



# AQUACONTROL CWS



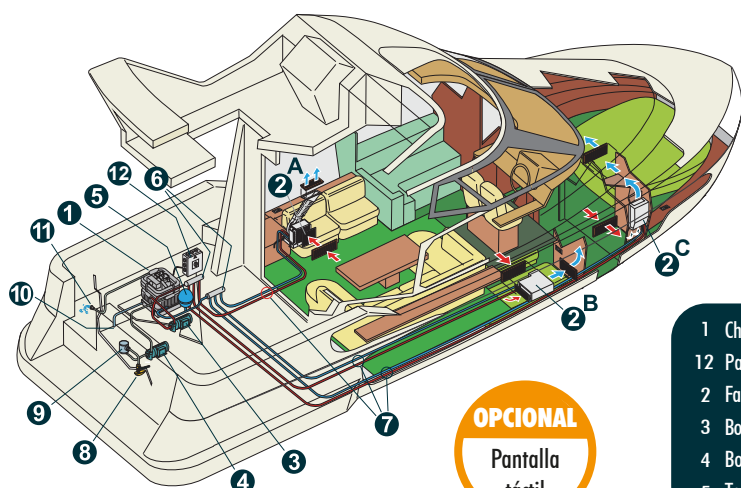
- Compacto, fácil de instalar y fácil de matener
- Amplia gama de tamaños de 12.000 a 48.000 Btu/h
- Silencioso sistema de montaje anti-vibración
- Base de acero inoxidable con bandeja de condensado
- Opciones de ciclo reverso o sólo frío disponibles

El nuevo enfriador AQUACONTROL es el CWS más confiable, eficiente y silencioso disponible. Un gran paso adelante en diseño y rendimiento, el resultado de los 25 años de experiencia y conocimiento de Climma en la fabricación de sistemas de aire acondicionado marino. El diseño compacto permite proporcionar la mayor capacidad de enfriamiento más pequeña hasta la fecha. Esto se logra mediante el uso de los últimos compresores rotativos disponibles (que requieren una corriente de arranque un 25% menor que los modelos anteriores) combinados con condensadores de agua de mar cuproníquel de gran capacidad para un enfriamiento más efectivo. El ruido y la vibración se minimizan a través de los montajes antivibraciones y el sistema de amortiguación de Climma dentro de la base de condensado de acero inoxidable.

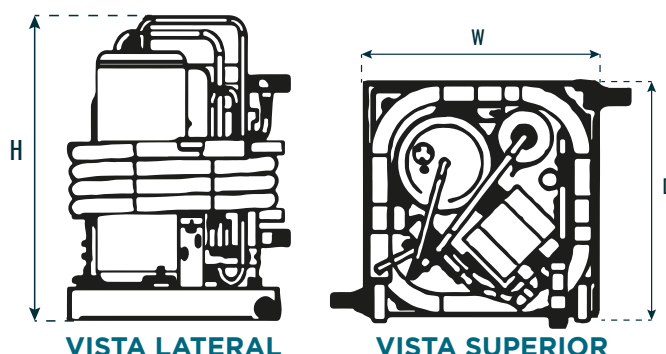
Disponible en 5 tamaños de 12,000 a 30,000 BTU/h de capacidad de ciclo inverso como estándar o frío solo bajo pedido. Los enfriadores AQUACONTROL pueden configurarse fácilmente en múltiples sistemas para proporcionar una mayor capacidad de enfriamiento, o integrarse en un sistema doméstico, gracias a la interfaz RS585 incorporada. Instale el Aquacontrol con los fan coils EVA más recientes de Climma para lograr lo último en confort y control climático a bordo.

MODELO	CWS 121	CWS 161	CWS 201	CWS 251	CWS 301	CWS 361	CWS 481
FUENTE ALIMENTACIÓN	230/1/50 230/1/60	230/1/50 230/1/60	230/1/50 230/1/60	230/1/50-60 400/3/50	230/1/50	230/1/50 400/3/50	230/1/50 400/3/50
NUM. COMPRESORES	1	1	1	1	1	1	1
CAPACIDAD FRÍO	12.000 Btu/h	16.000 Btu/h	20.000 Btu/h	25.000 Btu/h	30.000 Btu/h	36.000 Btu/h	48.000 Btu/h
CAPACIDAD CALIENTE	13.200 Btu/h	17.600 Btu/h	22.000 Btu/h	27.500 Btu/h	33.000 Btu/h	36.000 Btu/h	48.000 Btu/h
POTENCIA FRÍO	4 A	5,2 A	7,8 A	9,2 A	10,9 A	10,7 A	11,5 A
POTENCIA CALIENTE	4,9 A	6,4 A	9,4 A	10,9 A	12,6 A	14,2 A	14,8 A
CORRIENTE INICIO	28 A	33 A	43,2 A	66 A	65 A	95,0 A	116,8 A
PESO NETO	32 Kg	35,7 Kg	39,2 Kg	52,4 Kg	56 Kg	72,5 Kg	75 Kg
PESO BRUTO	36 Kg	40,3 Kg	43,8 Kg	57 Kg	60,5 Kg	77,5 Kg	80 Kg
FLUJO AGUA DE MAR	10 L/min	14 L/min	18 L/min	22 L/min	25 L/min	30 L/min	40 L/min
FLUJO AGUA DULCE	10 L/min	14 L/min	18 L/min	22 L/min	25 L/min	30 L/min	40 L/min
TAMAÑO LxBxH (mm)	340x340x380	340x340x394	340x340x408	340x340x460	340x340x489	375x420x547	375x420x547
CAJA ELÉCTRICA	243x208x60	243x208x60	243x208x60	243x208x60	243x208x60	-	-

Los datos se refieren a la fuente de alimentación 230/1/50, para otros datos, contáctenos o visite nuestro sitio web. Para otras fuentes de alimentación no enumeradas, contáctenos.



**OPCIONAL**  
Pantalla táctil



- |  |   |
|--|---|
| 1 Chiller CWS AQUACONTROL                              | 6 Colectores                                      |
| 12 Pantalla digital con control doméstico MODBUS RS585 | 7 Mangueras para llevar agua a/desde los fancoils |
| 2 Fan coils (A - modelo EVA, B - FC, C - FCV)          | 8 Entrada de agua de mar                          |
| 3 Bomba de agua dulce                                  | 9 Filtro de agua                                  |
| 4 Bomba de agua de mar                                 | 10 Salidas de drenaje de condensado               |
| 5 Tanque de expansión                                  | 11 Salida de agua de mar                          |

