



Flagship Marine Equipos de Instalacion

Nuestros equipos estandar son identicos a los de lujo con la unica diferencia que el equipo de lujo tiene un colador de tamaño completo de bronce con una cesta de monel en ves de un colador plastico Sherwood mas pequeño con una cesta de acero inoxidable. Tambien proveemos un colador de bronce externo con anillo de montura con el equipo de lujo.

Para uso en agua de mar recomendamos el equipo de lujo. El colador se limpia menos frecuente y la cesta de monel es mas duradera que el oxidable.

Ambos equipos, estandar y de lujo, estan elaborados con componentes de **la mas alta calidad obtenibles.**



Proveemos los siguientes componentes - ; **no hay cargos escondidos que aparecen ultimo minuto !**



Todas nuestras unidades vienen con control digital, blanco o negro, aunque no ordene equipo de instalacion.

El termistor actualmente mide la temperatura a traves del la placa de aluminio resultando en temperaturas confortables y estables.



Todas nuestras unidades vienen con un plenum de descarga de aluminio que se fija directamente al reborde del soplador.

El numero correcto de collares estan soldados al plenum asi simplemente facilitando la instalacion de los conductos.

Es mas simple instalar nuestros conductos estandar de 4" que conductos mas grandes proveidos por otros.

Todos nuestros equipos vienen con montajes de ingreso de bronce que atraviesan el casco (marca Marelon disponible sin cargo adicional) una valvula de bola de bronce niquelada de alta calidad con orificio completo, 600 WOG con bola de acero inoxidable , con tuerca y mango, y mangas de bronce. (Si deseas Marelon añada \$ 19.95.)



Nuestro equipo estandar incluye un montaje de bronce de calidad que atraviesa el casco (Si desea Marelon añada \$ 5.95).

Solamente incluido con el equipo de lujo:

Este colador Groco de bronce externo es unico y superior porque viene con anillo aparte que es asentado a la montura. De esta forma para limpiar o pintar simplemente se remueve el colador, en ves de tener que remover y despues asentar la unidad completa.

Para naves de alta velocidad que podrian ingerir aire cuando estan en marcha, estos coladores purgaran cualquier burbujas de aire que podrian causar la cavitacion de la bomba y ademas impedir que el sistema absorba escombros.



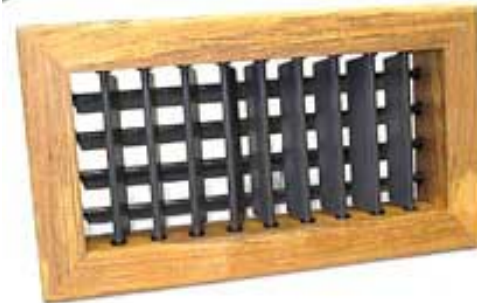
Todos nuestros equipos vienen con conducto tejido de fibra de vidrio con capa contra flama -UL-1 **Thermaflex**®, un lider en la industria por décadas en sistemas de enfriamiento y calefacion, y con el numero correcto de rejillas plasticas de calidad omnidireccional en blanco, castaño o negro.



Opcional: Rejillas de descarga en teca (añada \$ 79.95 por cada una 4" x 4" con plenum) aunque lucen mejor tendra mejor control sobre el flujo del aire con nuestras rejillas de plastico.

Conducto proveido con equipos:

6-9,000BTU - 12' de conducto de 4"
12-18,000BTU - 25' de conducto de 4"
18.5-36,000BTU - 50' de conducto de 4"
48-60,000BTU - 75' de conducto de 6"
Nuestras rejillas estandar de 4" vienen en blanco, negro o castaño, y ofrecen excelente control para la descarga del aire. Puede ubicarlas juntas y simplemente apuntenlas en diferentes direccion



El esmalte horneado se puede pintar de cualquier color, **o si prefiere puede ordenar las rejillas de teca abajo mostrado.**

Todos nuestros equipos incluyen una rejilla de retorno de aluminio para el filtro o una rejilla opcional de teca mostrada abajo.

Es muy importante filtrar el aire de retorno para evitar que el evaporador se tape despues de un par de años.

Es mejor poner un filtro directamente en el evaporador pero es mas facil reemplazar estos filtros que estan mas accesibles.

Tamaño del orificio = 12.5" x 12.5"

Tamaño de la rejilla = 14.75" x 14.75

Conductos de Aire de Descarga de Teca Opcional



12" x 12" \$49.00 cada uno con el cambio de descarga estandar o \$56.40 cada uno sin cambio.

Uno de estos atractivos conductos se necesita para cada unidad hasta 18,000 BTU's - por ejemplo, si tiene una unidad de 36,000 BTU's necesaria dos de estos conductos/filtros.

Recortado = 12" x 12"

Tamaño = 13" x 13"

Diversos tamaños y modelos disponibles.

Incluido con nuestro equipo estandar de instalacion - un colador Sherwood con una cesta de acero inoxidable.



Incluido con nuestro equipo de lujo :

Este colador Groco tiene una cesta de **monel** que dura mas que el oxidable 10 a 1.

Limpeza es facil con una tapa de rosca , y el tamaño grande de la cesta reduce las veces que tiene que limpiarla.



Proveemos con todos nuestros equipos de instalacion mangas EPDM de uso pesado cuatricapado con polièster, de alta presion para uso con alta temperatura:.

3' - 3/4" para el lado de aspiracion de la bomba.

20' - 5/8" para el lado de suministro de la bomba a la unidad y por la borda.

6' - 1/2" (no para uso pesado) para el oificio de condensacion.

17 abrazaderas de acero inoxidable:

Estas no son las baratas de la serie 201 o 400 inoxidable con tornillos de acero - ; estas son 100% **serie "300"** acero inoxidable marino igual los tornillos!



Nuestros equipos vienen con bombas de la mas alta calidad disponibles fabricadas en bronce/acero inoxidable y en nilon policarbonato apropiado para uso en **agua dulce o salada.**



Visite nuestra pagina de bombas marinas para mas detalles incluyendo datos.

Dependiendo del tamaño de su unidad y el voltaje seleccionado, proveemos una bomba con rotor sumergido y mando magnetico "Little Giant" o una bomba centrífuga CalMarine de mando directo, ambas se han provadas excelentes para el uso continuo que se requiere en estas aplicaciones.

Diganos su preferencia cuando nos de su orden.



Flagship Marine, Inc., 2427 SE Dixie Hwy., Stuart, Florida 34996 - USA

Phone: 772-283-1609 Fax: 772-283-4611 Wats: 800-316-6426
ventas@flagshipmarine.com

Copyright © 1995-2002 Flagship Marine, Inc. All Rights Reserved.