



c l i m a t i z a d o r e s





Unidades de Tratamiento de Aire

SERIE CLA 2000

Unidades de tratamiento de aire

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.
- Estructura fabricada en perfiles 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

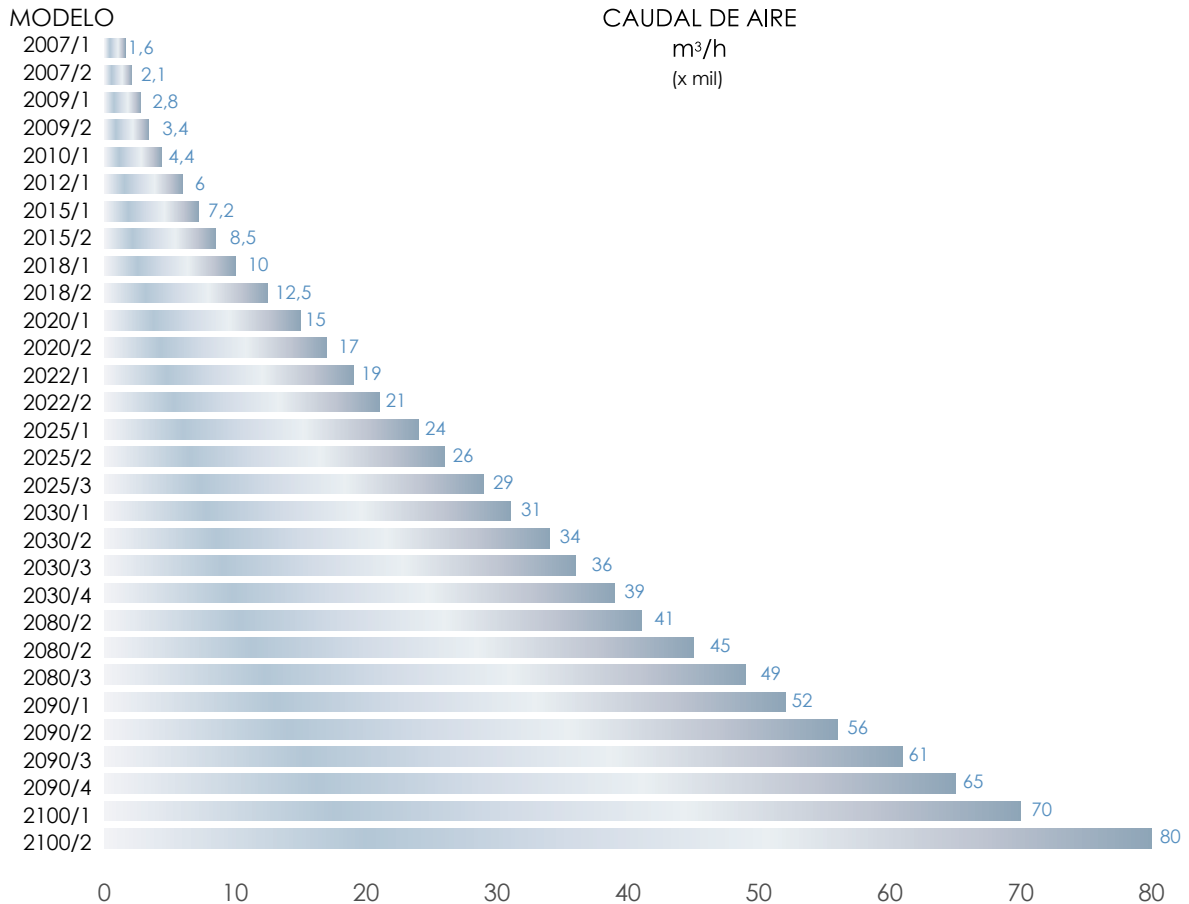
- Compuertas de regulación en impulsión y retorno.
- Servomotores en compuertas.
- Free-cooling.
- Filtros alta eficacia o absolutos.
- Baterías agua fría.
- Baterías agua caliente.
- Baterías deshumectación.
- Baterías post enfriamiento.
- Baterías post calentamiento.
- Baterías de expansión.
- Baterías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





Unidades de Tratamiento de Aire

GAMA CLA



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.
- Lámparas germicidas.
- Entorno ATEX.
- Servomotores.
- Cableado de fuerza y control.
- Presostato flujo aire.
- Ojos de buey.
- Pata de apoyo.

Terminaciones especiales bajo pedido

- Acero inoxidable interior y/o exterior.
- Chapa galvanizada exterior.





Climatizador Baja Silueta

SERIE BSA

Unidades de tratamiento de aire

Dimensionamiento de unidades a medida de la instalación

Diseñadas para su montaje en falso techo

Características de serie

- Base perimetral de gran rigidez con refuerzos longitudinales.
- Paneles sándwich de 50 mm de espesor.
- Estructura fabricada en perfiles de aluminio cerrada de 2 mm de espesor.
- Terminación estándar exterior en chapa galvanizada plastificada.
- 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.

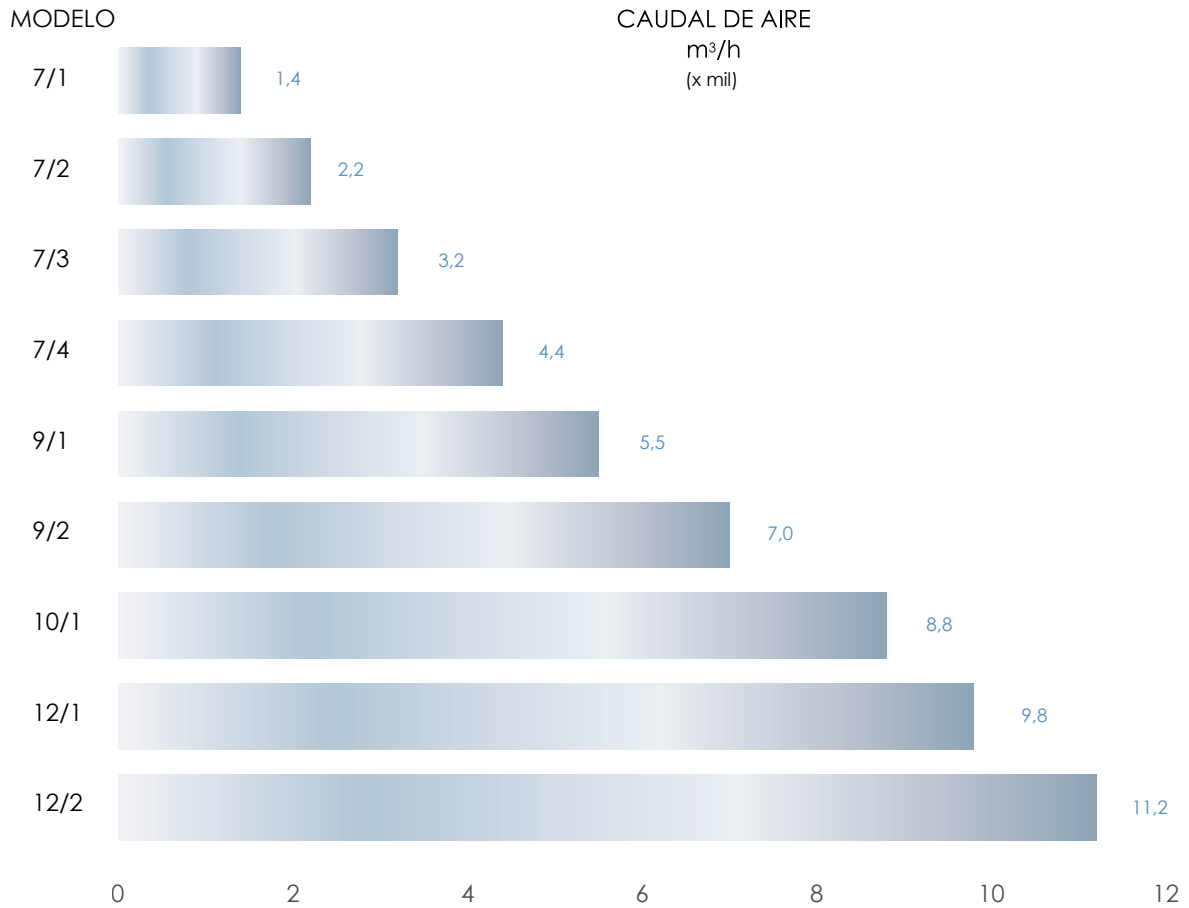


Secciones disponibles

- 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.
- Humectación por lanza de vapor.
- Separador de Gotas.
- Silenciadores.
- Recuperación de calor doble batería.
- Recuperador de calor de placas.
- Kit hidráulico recuperación doble batería.
- Secciones de ventilación, impulsión, retorno, extracción.



Climatizador Baja Silueta



Opcionales disponibles

- Cuadro eléctrico de fuerza.
- Cuadro eléctrico de control.
- Sondas de temperatura y humedad.
- Detectores de humos.
- Detectores de filtros sucios.
- Variadores de frecuencia.
- Lámparas germicidas.

Terminaciones especiales bajo pedido

- Acero inoxidable.
- Chapa galvanizada.





Climatizador Vertical

SERIE VTA

Unidades de tratamiento de aire

Dimensionamiento de unidades a medida de la instalación

Diseñados para instalación con poca superficie disponible

Características de serie

- Base perimetral de gran rigidez con refuerzos longitudinales.
- Paneles sándwich de 50 mm de espesor.
- Estructura fabricada en perfiles 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

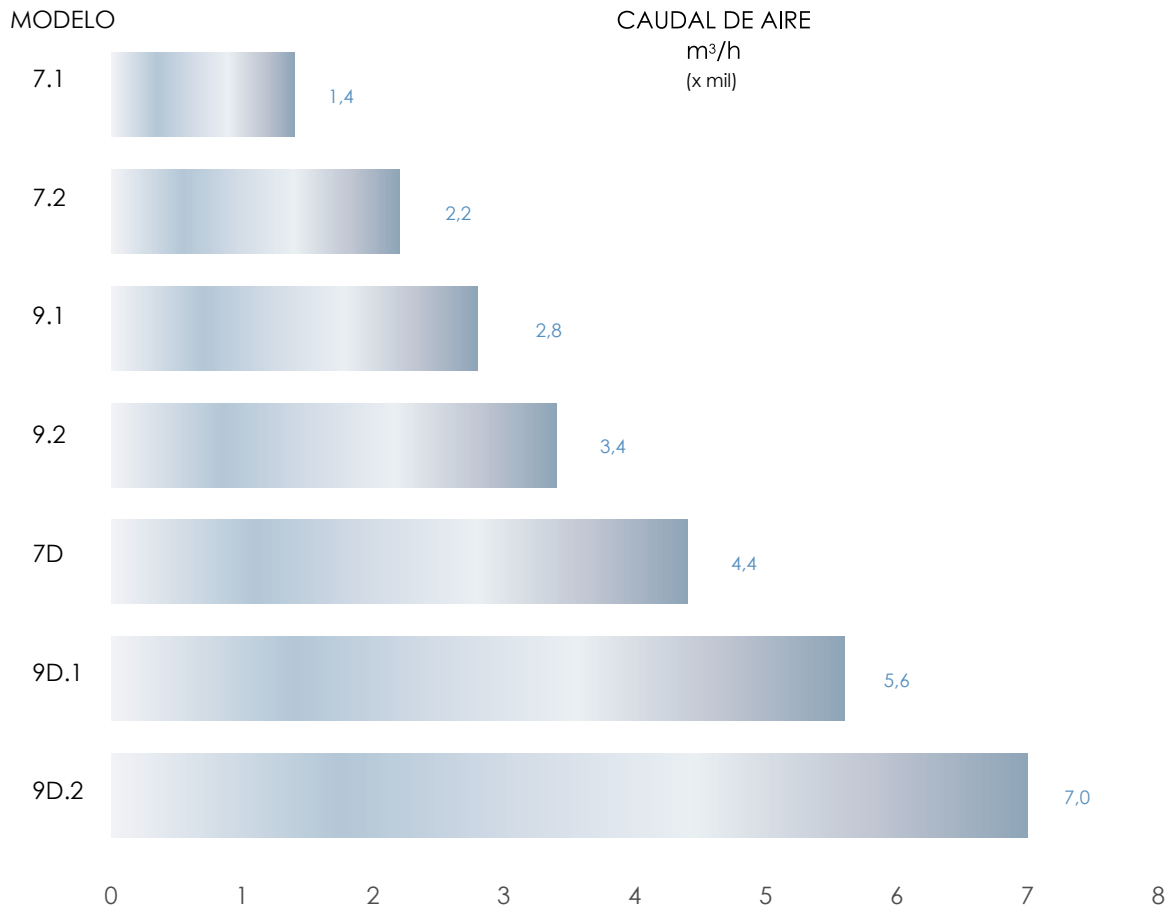
- Compuertas de regulación en impulsión y retorno.
- Servomotores en compuertas.
- Filtros alta eficacia.
- Baterías agua fría.
- Baterías agua caliente.
- Baterías deshumectación.
- Baterías post enfriamiento.
- Baterías post calentamiento.
- Baterías de expansión.
- Baterías de calefacción eléctrica.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





Climatizador Vertical

GAMA VTA



Opcionales disponibles

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

Terminaciones especiales bajo pedido

- Acero inoxidable.
- Chapa galvanizada.





Climatizador Higiénico

SERIE CLA 2000-H

Unidades de tratamiento de aire higiénicas
Aplicaciones en Hospitales, Laboratorios y Salas limpias.
Dimensionamiento de unidades a medida de la instalación

Características de serie

- Base perimetral de gran rigidez con refuerzos longitudinales.
- Terminación interior lisa.
- Desagüe en todas las secciones.
- Interior en acero inoxidable.
- Paneles sándwich de 50 mm de espesor.
- Estructura fabricada en perfilería 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.
- Ventiladores Plug-fan.
- 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.



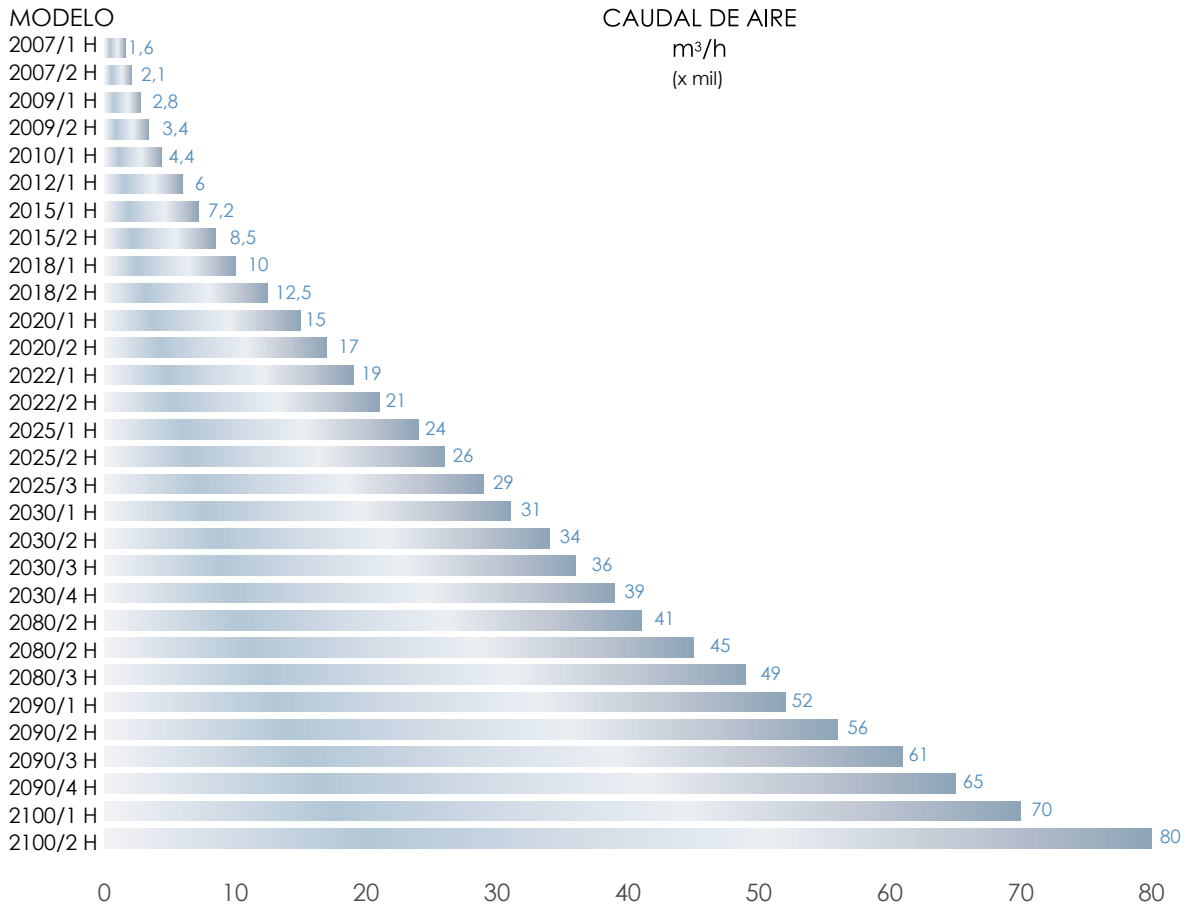
Secciones disponibles

- 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.
- Humectación por lanza de vapor.
- Separador de Gotas.
- Silenciadores.
- Recuperador de calor de placas.
- Recuperación de calor doble batería.
- Recuperador de calor rotativo.
- Kit hidráulico recuperación doble batería.
- Secciones de ventilación, impulsión, retorno, extracción.



Climatizador Higiénico

GAMA CLA-H



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.
- Lámparas germicidas.

Terminaciones especiales bajo pedido

- Acero inoxidable.
- Chapa galvanizada.





t e c n o l o g í a