

CONDICIONES DE USO

Este bricobarco es propiedad de Nautica Seymo tiene todos los derechos sobre las imágenes, textos, y esquemas.

Este bricobarco está disponible para uso particular y licencia concedida por Nautica Seymo

Nº 23657891©

Queda absolutamente prohibida su venta, reproducción o distribución para su venta posterior. Se prohíbe cualquier reproducción o distribución total o parcial no autorizada de estos bricobarcos. como el uso de información referente a la web con fines comerciales sin la previa autorización. Su incumplimiento conlleva, las responsabilidades civiles y/o penales correspondientes y podrá dar lugar a que se insten las acciones judiciales pertinentes en Derecho.

REFRIGERADOR PARA MOTOR AUTOPILOT

Este brico ha sido cedido por un usuario de seymo

Cuando el mar esta muy formado las olas y el viento aumentan el motor del piloto automático alcanza temperaturas muy altas

En este brico vamos a instalar un refrigerador para la bomba Hidráulica vetus y un electro ventilador para refrigerar el conjunto



El primer paso con un refrigerador de aluminio normal de los usados en electrónica con la longitud apropiada a nuestro motor de bomba hidráulica



Darle forma circular con un tubo del mismo diámetro como es aluminio es maleable y fácil de trabajar



Instalaremos también un electro ventilador de ordenador de 12 voltios con un interruptor de puesta en marcha



Mas imágenes del brico





Para la construcción de este brico hemos empleado los siguientes materiales y presupuesto

Los materiales empleados en el brico y presupuesto

- | | |
|-------------------------------|-----------------|
| • Refrigerador | 8Euros |
| • Ventilador | 14 € |
| • 1 portafusibel y 1 fusible2 | 2 |
| • TOTAL | 24 Euros |

<http://www.seymonautica.com>

ATENCIÓN!

Este brico tiene muchas variantes, en cuanto a material y montaje, por lo que Nauticaseymo no se hace responsable de cualquier posible incidente que se produzca en el proceso de instalación o uso.

<http://www.seymonautica.com>

[VOLVER A BRICOBARCOS](#)

[VOLVER AL PRINCIPIO](#)