



climatizadores industriales



diario



Climatizador Marino

SERIE CLA 2000-S

Unidades de tratamiento de aire preparadas para montaje en barcos
Dimensionamiento de unidades a medida de la instalación

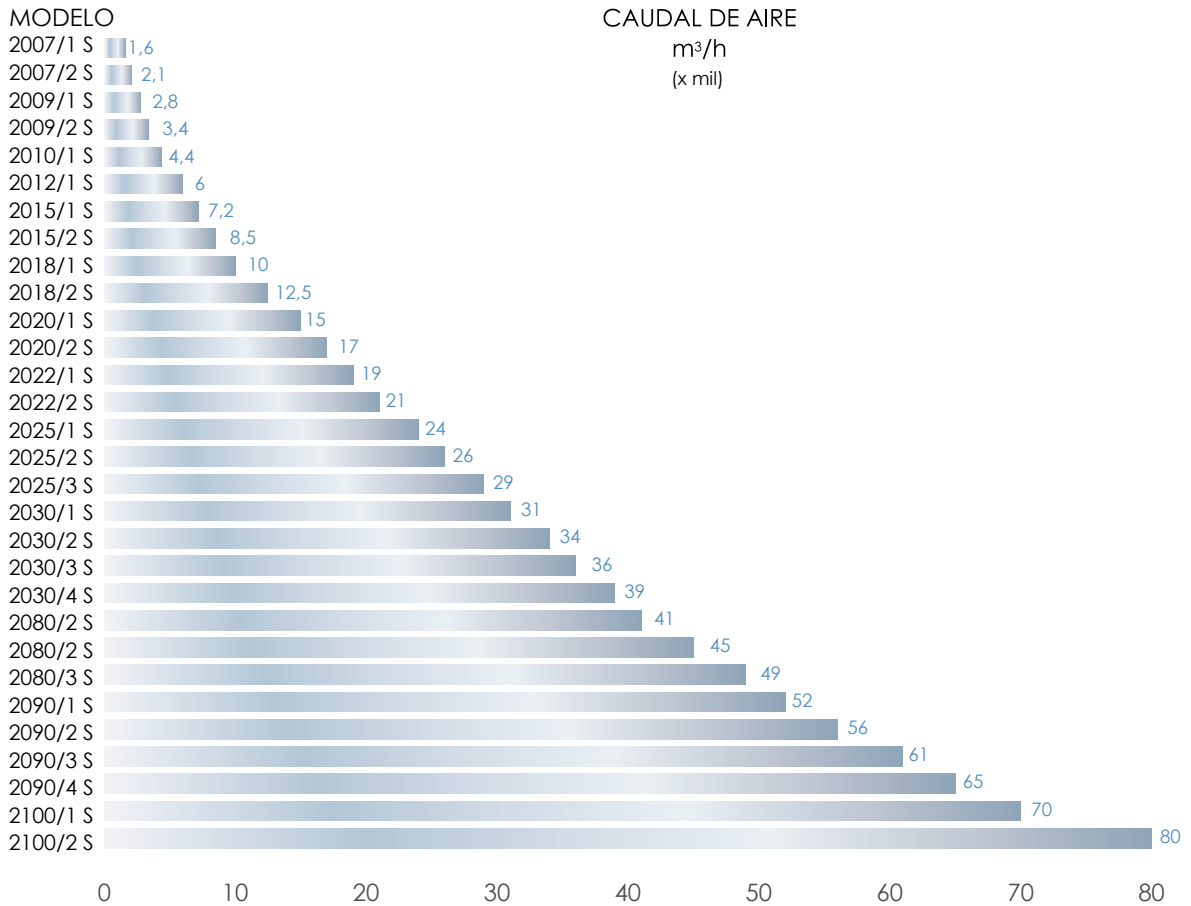
Características de serie

- Base perimetral de gran rigidez con refuerzos longitudinales.
- Paneles sándwich de 50 mm de espesor fabricados en acero inoxidable en interior.
- Estructura fabricada en perfilera de aluminio anodizado cerrada de 2 mm de espesor.
- Terminación exterior en chapa de acero inoxidable.
- Registros con paneles desmontables.
- Bandejas de drenaje fabricadas en acero inoxidable y aisladas, con rompeolas y doble desagüe.
- Baterías Cobre-Cobre.
- Cubrecorreas.
- Toma de tierra en motores.
- Dispositivos de seguridad en módulos de sobrepresión.
- Según tamaño se incorporan los siguientes componentes:
 - Puntos de luz.
 - Rejilla protección ventiladores.
 - Malla de protección en puertas.
- Ventiladores con pintura epoxi.



Secciones disponibles

- Compuertas de regulación en impulsión y retorno.
- Servomotores en compuertas.
- Free-cooling.
- Filtros alta eficacia.
- Baterías agua fría.
- Baterías agua caliente.
- Baterías deshumectación.
- Baterías post enfriamiento.
- Baterías post calentamiento.
- Baterías de expansión.
- Baterías de calefacción eléctrica marina.
- Fabricación para entorno atex.
- Conexiones roscadas, embridadas o soldadas.
- Enfriamiento adiabático.
- Humectación evaporativa.
- Humectación por lanza de vapor.
- Separador de Gotas.
- Silenciadores.
- Recuperador de calor estático.
- Recuperación de calor doble batería.
- Recuperador de calor rotativo.
- Secciones de ventilación, impulsión, retorno, extracción.



Opcionales disponibles

- Kit hidráulico recuperación doble batería.
- Cuadro eléctrico de fuerza.
- Cuadro eléctrico de control.
- Sondas de temperatura y humedad.
- Detectores de humos.
- Detectores de filtros sucios.
- Tejadillo para montaje en intemperie.
- Variadores de frecuencia.
- Multizona.
- Doble conducto.
- Lámparas germicidas.





Climatizador Poliéster

SERIE CLA 2000-PL

Unidades de tratamiento de aire destinadas a quirófanos,
laboratorios y hospitales

Rotura total del puente térmico

Dimensionamiento de unidades a medida de la instalación

Características de serie

- Base perimetral de gran rigidez con refuerzos longitudinales fabricados en acero inoxidable.
- Paneles fabricados en poliéster de 80 mm de espesor
- Puertas abatibles con bisagras y cierres progresivos.
- Ventilador plug fan o centrífugo.
- Cubrecorreas.
- Toma de tierra en motores.
- Dispositivos de seguridad en módulos de sobrepresión.
- Según tamaño se incorporan los siguientes componentes:
 - Puntos de luz.
 - Rejilla protección ventiladores.
 - Malla de protección en puertas.



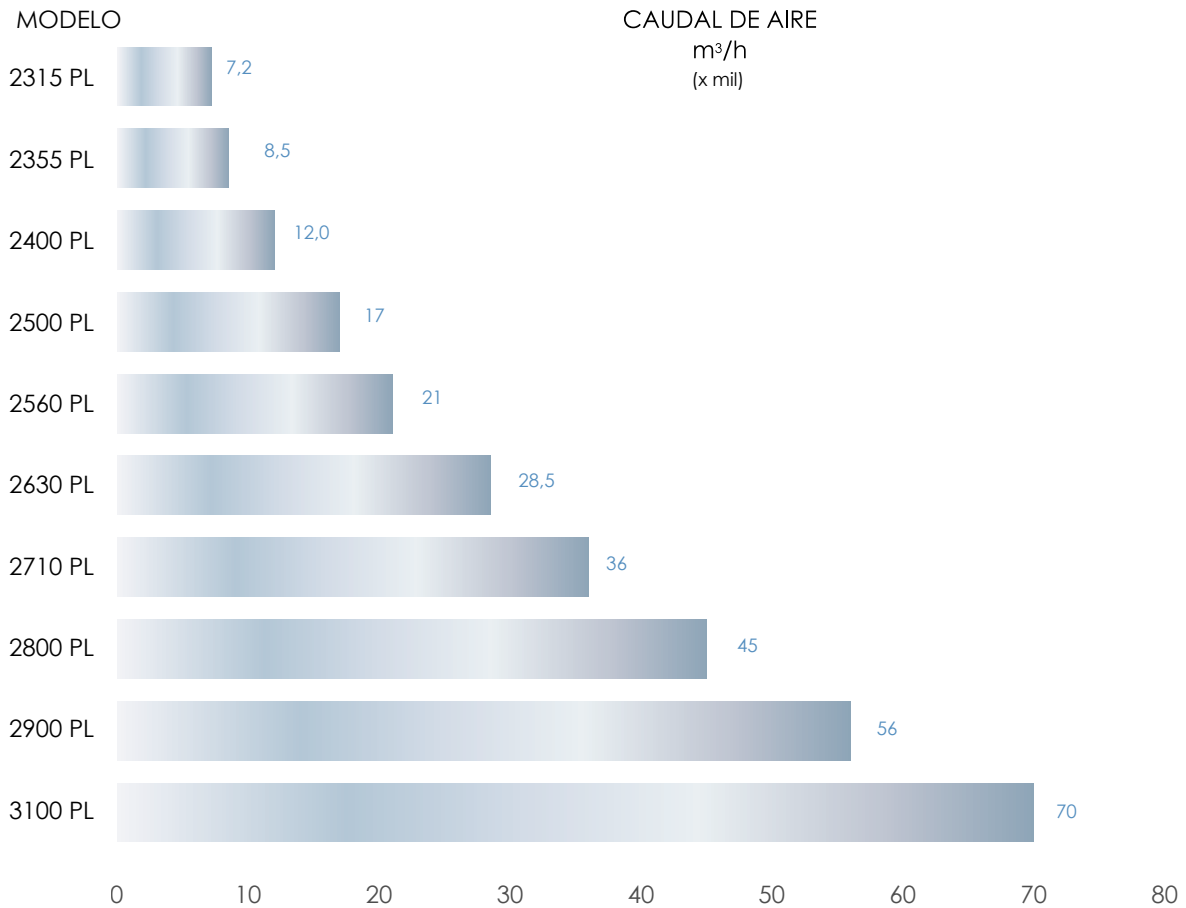
Secciones disponibles

- Compuertas de regulación en impulsión y retorno.
- Servomotores en compuertas.
- Free-cooling.
- Filtros alta eficacia.
- Baterías agua fría.
- Baterías agua caliente.
- Baterías deshumectación.
- Baterías post enfriamiento.
- Baterías post calentamiento.
- Baterías de expansión.
- Baterías de calefacción eléctrica.
- Baterías para ambiente clorado.
- Fabricación para entorno atex.
- Conexiones roscadas, embridadas o soldadas.
- Enfriamiento adiabático.
- Humectación evaporativa.
- Humectación por lanza de vapor.
- Separador de Gotas.
- Silenciadores.
- Recuperador de calor estático.
- Recuperación de calor doble batería.
- Recuperador de calor rotativo.
- Kit hidráulico recuperación doble batería.
- Secciones de ventilación, impulsión, retorno, extracción.



Climatizador Poliéster

GAMA CLA-PL



Opcionales disponibles

- Cuadro eléctrico de fuerza.
- Cuadro eléctrico de control.
- Sondas de temperatura y humedad.
- Detectores de humos.
- Detectores de filtros sucios.
- Tejadillo para montaje en intemperie.
- Variadores de frecuencia.





Climatizador Doble Capa

SERIE CLA 2000-DC

Unidades de tratamiento de aire doble capa

Rotura total de puente térmico

Aplicaciones industriales

Dimensionamiento de unidades a medida de la instalación

Ausencia total de condensación en exterior del mueble

Características de serie

- Climatizadores contruidos con doble panel de cierre (50+50).
- Ausencia total de condensación en exterior del mueble, bajo cualquier condición de trabajo.
- Base perimetral de gran rigidez con refuerzos longitudinales.
- Paneles sándwich de 50 mm de espesor.
- Estructura fabricada en perfilera de aluminio cerrada de 2 mm de espesor.
- Terminación estándar exterior en chapa galvanizada plastificada.
- Puertas abatibles con bisagras de maneta a presión.
- Bandejas de drenaje fabricadas en acero inoxidable y aisladas.
- Cubrecorreas.
- Toma de tierra en motores.
- Dispositivos de seguridad en módulos de sobrepresión.
- Según tamaño se incorporan los siguientes componentes:
 - Puntos de luz.
 - Rejilla protección ventiladores.
 - Malla de protección en puertas.



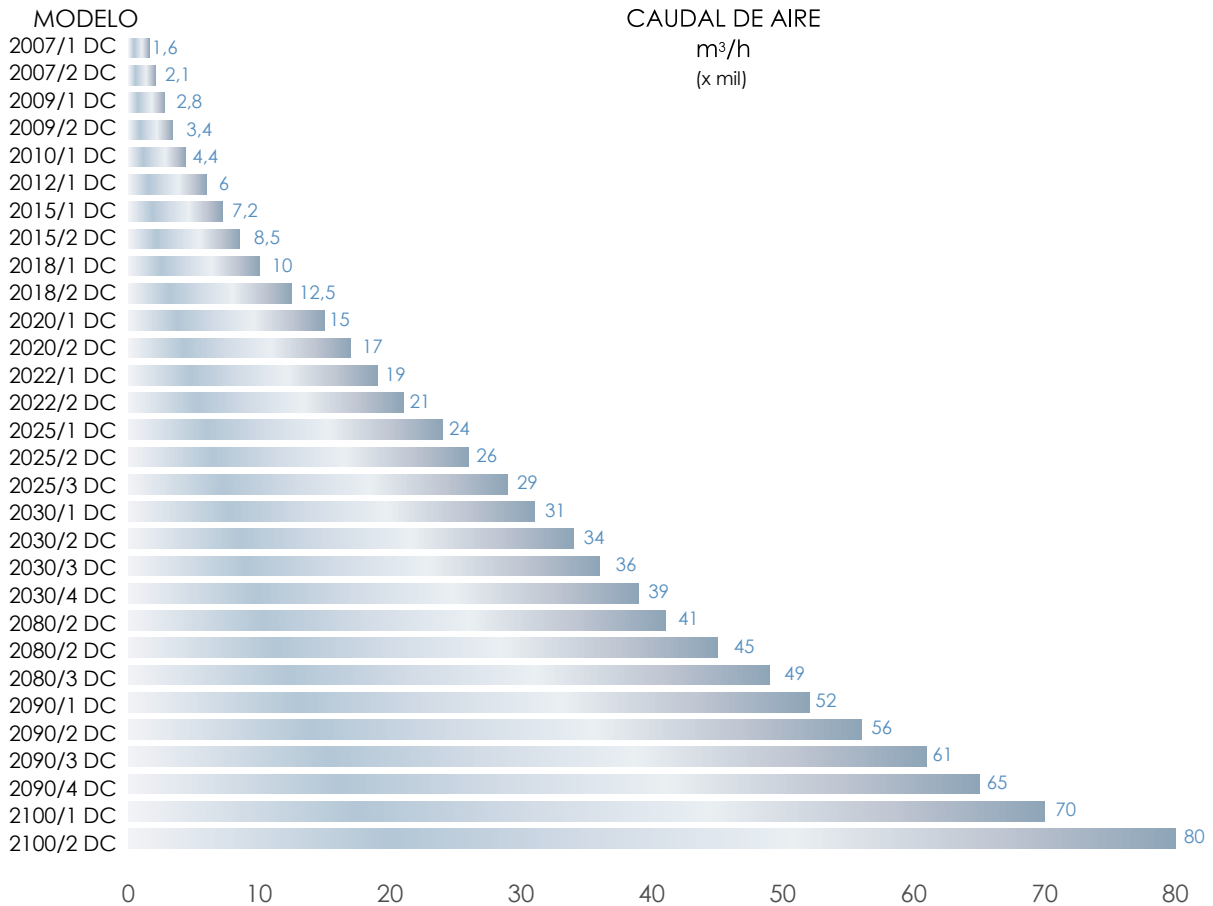
Secciones disponibles

- Compuertas de regulación en impulsión y retorno.
- Servomotores en compuertas.
- Free-cooling.
- Filtros alta eficacia.
- Baterías agua fría.
- Baterías agua caliente.
- Baterías deshumectación.
- Baterías post enfriamiento.
- Baterías post calentamiento.
- Baterías de expansión.
- Baterías de calefacción eléctrica.
- Baterías Cu-Cu.
- Baterías para ambiente clorado.
- Fabricación para entorno atex.
- Conexiones roscadas, embridadas o soldadas.
- Enfriamiento adiabático.
- Humectación evaporativa.
- Humectación por lanza de vapor.
- Separador de Gotas.
- Silenciadores.
- Recuperador de calor estático.
- Recuperación de calor doble batería.
- Recuperador de calor rotativo.
- Kit hidráulico recuperación doble batería.
- Secciones de ventilación, impulsión, retorno, extracción.



Climatizador Dobe Capa

GAMA CLA-DC



Opcionales disponibles

- Cuadro eléctrico de fuerza.
- Cuadro eléctrico de control.
- Sondas de temperatura y humedad.
- Detectores de humos.
- Detectores de filtros sucios.
- Tejadillo para montaje en intemperie.
- Variadores de frecuencia.





c o m p r o m i s o

