por separado). De esta forma, la estufa siempre estará limpia y preparada para su uso. Tenga en cuenta que la estufa debe de estar totalmente apagada y fría antes de colocar la funda. Si tiene planeada no usar la estufa durante un periodo más largo, recomendamos colocarla en algún sitio interior.

Aún contando con acabados de alta calidad y el uso de materiales premium, el clima puede afectar a la calidad de la estufa. Es por esto que recomendamos protegerlo cuanto más del sol. Aunque la estufa cuenta con una laca de pintura resistente a las radiaciones UV, no significa que sea inmune. Para evitar un descoloramiento de la capa de pintura, recomendamos que cuando no se use el producto, se coloque en un lugar sin radiaciones del sol.

Para limpiar la Marino, ha de usar un trapo húmedo y un limpiador normal. Debe evitar cualquier uso de productos de limpieza agresivos y abrasivos, incluidos los productos con microfibras. Para limpiar el interior de la Marino lo primero que ha de hacer es desmontar la tapa. Después podrá sacar los cristales elevándolos hacia arriba para disponer de todo el espacio necesario para limpiar su interior.

Cambia la funda cada 2 años y el regulador de gas cada 5 años y asegúrese de que estos cumplan todos los estándares nacional y locales. El regulador de gas deberá tener las características de la mencionada en esta guía. El uso de un regulador de gas regulable está prohibido.

# ADVERTENCIAS

**Lea a esta guía cuidadosamente antes de usar el Sunwood Marino y seguirlo cuidadosamente.**

- ▶ Este producto y si procede el cilindro de gas se instalarán en conformidad con las instrucciones de este manual y todas las normas nacionales o locales.
- ▶ La distancia entre materiales combustibles ligeros y la chimenea debe ser al menos 1,5 metros.
- ▶ Nunca deje el fuego desatendido.
- ▶ No mover el Sunwood Marino cuando está en uso.
- ▶ Mantenga el producto fuera del alcance de niños cuando está en uso, y hasta que este totalmente se enfría.
- ▶ Activar el gas antes de mover el producto.
- ▶ Nunca haga cambios o reparaciones al producto usted mismo.
- ▶ Nunca obstruir la boquilla de dirección o grabadora de flujo de aire.
- ▶ Nunca obstruir la dirección de flujo de aire la vivienda de la botella de gas.
- ▶ En caso de fuertes vientos, siempre use los frenos o mueva el dispositivo a un lugar sin viento para evitar caerse.
- ▶ El uso de este dispositivo en un espacio reducido es peligroso y prohibido! Este dispositivo está destinado a uso fuera o en un área bien ventilada. Un espacio es considerado como tal sólo si un mínimo del 25% de la superficie de la pared está abierto. Consulte a continuación de la imagen.

