



Fabricación de Cubiertas de Teka

« kits a medida »

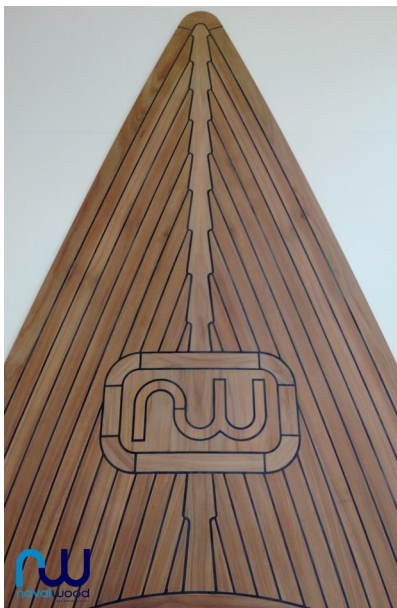
## ÍNDICE

- ✓ Presentación \_\_\_\_\_ 2
- ✓ La fabricación \_\_\_\_\_ 3, 4
- ✓ Productos – Cubierta de Teka
  - ✓ TEKA 10 (kit) \_\_\_\_\_ 5
  - ✓ TEKA 3+5 (kit) \_\_\_\_\_ 6
  - ✓ TEKA piezas \_\_\_\_\_ 7
- ✓ Productos – Enjaretados
  - ✓ ENJARETADO (kit) \_\_\_\_\_ 8
  - ✓ ENJARETADO piezas \_\_\_\_\_ 9
- ✓ Productos – Al detalle
  - ✓ Madera al detalle \_\_\_\_\_ 10
- ✓ Preguntas frecuentes (FAQs) \_\_\_\_\_ 11

## PRESENTACIÓN

**Navalwood Technology** es una empresa especializada en el ámbito de la construcción naval que entre sus múltiples servicios ofrece la fabricación de cubiertas de teka.

Nuestra filosofía se basa en el Do It Yourself (hazlo tú mismo), desarrollando kits de montaje a medida del cliente.

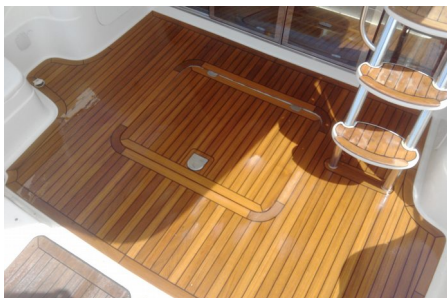
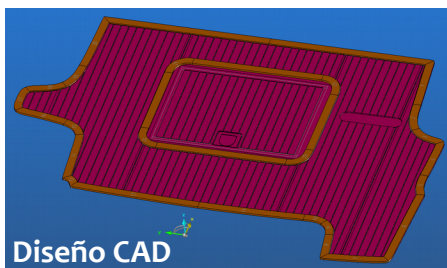


Realizamos íntegramente toda la fabricación, desde la adquisición de la teka, diseño de la cubierta, mecanizado de la madera, ensamblaje de las tablillas y calafateado de juntas, elaborando un kit fácilmente instalable sobre la cubierta de la embarcación.



## LA FABRICACIÓN

En **Navalwood Technology** fusionamos el uso de técnicas artesanales junto con las últimas tecnologías para ofrecer productos de máxima calidad a precios muy competitivos.



Disponemos de equipos de **medición digital** así como software de diseño 3D, lo cual nos permite realizar un diseño de la cubierta en el ordenador previo a la fabricación.



Disponemos de todo tipo de maquinaria así como un centro de mecanizado por control numérico (CNC), garantizando la máxima precisión y ajuste.



Utilizamos madera de teka de Birmania calidad FEQ y calafateado de juntas con el sistema SIKAFLEX®.



Ensamblaje Rompejuntas

## Productos – Cubierta de Teka

### TEKA 10

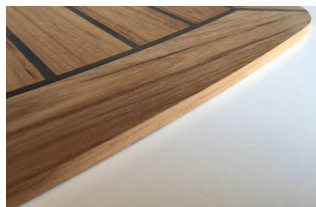
Es nuestro producto *FIRST CLASS*. Se compone de:

- ✓ Cubierta de teka maciza de 10 mm de grosor calafateada
- ✓ Se suministra un kit a partir de las dimensiones de la cubierta
- ✓ Fácil montaje por sus medios
- ✓ En cubiertas de gran tamaño se realizan rompejuntas para el ensamblado de los distintos paneles



Su uso es apto para:

- ✓ Cubiertas de veleros
- ✓ Cubiertas de motoras
- ✓ Plataformas de baño
- ✓ Piezas con formas especiales



## Productos – Cubierta de Teka

### TEKA 3+5

Es un producto más económico con respecto al *FIRST CLASS*.  
Se compone de:

- ✓ Cubierta de teka en chapa de 3 mm de grosor calafateada sobre tablero marino de 5 mm de grosor. (Total 8 mm)
- ✓ Se suministra un kit a partir de las dimensiones de la cubierta
- ✓ Fácil montaje por sus medios
- ✓ En cubiertas de gran tamaño se realizan rompejuntas para el ensamblado de los distintos paneles



Su uso es apto para:

- ✓ Cubiertas de motoras
- ✓ Plataformas de baño

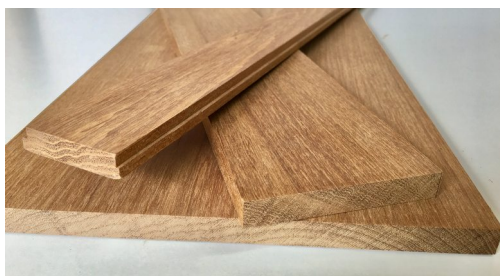


## Productos – Cubierta de Teka

### TEKA piezas

En Navalwood Technology ofrecemos la opción de que el cliente se fabrique su propia cubierta suministrando;

- ✓ Tablilla de teka
- ✓ Tablero de teka maciza 10 mm calafateado
- ✓ Tablero de teka chapado 3 mm calafateado sobre tablero marino 5 mm
- ✓ Posibilidad de servir los tableros a rompejuntas
- ✓ Tablas de teka de varios anchos y largos cepilladas a grueso para trancanil, márgenes y tablas espina central



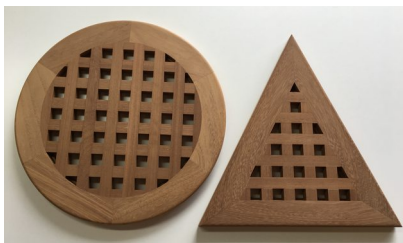


## Productos – Enjaretados

### ENJARETADOS (kit)

Se compone de:

- ✓ Enjaretado de teka maciza de 20 mm de grosor con marco perimetral
- ✓ Se suministra a partir de las dimensiones facilitadas
- ✓ Fácil instalación por sus medios
- ✓ Enjaretados rectos (largo x ancho)
- ✓ Enjaretados de todo tipo de formas
- ✓ Posibilidad de suministrar gruesos y espaciados especiales
- ✓ Posibilidad de fabricar con otros tipos de madera (Caoba africana, Iroko, Ukola, etc.)



## Productos – Enjaretados

### ENJARETADOS piezas

En Navalwood Technology ofrecemos la opción de que el cliente se fabrique su propio enjaretado suministrando;

- ✓ Listón mecanizado de 2 x 2
- ✓ Listón cuadradillo de 2 x 1
- ✓ Listón para marco perimetral de 5 x 2
- ✓ Tablas de teka de varios anchos y largos cepillados a grueso para enjaretados con forma
- ✓ Posibilidad de fabricar con otros tipos de madera (Caoba africana, Iroko, Ukola, etc.)



## Productos – Al detalle

### **MADERA al DETALLE**

En Navalwood Technology ofrecemos la opción de suministro de todo tipo de piezas, tan sólo necesitamos un plano o croquis con las dimensiones, suministrando;

- ✓ Tablón de teka de gruesos 52 mm y 76 mm
- ✓ Pequeñas piezas de teka al detalle
- ✓ Todo tipo de perfiles



## Preguntas frecuentes (FAQs)

- ✓ ¿Qué es un kit cubierta de teka a medida?  
Dado que la cubierta de un barco no responde a formas estandar, hay que medir y fabricar la cubierta de cada barco. El kit de cubierta de teka es como un “revestimiento” con la forma específica que se instala sobre la cubierta estructural de la embarcación.
- ✓ ¿Qué necesito para solicitar un presupuesto?  
Envíenos unas fotos de la cubierta para poder ver las dificultades y una estimación de los metros cuadrados de la cubierta a sustituir.
- ✓ ¿Cómo realizo un pedido?  
Para comenzar los trabajos necesitamos la forma de la cubierta a sustituir. Envíenos una plantilla de la misma bien realizada en madera, cartón, plástico o cualquier otro material. Nosotros reproduciremos esa geometría para que cuando instale la cubierta no hayan variaciones. También puede enviarnos un plano acotado o un archivo CAD. También ponemos a disposición del cliente la opción de desplazarnos y realizar una medición digital de la cubierta.
- ✓ ¿Cómo realizo el montaje?  
El montaje del kit cubierta de teka se realiza mediante pegado sobre la cubierta de la embarcación. Contacte con nosotros y le asesoraremos con las pautas a seguir durante el proceso de montaje así como los productos necesarios. También podemos suministrarle dichos productos.



Consulte más productos en nuestra web o contacte con nosotros



---

**Navalwood Technology**  
P. I. Capsades  
C/ Puig, nave 3  
12500 VINARÒS (Castellón)

web: [www.navalwood.com](http://www.navalwood.com)  
mail: [info@navalwood.com](mailto:info@navalwood.com)  
Phone: (+34) 667 553 174  
Phone: (+34) 670 562 038