

# DECACLIMA

Innovación en unidades de tratamiento de aire

## CATÁLOGO GENERAL



GC Range con certificación Eurovent TB1  
– Thickness 50 –



# DECACLIMA

**Soluciones de climatización** confiables y eficientes para sectores muy exigentes como el hospitalario, farmacéutico, alimentario y otros ámbitos industriales y aplicaciones terciarias

Pídanos **presupuesto**  
sin compromiso



Nuestro equipo técnico le asesorará para encontrar la solución que mejor se adapte a sus necesidades.

DECACLIMA es especialista en equipos y soluciones de climatización, ofrece unidades de tratamiento de aire optimizadas con controles inteligentes para proyectos que necesitan soluciones personalizadas y de altos requerimientos técnicos. Se distingue por su orientación al cliente, aportando valor, innovación y eficiencia a cada diseño y equipo que desarrolla.

Los procedimientos de calidad utilizados por DECACLIMA están certificados por BUREAU VERITAS, según ISO 9001.

CERTIFIED  
**ISO 9001**



**Nuestro compromiso con la sostenibilidad global, la excelencia y la innovación** nos ayuda a gestionar nuestro futuro, al servicio de nuestros clientes

## Innovación

En un mundo en constante evolución, nuestra dedicación a la innovación nos posiciona como uno de los líderes en el sector de la climatización, ofreciendo soluciones integrales.

En DECACLIMA la constante evolución tecnológica nos permite brindar soluciones que no solo satisfacen las necesidades actuales, sino que anticipan las futuras.

## Construcción

Utilizamos los más destacados sistemas de construcción para asegurar un rendimiento óptimo y un acabado excepcional en nuestros equipos.

## Sostenibilidad

El compromiso de DECACLIMA con la sostenibilidad se ve reflejado en el diseño de productos eficientes, y en seguir una estrategia centrada en reducir la huella de carbono, residuos e impactos ambientales.

## Excelencia

En DECACLIMA, la excelencia se basa en superar las expectativas de nuestros clientes ofreciendo productos y servicios personalizados que cumplan a la perfección todos sus requisitos. Cada equipo está diseñado para ofrecer las soluciones más eficientes y avanzadas.



## Servicio

Adaptamos nuestro servicio de atención al cliente a las necesidades de cada proyecto, brindándoles un asesoramiento integral desde la fase inicial de diseño hasta la completa puesta en marcha de la instalación.

## Ingeniería

Estamos especializados en el diseño y fabricación de soluciones y equipos a medida. Nuestros productos integran las soluciones más innovadoras y eficientes para garantizar los mejores resultados.

# Especialista en equipos de climatización

Unidades de tratamiento de aire para grandes caudales



Unidades de tratamiento de aire de expansión directa



Unidades de tratamiento de aire compactas



Deshumectadoras



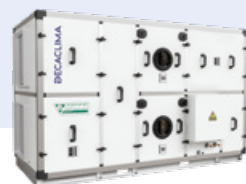
Unidades de tratamiento de aire para el sector naval



Bioclimatizadores



Recuperadores de calor



Purificadores de aire



DECACLIMA fabrica sistemas de climatización confiables y eficientes, diseñados para cumplir con las demandas de **sectores altamente exigentes**

Farmacéutico



Industria



Horeca



Comercial



Educación



Hospitalario



Cultura



Deporte



Naval

# DECACLIMA

Las soluciones GC de DECACLIMA están **certificadas con la categoría TB1**, la mejor en el factor de puente térmico de Eurovent según la norma EN 1886



Las Unidades de Tratamiento de Aire (UTA) son esenciales para garantizar **condiciones óptimas de ventilación y climatización en espacios interiores**.

En este contexto, la eficiencia en la rotura de puentes térmicos es determinante para un rendimiento superior, especialmente en entornos de alta exigencia o con una alta concurrencia de personas, donde la calidad del aire y la higiene son prioritarias.

## ¿Por qué elegir una UTA con rotura de puentes térmicos TB1?

El factor de puente térmico, evaluado para obtener la categoría TB1, permite conocer las pérdidas térmicas entre el interior y el exterior de una UTA a través de puntos críticos, como las conexiones de las secciones, las esquinas de la carcasa, o entre los perfiles estructurales y las puertas.

Cuanto más alta es la calificación en el factor de puente térmico, menos energía se transmite y pierde por los puntos críticos de la estructura de las unidades.

# Soluciones certificadas

En las unidades con la clasificación de puente térmico TB1, la pérdida térmica provocada por puentes térmicos es prácticamente nula, por lo que aportan dos grandes beneficios:



**Evitan la condensación** en las superficies internas y externas de la UTA, que podría causar crecimiento de moho y corrosión. La corrosión en el interior de la unidad podría incluso comprometer la salubridad del aire de climatización.



**Reducen las pérdidas de energía** por la envolvente y mejoran la eficiencia energética de la UTA.

En la siguiente tabla, se pueden observar las diferencias de rendimiento entre una UTA TB1, con el mejor rendimiento en la rotura de puentes térmicos, y una UTA TB2.

## Comparación rendimiento UTA TB1 y UTA TB2

		Verano	Invierno
Condiciones del aire	Exterior	<b>32°C – 70% HR</b> Punto de rocío: <b>25,8°C</b>	<b>-5°C</b>
	Interior UTA	<b>14°C</b>	<b>25°C – 60% HR</b> Punto de rocío: <b>17,2°C</b>
Unidad TB1	Temperatura en la cara exterior de la estructura: <b>28,4°C</b> <i>No hay condensación ni en las condiciones de humedad más extremas</i>	Temperatura en la cara interior de la estructura: <b>19°C</b> <i>No hay condensación en el interior de la máquina</i>	
Unidad TB2	Temperatura en la cara exterior de la estructura: <b>25,2°C (&lt;25,8°C)</b> <i>El aire exterior puede condensar en el exterior de la estructura, favoreciendo la corrosión y reduciendo la vida útil de la unidad</i>	Temperatura en la cara interior de la estructura: <b>13,6°C (&lt;17,2°C)</b> <i>El aire en el interior de la unidad puede condensar, pudiendo provocar corrosión y favoreciendo la aparición de moho o bacterias, lo que compromete la calidad del aire</i>	

Esta diferencia en el rendimiento avala las Unidades de Tratamiento de Aire TB1 como la opción más adecuada en aplicaciones con altos requisitos higiénicos y energéticos.

# Equipos eficientes para proyectos exigentes



DECACLIMA cuenta con certificaciones reconocidas a nivel mundial en su sector, asegurando a sus clientes el rendimiento de sus equipos mediante evaluaciones realizadas por laboratorios independientes. La serie de equipos GC range han sido sometidos a una exhaustiva evaluación, obteniendo la certificación Eurovent, reconocida y valorada mundialmente.

CARACTERÍSTICAS GC RANGE	CLASE DIN EN 1886:2009
Puente térmico	TB1
Transmitancia térmica	T2
Estanqueidad al aire	L1 (M)
Derivación en filtros	F9
Resistencia mecánica	D1 (M)

El alto rendimiento de las UTA GC de DECACLIMA en todas las características evaluadas por Eurovent demuestran el compromiso constante con la calidad, la eficiencia y la excelencia en la producción de los equipos de climatización.

## TB Puente Térmico

Las UTA GC de DECACLIMA ofrecen el máximo rendimiento en la rotura de puentes térmicos.



## T Transmitancia térmica

La transmitancia térmica de la carcasa permite conocer el grado de aislamiento térmico de la UTA y, en consecuencia, las pérdidas térmicas entre el interior y el exterior de la unidad por toda la estructura, no solo por los puntos críticos.

## L Estanqueidad

La estanqueidad mide las fugas de aire a través de la carcasa de la UTA, tanto del interior de la unidad hacia al exterior, como a la inversa.

## F Derivación en filtros

La derivación en filtros proporciona una visión clara de si todo el flujo de aire que pasa a través de los filtros está siendo correctamente filtrado.

Como en el factor de la estanqueidad de la carcasa, tiene una importancia mayor en aplicaciones con altas exigencias de Calidad del Aire Interior (CAI).

## D Resistencia mecánica

La resistencia mecánica de la carcasa es la resistencia de la construcción estructural de una UTA para soportar esfuerzos mecánicos, como fuerzas de compresión, torsión o flexión, sin sufrir deformaciones o daños.

Clasificación de puente térmico UNE-EN 1886

Factor kb	Clase	
$1,00 > kb > 0,75$	TB1	✓
$0,75 \geq kb > 0,6$	TB2	
$0,6 \geq kb > 0,45$	TB3	
$0,45 \geq kb > 0,3$	TB4	
Sin requisitos	TB5	

Clasificación de transmitancia térmica UNE-EN 1886

Transmisión térmica $W \times m^{-2} \times K^{-1}$	Clase	
$U \leq 0,5$	T1	
$0,5 < U \leq 1,0$	T2	✓
$1,0 < U \leq 1,4$	T3	
$1,4 < U \leq 2,0$	T4	
Sin requisitos	T5	

Clase de estanqueidad de la carcasa UNE-EN 1886

Caudal de fuga máxima (f400) $l \times s^{-1} \times m^{-2}$	Caudal de fuga máxima (f700) $l \times s^{-1} \times m^{-2}$	Clase	
0,15	0,22	L1	✓
0,44	0,63	L2	
1,32	1,9	L3	

Clase de filtro UNE-EN 1886

	Clase	
0,5 %	F9	✓
1 %	F8	
2 %	F7	
4 %	F6	
5 %	G1 a F5	

Clase de carcasa UNE-EN 1886

Deformación $mm \times m^{-1}$	Clase	
4	D1	✓
10	D2	
Superior a 10	D3	

# DECACLIMA

En DECACLIMA estamos comprometidos a proporcionarles el **máximo confort y eficiencia**



## Equipos Plug&Play

Innovación, eficiencia y servicio

Equipos diseñados con el principio PLUG&PLAY, que simplifican la conexión e integran todos los sistemas de control necesarios para cualquier aplicación. Estos equipos también utilizan protocolos de comunicación como ModBus, BACnet, KNX, entre otros.

La gestión inteligente de múltiples parámetros contribuye a la eficiencia energética, disminuyendo los costos operativos y minimizando el impacto ambiental



## Equipos Plug&Play

# Control integrado

Los **sistemas de climatización inteligente** de DECACLIMA aseguran un control total de los entornos, proporcionando una zona de confort a los ocupantes

Los climatizadores de DECACLIMA están diseñados para incorporar un control optimizado para cada aplicación. Estos sistemas de control con tecnología avanzada permiten ajustar con precisión la humedad, las temperaturas y las presiones para conseguir el ambiente óptimo deseado.



### Opción de Web Server

Servidor web incorporado para acceder a toda la información detallada de los climatizadores y monitorizar y ajustar la configuración desde cualquier lugar mediante una interfaz amigable.

### Conectividad BMS. *Building Management System*

Sistema de gestión de edificios para integrar las soluciones de climatización y obtener una supervisión centralizada, optimizando la eficiencia y respondiendo a las necesidades de las condiciones ambientales.

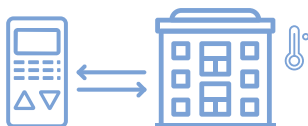


### Control Multidimensional

Programación libre de los parámetros de temperatura, humedad y presiones, proporcionándote un control completo sobre el microclima de los espacios para satisfacer las necesidades específicas de los usuarios y procesos.

### Control a distancia

Posibilidad de controlar los climatizadores cuando se encuentra fuera de la instalación desde cualquier lugar. Con el control remoto, es posible gestionar y adaptar el ambiente de cada zona según sus necesidades.



## Equipos Plug&Play

# Monitor de equipo o proyectos



### Integración completa del proyecto

Información unificada desde el diseño hasta la implementación de su proyecto.

## Un paso hacia el futuro en la gestión de unidades de tratamiento de aire



### Animaciones dinámicas

Comprensión visual de parámetros clave del rendimiento de la unidad.



La visualización avanzada de proyectos permite **controlar y supervisar los equipos** de forma visual e intuitiva

## Beneficios de la Visualización Avanzada

**Eficiencia operativa:** Controle fácilmente el rendimiento de cada unidad de tratamiento de aire y ajuste configuraciones en tiempo real desde una ubicación centralizada.

**Mantenimiento predictivo:** Anticípese a posibles problemas para prevenirlos con las alarmas y visualizaciones detalladas.

**Facilidad de Gestión:** Controle y supervise todas las unidades desde una ubicación central, facilitando la toma de decisiones.



### Alarmas en tiempo real

Notificaciones visuales instantáneas en caso de cualquier anomalía.



### Visualizaciones de estado

Visualizaciones detalladas de los estados de una o varias unidades.

## Cómo integrar la visualización avanzada en su proyecto

Para aprovechar al máximo esta herramienta, el equipo de expertos de DECACLIMA está a su disposición para guiarle a través del proceso de integración de la visualización avanzada de proyectos.

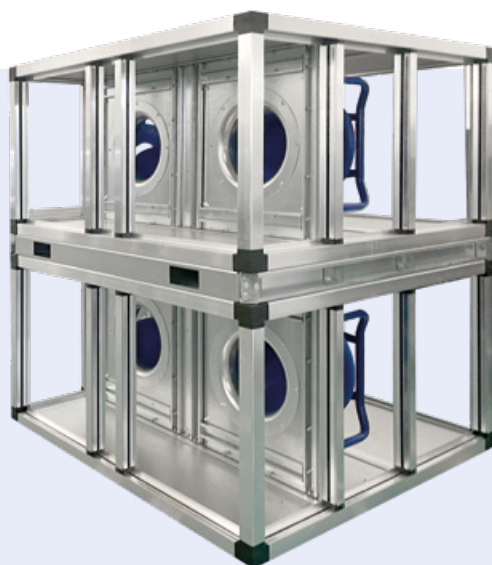
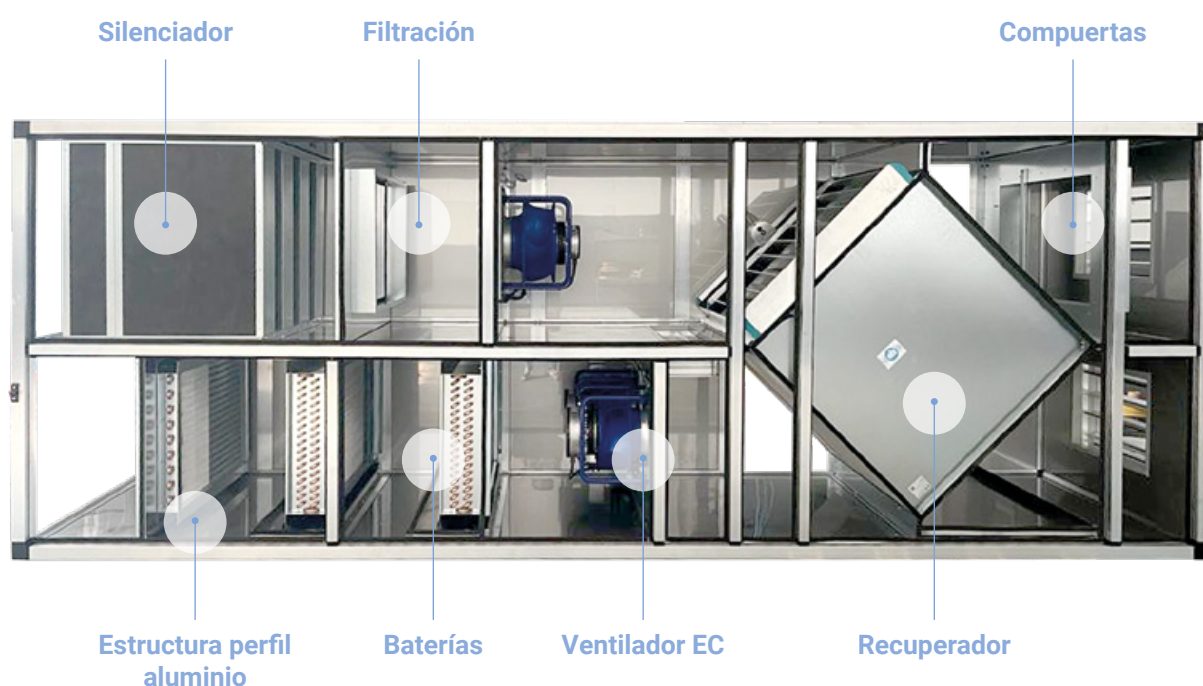


### Contacto de emergencia

Las unidades se pueden parar mediante una señal externa en caso de emergencia o de incendio.

DECACLIMA fabrica equipos con puertas de alta estanqueidad con cierres pivotantes o cierres de presión perimetral, adaptándose a **aplicaciones específicas** que requieran estas características

## Aspectos constructivos



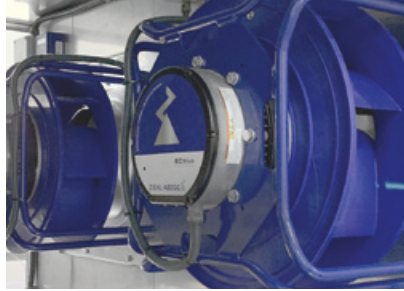
### Estructura

Las unidades de tratamiento de aire generalmente se construyen utilizando perfiles de aluminio con zócalo sanitario.

Para asegurar la estanqueidad de la unión de los paneles, se añade una junta de neopreno de celda cerrada al perfil del equipo. La unión entre los perfiles se realiza mediante juntas de nylon de ángulo especial, moldeadas a presión.

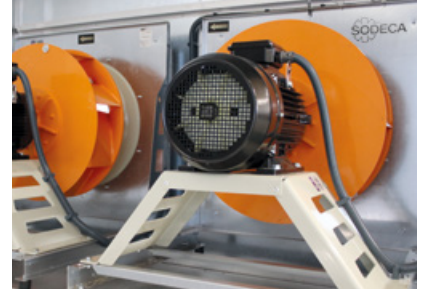
Opcionalmente, se puede solicitar el tratamiento para ambientes corrosivos, con acabados interiores y exteriores en acero inoxidable.

## Aspectos constructivos



### Ventiladores EC

Ventiladores EC de alta eficiencia para asegurar un caudal constante en las instalaciones.



### Ventiladores EC, AC y ATEX

Ventiladores de gran robustez para aplicaciones muy exigentes.



### Módulos

Flexibilidad de montar módulos para ajustar el tamaño según las necesidades. Conectores entre módulos y conexiones eléctricas para una integración fácil y segura.



### Conectores entre módulos

Conectores entre módulos para facilitar el ensamblaje en obra.



### Recuperadores

Recuperadores de calor con opción de by-pass para cumplir la normativa vigente y mejorar el rendimiento del equipo. Disponibles recuperadores de flujos cruzados, a contraflujo, rotativos y recuperación con baterías.



### Filtros

Diferentes etapas de filtración cumpliendo con la normativa UNE-EN ISO 16890:2017.



### Silenciadores

Silenciadores para entornos críticos, con gran rango de caudales y variedad de atenuaciones.



### Soportes y bancadas

Perfiles UPN para establecer una base auto-portante.



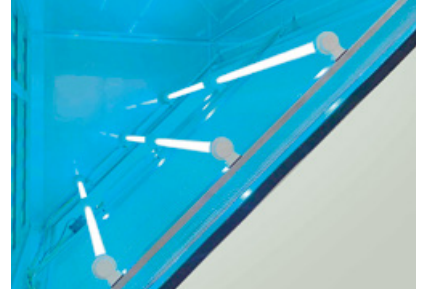
### Cuadros eléctricos

Cuadros con un alto grado de protección para los elementos de potencia y control.



### Baterías

Baterías de expansión directa, de agua, eléctricas y de vapor. Opciones a medida para controlar la temperatura y la humedad del recinto.



### Módulos UVC

Cámara germicida con lámparas ultravioleta integradas en los equipos para inactivar virus y bacterias y asegurar un espacio limpio y seguro.



### Puertas abatibles a un lado y paneles extraíbles

Puertas de inspección abatibles a un lado y paneles extraíbles, con cierres de seguridad que garantizan la estanqueidad y un acceso rápido para el mantenimiento y la inspección de las unidades.



### Puertas abatibles a dos lados y extraíbles

Puertas abatibles con un innovador sistema de bisagras que pueden funcionar como manetas a la vez, lo que permite que la puerta pueda abrirse en ambos sentidos y extraerse, proporcionando una solución práctica e ideal para tareas de mantenimiento e inspección.



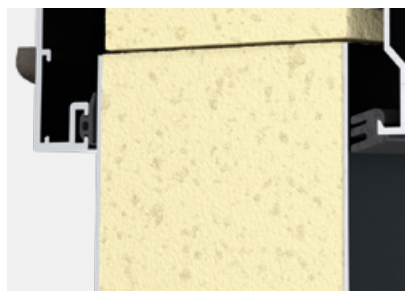
### Compuertas

Lamas aerodinámicas fabricadas en aluminio y selladas con una junta estanca.



### Instalaciones en intemperie

Tejadillos de acero inoxidable lacado para instalaciones exteriores.



### Panel sandwich lacado

Paneles fonoabsorbentes de 25 a 50 mm de grosor con acabado galvanizado o de acero inoxidable, cumpliendo con la clasificación de reacción al fuego según norma UNE-EN 13501-1:2019.



### Humidificadores

Para ambientes donde se necesite controlar la humedad con humidificadores por resistencias, con panel de celulosa o por electrodos.

# Índice

15

## Unidades de tratamiento de aire para grandes caudales

Climatizadores de grandes dimensiones



Serie GC

18

## Unidades de tratamiento de aire de expansión directa

Climatizadores para grandes superficies



Serie GC  
ROOFTOP VRF

21

## Unidades de tratamiento de aire compactas

Climatizadores de reducidas dimensiones

Climatizadores de baja silueta horizontales



Serie GC BS B

Climatizadores de baja silueta verticales



Serie GC BS V

Climatizadores verticales UP-FLOW



Serie GC BS U

28

## Unidades de tratamiento de aire de bajo nivel sonoro

Climatizadores de reducidas dimensiones y bajo nivel sonoro



Serie GC BNS

32

## Deshumectadoras

Unidades deshumidificadoras horizontales



Serie GC DH

35

## Unidades de tratamiento de aire para el sector naval

Especialmente diseñadas para ambientes con alta corrosión



Serie  
GC NLV V  
Serie  
GC NLV H

37

## Bioclimatizadores

Unidades de tratamiento de aire para aplicaciones con alta eficiencia energética



Serie  
GC BIO V  
Serie  
GC BIO H

40

## Recuperadores de calor

Recuperadores de calor de alta eficiencia

Unidades con intercambiador rotativo de alta eficiencia



Serie GC RER H / Serie GC RER V

46

## Purificadores de aire

Con diferentes etapas de filtración

Unidades purificadoras de aire

Módulos germicidas para conductos



Serie PA

# Unidades de tratamiento de aire para grandes caudales

## Climatizadores de grandes dimensiones

Climatizadores para aplicaciones  
industriales y comerciales

Serie  
GC



Serie GC

## Climatizadores de tratamiento de aire de gran caudal Serie GC

Climatizadores para grandes caudales y alta eficiencia energética, adecuadas para todo tipo de instalaciones de climatización en procesos industriales. Diseñadas para satisfacer los más exigentes requerimientos de bajo consumo de energía y altas prestaciones de eficiencia. La flexibilidad de construcción mediante módulos permite optimizar la unidad para adaptarla a cualquier necesidad del proyecto de HVAC simplificando así su instalación.



La calidad de los equipos GC de DECACLIMA está garantizada por la certificación Eurovent



### Principales Características

- Caudales desde 1.000m<sup>3</sup>/h hasta 80.000m<sup>3</sup>/h.
- Ventiladores Plug Fan EC.
- Construcción higiénica de acuerdo EN-13053.
- Componentes de alta calidad.
- Amplia variedad de funciones y opciones.
- Perfil de aluminio extruido con rotura de puente térmico.
- Junta de goma para estanquidad con los paneles.
- Paneles tipo sándwich de 50 mm de espesor, con panel exterior lacado.
- Puertas de alta calidad con cierres para la inspección y limpieza.
- Bancadas soporte adaptadas a la necesidad de la instalación.

### Acabados Estándar

- Interior acero galvanizado.
- Exterior en chapa lacada.
- Estructura en aluminio modular.

### Opcionales

- Acabado interior en lacado o inoxidable.
- Paneles acústicos.
- Panel de lana de roca.
- Posibilidad de instalar ventanas para inspección y luz interior.
- Control integrado Plug&Play.
- Bandeja de condensados en Inox AISI 304.
- Posibilidad de dividir la batería en módulos.
- Opción de baterías de recuperación.

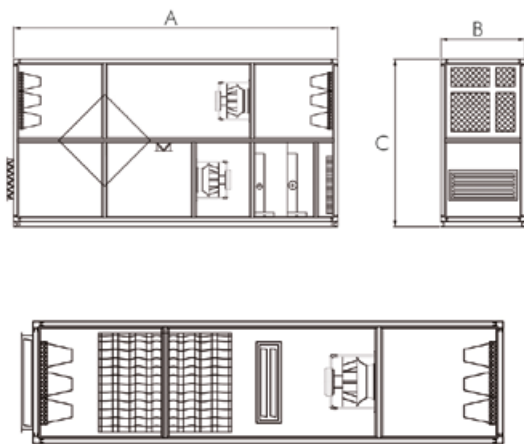
Esta serie se presenta con soluciones flexibles para ser adaptadas a las necesidades del proyecto y pueden configurarse con recuperadores de calor (rotativos, estáticos, run-around), etapas de filtración con la eficacia requerida por el proyecto o sistemas de humidificación (panel celular, vapor, atomización). Pueden equiparse con protocolos de comunicación para un sistema de control integrado como ModBus, BACnet, KNX, LonWorks y otros.



### Características técnicas

Modelo	Caudal nominal m³/h	Modelo	Caudal nominal m³/h	Modelo	Caudal nominal m³/h
GC 1.5	1500	GC 10.5	10500	GC 30.0	30000
GC 3.0	3000	GC 12.0	12000	GC 35.0	35000
GC 4.5	4500	GC 15.0	15000	GC 40.0	40000
GC 6.0	6000	GC 18.0	18000	GC 50.0	50000
GC 7.5	7500	GC 21.5	21500	GC 60.0	60000
GC 9.0	9000	GC 24.0	24000	GC 80.0	80000

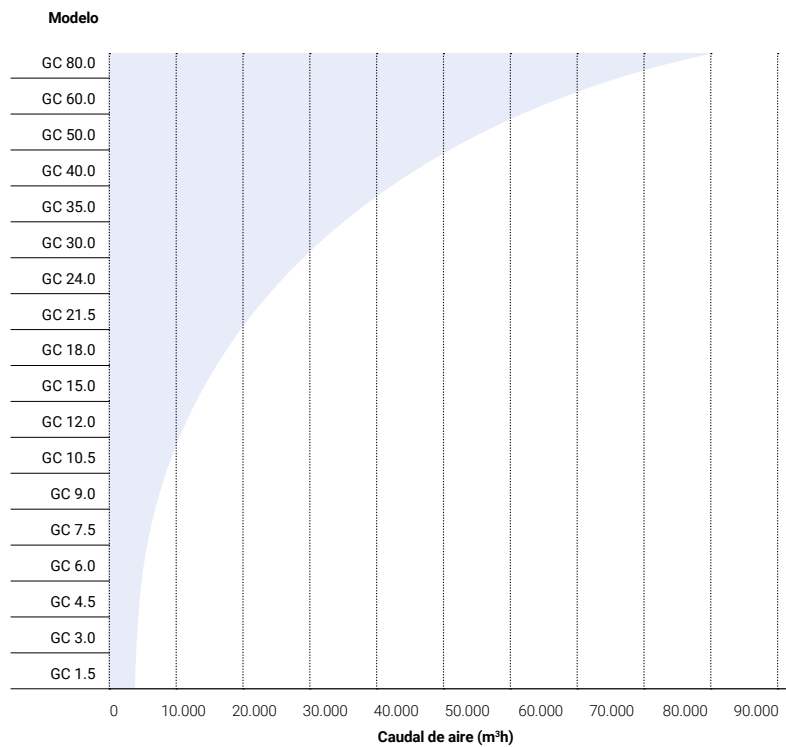
### Dimensiones mm



Modelo	Ancho (B) mm	Alto (C) mm	Modelo	Ancho (B) mm	Alto (C) mm
GC 1.5	1000	1200	GC 18.0	2200	3200
GC 3.0	1000	1800	GC 21.5	2500	3500
GC 4.5	1300	1800	GC 24.0	2500	3500
GC 6.0	1600	1800	GC 30.0	2500	4200
GC 7.5	1650	2100	GC 35.0	2500	4800
GC 9.0	1600	2600	GC 40.0	2800	4800
GC 10.5	1900	2400	GC 50.0	3400	4800
GC 12.0	1900	2700	GC 60.0	3400	5400
GC 15.0	2200	2900	GC 80.0	4400	5400

Datos sujetos a modificaciones por ajustes en los diseños sin previo aviso.

### Selección rápida



# Unidades de tratamiento de aire de expansión directa

## Climatizadores para grandes superficies

Climatizadores con recirculación  
de aire, 100% aire exterior

Serie  
**GC ROOFTOP VRF**



Serie **GC ROOFTOP VRF**

## Climatizadores de expansión directa, con las ventajas del VRF

### Serie GC ROOFTOP VRF

Diseño compacto para ser instalado en tejado o a nivel de suelo. Tanto la unidad exterior como la interior vienen conectadas ahorrando el trabajo de conexión de tuberías.



La calidad de los equipos GC de DECACLIMA está garantizada por la **certificación Eurovent**



#### Principales Características

- Compatible con cualquier sistema VRF.
- Equipos de alta eficiencia.
- Caudales desde 3.800m<sup>3</sup>/h hasta 15.000m<sup>3</sup>/h.
- Ventiladores Plug Fan EC.
- Perfil de aluminio extruido con rotura de puente térmico.
- Junta de goma para estanqueidad con los paneles.
- Paneles tipo sándwich de 50 mm de espesor, con panel exterior lacado.
- Bancada soporte adaptadas a la necesidad de la instalación.
- Control integrado Plug&Play.

#### Acabados Estándar

- Interior acero galvanizado.
- Exterior en chapa lacada.
- Estructura en aluminio modular con rotura de puente térmico.

#### Opcionales

- Construcción higiénica.
- Etapa de deshumectación.
- Acabado interior en inoxidable.
- Cámara germicida UVc.
- Diferentes etapas y características de filtrado.
- Módulo de compuertas con recuperador de calor.
- Comunicación para conexión a BMS.
- Posibilidad de dividir la batería en módulos.
- Opción de baterías de recuperación.

#### Funcionamiento

La serie GC ROOFTOP VRF, son equipos de alta eficiencia gracias a su compatibilidad con cualquier sistema VRF. Las unidades exteriores seleccionadas ofrecen una gran eficiencia, ajustándose a la demanda en cada momento.

## Características técnicas

Modelo		GC 1.5 RT 2.1 12 1 DX T	GC 3.0 RT 2.2 14 1 DX T	GC 3.0 RT 3.4 16 1 DX T	GC 4.5 RT 4.8 18 1 DX T	GC 4.5 RT 4.9 20 1 DX T	GC 4.5 RT 4.9 26 1 DX T
CAPACIDAD REFRIGERACIÓN	kW	12,3	14	15,5	17,5	20	26
	Tr	3,5	4,0	4,4	5,0	5,7	7,4
CAPACIDAD CALEFACCIÓN	W	13,2	15,5	17	19	22	28,5
	Tr	3,8	4,4	4,8	5,4	6,3	8,1
CAUDAL	m³/h	2050	2200	3400	4800	4850	4900
	cfm	1211	1300	2009	2836	2866	2895
CONSUMO REFRIGERACIÓN	W	3413	4148	4746	5565	6405	7980
	A	5,5	6,7	7,6	8,9	10,3	12,8
EER	-	3,60	3,38	3,27	3,14	3,12	3,26
CONSUMO CALEFACCIÓN	W	3570	4260	5009	5775	6615	8190
	A	5,7	6,8	8	9,3	10,6	13,1
COP	-	3,70	3,64	3,39	3,29	3,33	3,48
NIVEL SONORO	dB(A)	57	57	57	59	59	60
PRESIÓN ESTÁTICA	Pa	250	250	250	250	250	250
ALIMENTACIÓN	V	380-415V 3 Fases + neutro 50Hz	380-415V 3 Fases + neutro 50Hz	380-415V 3 Fases + neutro 50Hz	380-415V 3 Fases + neutro 50Hz	380-415V 3 Fases + neutro 50Hz	380-415V 3 Fases + neutro 50Hz
REFRIGERANTE	-	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
CARGA	Kg	3,9	4,5	4,9	5,2	5,8	7,2
CONTROL	Tipo	Por temperatura en retorno	Por temperatura en retorno	Por temperatura en retorno	Por temperatura en retorno	Por temperatura en retorno	Por temperatura en retorno
	Tipo	Caudal Constante	Caudal Constante	Caudal Constante	Caudal Constante	Caudal Constante	Caudal Constante
VENTILADOR	Tipo	Plug Fan EC	Plug Fan EC	Plug Fan EC	Plug Fan EC	Plug Fan EC	Plug Fan EC
COMPRESORES	Tipo	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
CAUDAL EXTERIOR	m³/h	6.000	6.000	6.000	6.800	11.000	11.000

Modelo		GC 6.0 RT 6.0 32 1 DX T	GC 7.5 RT 7.5 40 1 DX T	GC 7.5 RT 8.0 45 1 DX T	GC 9.0 RT 9.5 54 1 DX T	GC 12.0 RT 14.0 80 1 DX T	GC 15.0 RT 15.0 90 1 DX T
CAPACIDAD REFRIGERACIÓN	kW	31	40	45	54	80	90
	Tr	8,87	11,4	12,8	15,4	22,8	25,6
CAPACIDAD CALEFACCIÓN	kW	34	45	50	57	90	100
	Tr	9,7	12,8	14,2	16,2	25,6	28,4
CAUDAL	m³/h	6000	7500	8000	9500	14000	15500
	cfm	3545	4432	4727	5614	8273	9159
CONSUMO REFRIGERACIÓN	W	9492	12257	14008	15960	24514	28016
	A	15,2	19,7	22,5	25,6	39,3	44,9
EER	-	3,27	3,26	3,21	3,38	3,26	3,21
CONSUMO CALEFACCIÓN	W	10017	12463	14111	16380	24926	28222
	A	16,1	20	22,6	26,3	40	45,3
COP	-	3,39	3,61	3,54	3,48	3,61	3,54
NIVEL SONORO	dB(A)	60	62	62	63	63	63
PRESIÓN ESTÁTICA	Pa	400	400	400	400	400	400
ALIMENTACIÓN	V	380-415V 3 Fases + neutro 50Hz	380-415V 3 Fases + neutro 50Hz	380-415V 3 Fases + neutro 50Hz	380-415V 3 Fases + neutro 50Hz	380-415V 3 Fases + neutro 50Hz	380-415V 3 Fases + neutro 50Hz
REFRIGERANTE	-	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
CARGA	Kg	9,8	10,5	13,2	14,4	21	26,4
CONTROL	Tipo	Por temperatura en retorno	Por temperatura en retorno	Por temperatura en retorno	Por temperatura en retorno	Por temperatura en retorno	Por temperatura en retorno
	Tipo	Caudal Constante	Caudal Constante	Caudal Constante	Caudal Constante	Caudal Constante	Caudal Constante
VENTILADOR	Tipo	Plug Fan EC	Plug Fan EC	Plug Fan EC	Plug Fan EC	Plug Fan EC	Plug Fan EC
COMPRESORES	Tipo	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
CAUDAL EXTERIOR	m³/h	12000	16600	16600	22000	33200	33200

Las capacidades nominales de refrigeración en condiciones: Retorno 27°Cbs/19°Cbh, temperatura exterior 35°Cbs. / Las capacidades nominales de calefacción en condiciones: Retorno 20°Cbs, temperatura exterior 7°Cbs/6°Cbh.  
Rango de condiciones interiores de trabajo: Refrigeración 17°Cbs a 32°Cbs Calefacción 10°Cbs a 28°Cbs. / Rango de condiciones exteriores de trabajo: Refrigeración 10°C a 45°C, Calefacción -7°C a 24°C.

Datos sujetos a modificaciones por ajustes en los diseños sin previo aviso.

# Unidades de tratamiento de aire compactas

## Climatizadores de reducidas dimensiones

### GC BS B

Climatizadores de baja silueta horizontales

### GC BS V

Climatizadores de baja silueta verticales

### GC BS U

Climatizadores verticales UP-FLOW

Serie

**GC BS B**

Serie

**GC BS V**

Serie

**GC BS U**



## Climatizadores compactos de reducidas dimensiones y construcción higiénica

### Serie GC BS B – Serie GC BS V – Serie GC BS U

Esta serie de climatizadores compactos está fabricada con altos estándares de calidad de construcción higiénica y control integrado compatible con cualquier protocolo BMS estándar de mercado. Ideal para cubrir los proyectos de climatización en áreas críticas como pueden ser hospitales, salas blancas, laboratorios o aplicaciones sanitarias. Equipos conectables a enfriadoras, equipos de expansión directa o VRF de mercado.



La calidad de los equipos GC de DECACLIMA está garantizada por la **certificación Eurovent**



### Configuraciones

- GC BS B: Unidades baja silueta horizontales.
- GC BS V: Unidades baja silueta verticales.
- GC BS U: Unidades verticales UP-FLOW bidireccionales.

### Principales Características

- Construcción higiénica de acuerdo UNE/EN 13053, DIN 1946-4 y ASHRAE 170.
- Doble etapa de filtración.
- Presostato filtros sucios.
- Ventiladores Plug Fan EC con regulación de caudal o presión constante.
- Perfil de aluminio extruido con rotura de puente térmico.
- Bandeja de condensados en inox AISI 304.
- Paneles de doble cara con aislamiento térmico interior de 50 mm.
- Interior liso.
- Bajo nivel sonoro.

### Acabados Estándar

- Interior acero galvanizado.
- Exterior en chapa lacada.
- Estructura en aluminio modular.
- Zócalo sanitario.

### Opcionales

- Módulo con filtración HEPA.
- Módulo humidificador.
- Cámara germicida UVc.
- Interior en Inox AISI 304.
- Panel con aislamiento 25 mm.
- Tejadillo para exteriores.
- Otras configuraciones según requerimientos.
- Cuadro de control Plug&Play.
- PLC conectable a diferentes protocolos BMS.
- Posibilidad de dividir la batería en módulos.
- Opción de baterías de recuperación.

### Versiones

- Para expansión directa y VRF.
- Para agua.

## Funcionamiento

Para una fácil instalación y funcionamiento todos los equipos de la serie COMPACT pueden ser equipados con controles específicos que integran los procesos requeridos por el climatizador y establecer comunicaciones con el BMS del edificio mediante cualquier protocolo de comunicación.

Existen diferentes versiones de control para las aplicaciones más usuales facilitando así la integración el proyecto:

### CONTROL BÁSICO

Diseñado para aplicaciones básicas donde no sea necesario un control estricto de consignas, ideal para su utilización en zonas de confort.

- ON / OFF
- Selección modo funcionamiento
- Consigna de temperatura
- Ventilación en caudal constante
- Indicación filtro sucio
- Salida Válvulas de 3 vías o integración a equipos VRF
- Comunicación para conexión a BMS



### CONTROL LABORATORIO

Control totalmente programable con funciones adaptables a las necesidades del proyecto del cliente, especialmente pensados para salas donde se necesita un control configurable y adaptado al proceso como puede ser en quirófanos, salas blancas, salas de aislamiento, etc.

- ON / OFF
- Selección modo funcionamiento
- Consigna de temperatura
- Ventilación en caudal constante
- Salida para extracción
- Salida para compuertas de mezcla aire exterior
- Ajuste de velocidades
- Entrada para sonda de presión y CO2
- Indicación filtros sucios
- Salida Válvulas de 3 vías o integración a equipos VRF
- Comunicación para conexión a BMS

### CONTROL AMBIENTAL

Control basado en un PLC de programación abierta para controlar la temperatura y humedad de la sala para lograr una estabilidad térmica en el interior de la sala independientemente de las condiciones de entrada de aire exterior.

Específicamente diseñado para laboratorios, quirófanos, Data Centers, archivos de documentos, museos o lugares donde se necesite mantener unas condiciones ambientales muy estables.

- ON / OFF
- Selección modo funcionamiento
- Consigna de temperatura
- Consigna de humedad
- Ventilación en caudal constante
- Salida para extracción
- Salida para compuertas de mezcla aire exterior
- Sonda limitadora de T/H en impulsión
- Ajuste de caudales
- Entrada para sonda de presión y CO2
- Indicación filtros sucios
- Salida Válvulas de 3 vías modulante 2 y 4 tubos
- Salida modulante a humidificador
- Comunicación para conexión a BMS

## Climatizadores de baja silueta Serie GC BS B – Serie GC BS V

Climatizadores de baja silueta en construcción horizontal GC BS B o vertical GC BS V para ser instalados en lugares de reducidas dimensiones como pueden ser falsos techos. La adaptación de la fabricación al proyecto del cliente permite fabricar las unidades de acuerdo a cada necesidad.



Serie  
GC BS B

Serie  
GC BS V

### Características técnicas

Modelo		GC 1.5 BS B GC 1.5 BS V 1.07 19 DX/Ho	GC 1.5 BS B GC 1.5 BS V 1.5 9 19 DX/Ho	GC 3.0 BS B GC 3.0 BS V 3.0 20 19 DX/Ho	GC 4.5 BS B GC 4.5 BS V 4.0 28 19 DX/Ho
CAPACIDAD REFRIGERACIÓN	kW	7,1	9	20	28
	TR	2	2,6	5,7	8
CAPACIDAD CALEFACCIÓN	kW	8,2	10,5	22	31
	KCAL	7052	9030	18920	26660
CAUDAL	m³/h	1000 (800-1000)	1500 (1100-2000)	3000 (2300-3500)	4000 (3600-4500)
	CFM	590	880	1800	2350
NIVEL SONORO	dB(A)	42	42	47	49
PRESIÓN ESTÁTICA	Pa	450	450	450	450
ALIMENTACIÓN	V	1x200-230V 50/60Hz	1x200-230V 50/60Hz	1x200-230V 50/60Hz	1x200-230V 50/60Hz
VENTILADOR	TIPO	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC
	kW	0,9	1,15	1,44	2,03

\* Niveles sonoros calculados a 1m de la unidad descarga y aspiración libre para unidad interior.

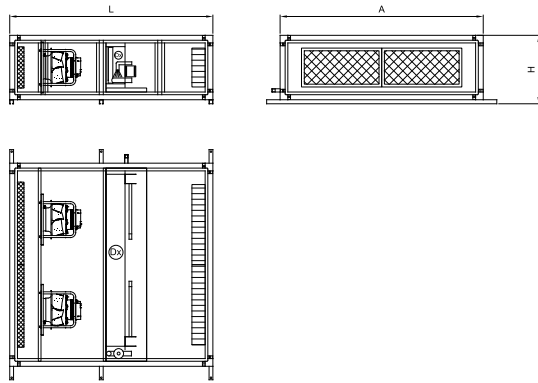
Datos sujetos a modificaciones por ajustes en los diseños sin previo aviso.

Las capacidades nominales de refrigeración en condiciones: Retorno 27°Cbs/19°Cbh, temperatura exterior 35°Cbs. Las capacidades nominales de calefacción en condiciones: Retorno 20°Cbs, temperatura exterior 7°Cbs/6°Cbh. Rango de condiciones interiores de trabajo: Refrigeración 17°Cbs a 32°Cbs Calefacción 10°Cbs a 28°Cbs. Rango de condiciones exteriores de trabajo: Refrigeración 10°C a 45°C Calefacción -7°C a 24°C.

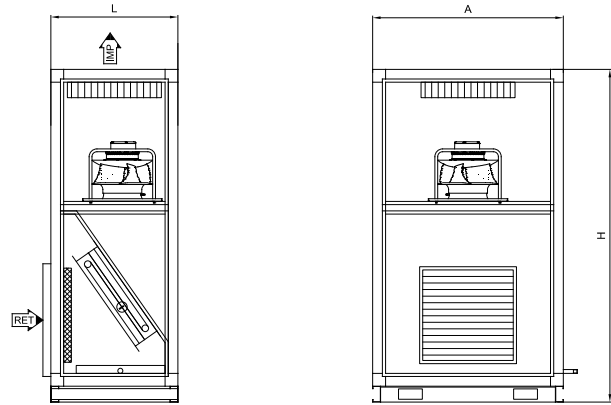


**Dimensiones mm**

**GC BS B**



**GC BS V**



GC BS B	Modelo		GC 1.5 BS B 1.0 7 19 DX/Ho	GC 1.5 BS B 1.5 9 19 DX/Ho	GC 3.0 BS B 3.0 20 19 DX/Ho	GC 4.5 BS B 4.0 28 19 DX/Ho
LONGITUD (L)	mm		1600	1600	1600	1700
ANCHO (A)	mm		1050	1050	1504	1950
ALTO (H)*	mm		475	475	504	504
PESO	Kg		115	115	152	178
MÓDULO HEPA	Kg		400	400	400	400
MÓDULO HUMIDIFICADOR	Kg		300	300	300	300
MÓDULO COMPUERTAS	Kg		300	300	300	300

GC BS V	Modelo		GC 1.5 BS V 1.0 7 19 DX/Ho	GC 1.5 BS V 1.5 9 19 DX/Ho	GC 3.0 BS V 3.0 20 19 DX/Ho	GC 4.5 BS V 4.0 28 19 DX/Ho
LONGITUD (L)	mm		1050	1050	1504	1950
ANCHO (A)	mm		475	475	504	504
ALTO (H)*	mm		1800	1800	1800	1900
PESO	Kg		120	120	157	183
MÓDULO HEPA	Kg		400	400	400	400
MÓDULO HUMIDIFICADOR	Kg		300	300	300	300
MÓDULO COMPUERTAS	Kg		300	300	300	300

\* Módulos sumar a la longitud total del climatizador.

\* ALTO (A): varía según medio de sujeción: Guías para suspender de techo Altura + 30mm. Bancada Altura + 50mm.

\* La versión vertical GC BS V no permiten la instalación del módulo humidificador.

Las capacidades nominales de refrigeración en condiciones: Retorno 27°Cbs/19°Cbh, temperatura exterior 35°Cbs. Las capacidades nominales de calefacción en condiciones: Retorno 20°Cbs, temperatura exterior 7°Cbs/6°Cbh. Rango de condiciones interiores de trabajo: Refrigeración 17°Cbs a 32°Cbs Calefacción 10°Cbs a 28°Cbs. Rango de condiciones exteriores de trabajo: Refrigeración 10°C a 45°C Calefacción -7°C a 24°C.

## Climatizadores verticales UP-FLOW Serie GC BS U

Climatizadores verticales bidireccionales de construcción higiénica para trabajo UP-FLOW y especialmente diseñados para ser transportados fácilmente a través de ascensores, montacargas o puertas de 80 cm, siendo ideales para reformas en edificios. Existe la posibilidad de configurar estas unidades con impulsión y retorno inferior o superior.



### Características técnicas

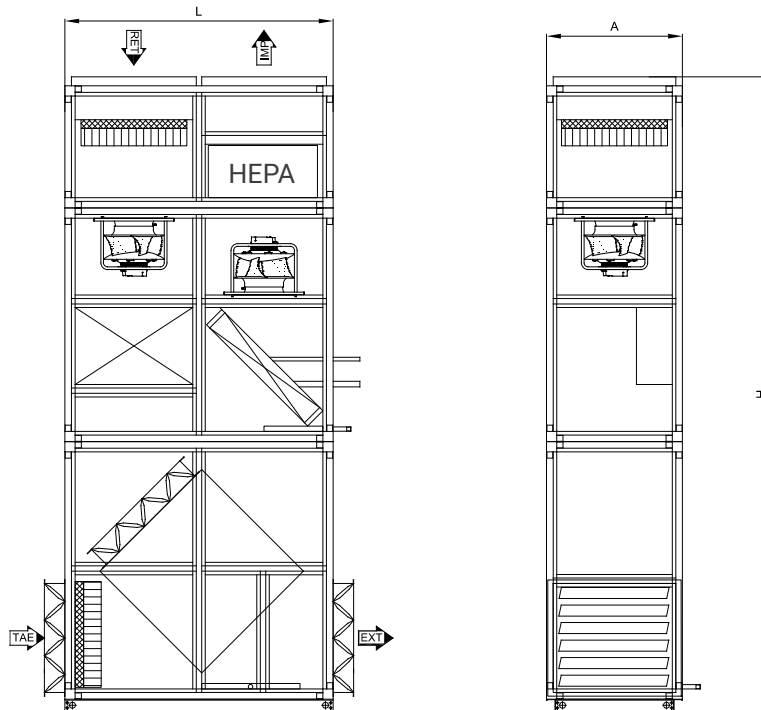
Modelo		GC 1.5 BS U 2.0 14 18 DX/Ho	GC 3.0 BS U 3.0 20 18 DX/Ho	GC 4.5 BS U 4.0 26 18 DX/Ho	GC 4.5 BS U 4.5 30 18 DX/Ho
CAPACIDAD REFRIGERACIÓN	kW	13,17	19,74	26,53	29,91
	TR	3,7	5,6	7,5	8,5
CAPACIDAD CALEFACCIÓN	kW	12,31	18,46	24,61	27,69
	KCAL	10587	15876	21165	23813
CAUDAL	m <sup>3</sup> /h	2000	3000	4000	4500
	CFM	1176	1765	2353	2647
CONSUMO	W	763	1217	1384	1572
	A	1,29	2,1	2,3	2,7
NIVEL SONORO	dB(A)	42	46	43	46
PRESIÓN ESTÁTICA	Pa	400*	400*	400*	400*
ALIMENTACIÓN	V	3x380-415V 50/60Hz	3x380-415V 50/60Hz	3x380-415V 50/60Hz	3x380-415V 50/60Hz
VENTILADOR	TIPO	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC

\* Niveles sonoros calculados a 1m de la unidad descarga y aspiración libre para unidad interior.

\* Presión disponible con una sola batería y filtrado G4 (ISO COARSE 60%) + F8 (ePM1 70%). \*Temperatura de impulsión considerada 12,5°C y 38°C. Las capacidades nominales de refrigeración en condiciones: Retorno 27°Cbs/19°Cbh, temperatura exterior 35°Cbs. Las capacidades nominales de calefacción en condiciones: Retorno 20°Cbs, temperatura exterior 7°Cbs/6°Cbh.

Datos sujetos a modificaciones por ajustes en los diseños sin previo aviso.

Dimensiones mm



MÓDULO PRINCIPAL		GC 1.5 BS U 2.0 14 18 DX/Ho GC 3.0 BS U 3.0 20 18 DX/Ho	GC 4.5 BS U 4.0 26 18 DX/Ho GC 4.5 BS U 4.5 30 18 DX/Ho
LONGITUD (L)	mm	1500	2150
ALTO (H)	mm	1500	1500
ANCHO (A)	mm	760	760

MÓDULO PORTA FILTRO		GC 1.5 BS U 2.0 14 18 DX/Ho GC 3.0 BS U 3.0 20 18 DX/Ho	GC 4.5 BS U 4.0 26 18 DX/Ho GC 4.5 BS U 4.5 30 18 DX/Ho
LONGITUD (L)	mm	1500	2150
ALTO (H)	mm	550	550
ANCHO (A)	mm	760	760

MÓDULO RECUPERADOR		GC 1.5 BS U 2.0 14 18 DX/Ho GC 3.0 BS U 3.0 20 18 DX/Ho	GC 4.5 BS U 4.0 26 18 DX/Ho GC 4.5 BS U 4.5 30 18 DX/Ho
LONGITUD (L)	mm	1500	2150
ALTO (H)	mm	1370	1550
ANCHO (A)	mm	760	760

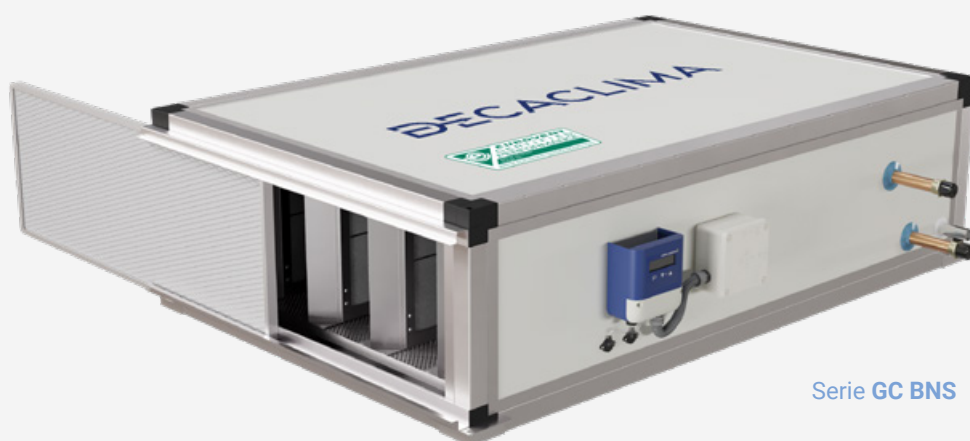
Datos sujetos a modificaciones por ajustes en los diseños sin previo aviso.

# Unidades de tratamiento de aire de bajo nivel sonoro

Climatizadores de reducidas dimensiones y bajo nivel sonoro

Climatizadores con funcionamiento silencioso

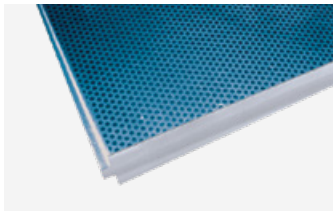
Serie  
**GC BNS**



Serie **GC BNS**

## Climatizadores de bajo nivel sonoro Serie GC BNS

Climatizadores especialmente diseñados para ofrecer las más altas prestaciones con un funcionamiento silencioso. Pensados para ubicarlos en espacios con los más exigentes criterios acústicos.



Paneles de doble cara y chapa perforada con aislamiento térmico y acústico interior de 25mm

### Principales Características

- Construcción higiénica de acuerdo UNE/EN 13053, DIN 1946-4 y ASHRAE 170.
- Filtrado G4 (ISO COARSE 60%) y F9 (ePM1 80%).
- Presostato filtros sucios.
- Ventiladores Plug Fan EC con regulación de caudal o presión constante.
- Perfil de aluminio extruido con rotura de puente térmico.
- Bandeja de condensados en inox AISI 304.
- Paneles de doble cara y chapa perforada con aislamiento térmico y acústico interior de 25 mm.
- Interior en chapa perforada.
- Bajo nivel sonoro.

### Acabados Estándar

- Interior acero galvanizado en chapa perforada.
- Exterior en chapa lacada.
- Estructura en aluminio modular.
- Zócalo sanitario.

### Opcionales

- Filtrado de alta eficiencia
- Silenciadores de panel de lana de roca

La calidad de los equipos GC de DECACLIMA está garantizada por la **certificación Eurovent**



Los niveles sonoros de los equipos GC BNS están ensayados por el **laboratorio Applus**, certificando su funcionamiento silencioso



## Características técnicas

Modelo			GC BS BNS 0.8 5 1 HO	GC BS BNS 1.2 8 1 HO	GC BS BNS 1.5 9 1 HO	GC BS BNS 2.0 12 1 HO	
CAPACIDAD REFRIGERACIÓN <sup>1</sup>		kW	5,0	7,1	9,1	12,0	
CAUDAL NOMINAL		m <sup>3</sup> /h	800	1200	1500	2000	
PRESIÓN ESTÁTICA DISPONIBLE		Pa	150	150	150	200	
ALIMENTACIÓN		V	1x200-230 V 50/60 Hz	1x200-230 V 50/60 Hz	1x200-230 V 50/60 Hz	1x200-230 V 50/60 Hz	
VENTILADOR		Tipo	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	
		kW	0,16	0,21	0,28	0,38	
BATERÍA DE REFRIGERACIÓN		PÉRDIDA DE CARGA LADO AGUA	kPa	60,0	51,2	49,2	23,6
		CAUDAL DE AGUA EN BATERÍA	l/h	858	1216	1555	2051
OPCIONALES	BATERÍA DE CALEFACCIÓN 45/40 °C	CAPACIDAD CALEFACCIÓN	kW	5,6	8,3	10,4	13,8
		PÉRDIDA DE CARGA LADO AGUA	kPa	63,9	58,6	53,8	42,9
		CAUDAL DE AGUA EN BATERÍA	l/h	971	1440	1800	2984
	BATERÍA DE CALEFACCIÓN 75/65 °C	CAPACIDAD CALEFACCIÓN	kW	8,2	12,2	15,4	20,6
		PÉRDIDA DE CARGA LADO AGUA	kPa	20,5	16,5	32,9	38,8
		CAUDAL DE AGUA EN BATERÍA	l/h	724	1065	1352	1816
NIVEL SONORO <sup>2</sup>		dB(A)	34	37	41	43	

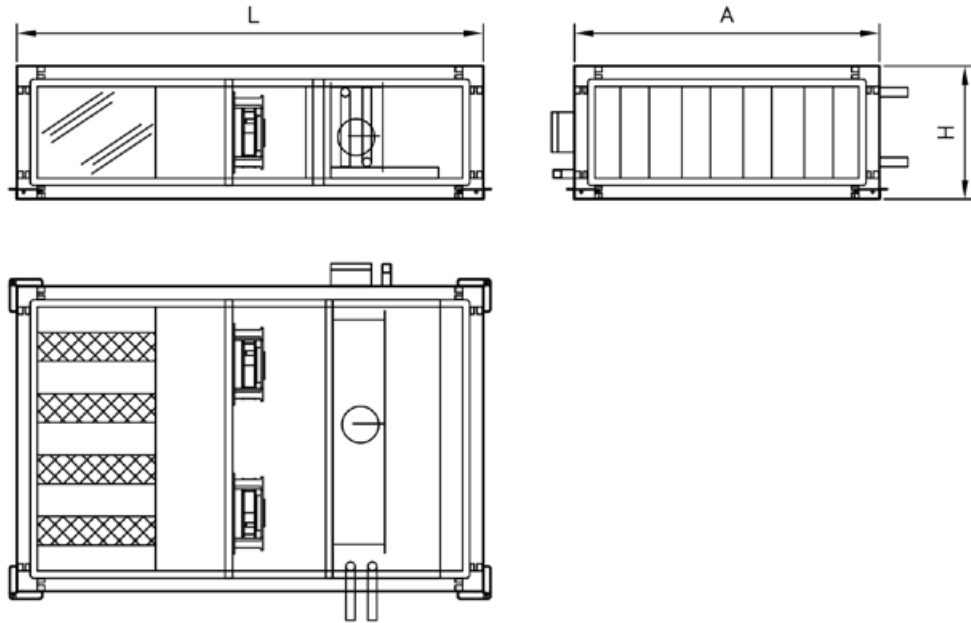
Modelo			GC BS BNS 2.5 15 1 HO	GC BS BNS 3.0 18 1 HO	GC BS BNS 4.0 24 1 HO	
CAPACIDAD REFRIGERACIÓN *		kW	14,9	18,4	24,1	
CAUDAL NOMINAL		m <sup>3</sup> /h	2500	3000	4000	
PRESIÓN ESTÁTICA DISPONIBLE		Pa	200	300	300	
ALIMENTACIÓN		V	1x200-230 V 50/60 Hz	3x380-415 V 50/60 Hz	3x380-415 V 50/60 Hz	
VENTILADOR		Tipo	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	
		kW	0,66	0,66	1,04	
BATERÍA DE REFRIGERACIÓN		PÉRDIDA DE CARGA LADO AGUA	kPa	40,4	44,7	59,0
		CAUDAL DE AGUA EN BATERÍA	l/h	2550	3114	4130
OPCIONALES	BATERÍA DE CALEFACCIÓN 45/40 °C	CAPACIDAD CALEFACCIÓN	kW	17,2	20,7	27,6
		PÉRDIDA DE CARGA LADO AGUA	kPa	22,6	48,5	60,2
		CAUDAL DE AGUA EN BATERÍA	l/h	2675	3572	4792
	BATERÍA DE CALEFACCIÓN 75/65 °C	CAPACIDAD CALEFACCIÓN	kW	25,4	30,8	40,6
		PÉRDIDA DE CARGA LADO AGUA	kPa	32,4	34,0	39,0
		CAUDAL DE AGUA EN BATERÍA	l/h	2239	2710	3580
NIVEL SONORO <sup>2</sup>		dB(A)	47	44	49	

1. Temperatura del agua de las baterías 7/12 °C.

2. Niveles sonoros de aspiración + radiados por la envolvente calculados a 2 m de la unidad.

Las capacidades nominales de refrigeración en condiciones: Retorno 27 °Cbs/19 °Cbh, temperatura exterior 35 °Cbs. Las capacidades nominales de calefacción en condiciones: Retorno 20 °Cbs, temperatura exterior 7 °Cbs/6 °Cbh. Rango de condiciones interiores de trabajo: Refrigeración 17 °Cbs a 32 °Cbs Calefacción 10° Cbs a 28 °Cbs. Rango de condiciones exteriores de trabajo: Refrigeración 10 °C a 45 °C Calefacción -7 °C a 24 °C. Datos sujetos a modificaciones por ajustes en los diseños sin previo aviso.

**Dimensiones mm**



Modelo		GC 0.7 BS BNS 0.8 5 1 HO	GC 1.5 BS BNS 1.2 8 1 HO	GC 1.5 BS BNS 1.5 9 1 HO	GC 3.0 BS BNS 2.0 12 1 HO	GC 3.0 BS BNS 2.5 15 1 HO	GC 3.0 BS BNS 3.0 18 1 HO	GC 4.5 BS BNS 4.0 24 1 HO
ANCHO (A)	mm	800	850	850	950	1100	1100	1300
ALTO (H)	mm	340	370	430	474	474	554	580
LONGITUD (L)	mm	1300	1300	1300	1420	1420	1600	1600
PESO	Kg	45	75	90	110	130	142	152

# Deshumectadoras

## Unidades deshumidificadoras horizontales

Deshumectadoras con bomba de calor  
y etapa de recuperación Free Cooling

Serie  
**GC DH**



Serie **GC DH**



## Las deshumectadoras son equipos con bomba de calor y etapa de recuperación de calor del aire exterior mediante Free Cooling Serie GC DH

El vapor de agua generado debido a la natural evaporación en cualquier aplicación donde existe un nivel alto de humedad, provoca desperfectos a los materiales constructivos y mobiliario del entorno y efectos adversos a las personas que ocupan el recinto.



La calidad de los equipos GC de DECACLIMA está garantizada por la certificación Eurovent



### Principales Características

- Caudales desde 3.000 m<sup>3</sup>/h hasta 17.000m<sup>3</sup>/h.
- Ventiladores Plug Fan EC.
- Perfil de aluminio extruido con rotura de puente térmico.
- Junta de goma para estanqueidad con los paneles.
- Paneles tipo sándwich de 50mm de espesor, con panel exterior lacado.
- Evaporador con intercambiador de expansión directa con tubos de cobre y aletas de aluminio con acabado especial anticorrosivo.
- Condensador con intercambiador y circuito frigorífico mediante compresores herméticos scroll.
- Recuperadores de calor de flujo cruzado de alta eficiencia.
- Etapas de filtración para la retención de las partículas.
- Cuadro eléctrico incorporado.
- Bancada soporte adaptadas a la necesidad de la instalación.

### Acabados Estándar

- Interior acero galvanizado.
- Exterior en chapa lacada.
- Estructura en aluminio modular.

### Opcionales

- Cámara germicida UVc.
- Diferentes etapas y características de filtrado.
- Módulo de compuertas con recuperador de calor.
- Diferentes protocolos de comunicación.

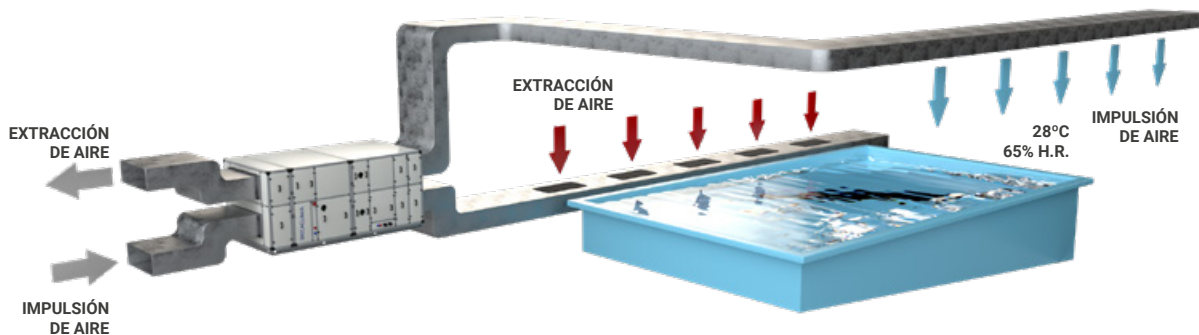
## Funcionamiento

Las deshumectadoras DH han sido diseñados para gestionar el calentamiento y deshumectación del recinto, asegurando las renovaciones de aire necesarias y asegurando una calidad de aire ideal para el confort de las personas y la durabilidad de los materiales de construcción y mobiliario.

El diseño de estos equipos hace que sea una máquina completamente autónoma que incluye todas las características necesarias para alcanzar y mantener las condiciones de confort prefijadas.

Las deshumectadoras DH son capaces de mantener los valores de temperatura y humedad deseados en cualquier instalación tipo piscina cubierta o polideportivo, incluyendo una batería de agua caliente para elevar la temperatura del aire y un circuito frigorífico que es utilizado para deshumidificar y a la vez calentar el aire.

Los equipos incluyen un recuperador de calor de flujo cruzado para mejorar la eficiencia de la máquina.



## Detalles constructivos

### PANELES EXTERNOS

Paneles tipo sándwich con acabado superficial en acero con espesores de 25mm a 50mm dependiendo del tamaño. Diseñados para conseguir un óptimo aislamiento térmico con valores de conductividad térmica de 0,024 w/m°C y asegurando también un gran aislamiento acústico con gran resistencia mecánica.

### ETAPA DE CALEFACCIÓN

Baterías con intercambiadores de calor a través de la energía proporcionada por el agua caliente generada por una caldera.

### ESTRUCTURA EXTERNA

Perfilería de aluminio extruido con esquineros de nylon para asegurar un cerramiento perfecto.



### BATERÍAS FRIGORÍFICAS

Baterías con intercambiadores de calor a través de la energía proporcionada por el agua caliente generada por una caldera.

### CIRCUITO FRIGORÍFICO

Circuito frigorífico compuesto por compresor hermético o semi-hermético con protección interna y batería evaporadora y condensadora en tubos de cobre y aletas de aluminio con tratamiento epoxy anticorrosivo.

### FILTROS

Para una mejora en las condiciones del aire interior es necesario unas etapas de filtración para captar las partículas y mejorar así la calidad del aire que respiran las personas en este entorno.

### CONTROL

Se pueden utilizar diferentes controladores y protocolos de comunicación dependiendo de las necesidades de cada instalación.

# Unidades de tratamiento de aire para el sector naval

Especialmente diseñadas para ambientes con alta corrosión

**GC NLV V**  
Climatizadores verticales

**GC NLV H**  
Climatizadores horizontales

Serie  
**GC NLV V**

Serie  
**GC NLV H**



Serie **GC NLV V**

*\*Acabado exterior en acero inoxidable, solo como opcional.*

## Climatizadores navales diseñados con componentes para ambientes con alta corrosión Serie GC NLV V – Serie GC NLV H

En entornos navales, la generación de vapor de agua por la evaporación natural en condiciones de alta humedad puede ocasionar daños en materiales constructivos, afectar el mobiliario a bordo y tener consecuencias adversas para las personas.



*\*Acabado exterior en acero inoxidable, solo como opcional*

La calidad de los equipos GC de DECACLIMA está garantizada por la certificación Eurovent



Los ventiladores utilizados en aplicaciones navales y offshore son reconocidos por su excelente calidad y rendimiento por la mayoría de los fabricantes de embarcaciones, así como por las empresas de defensa civil en todo el mundo. Estos equipos pueden cumplir con los diferentes requisitos establecidos por las sociedades de clasificación y certificación.

### Principales Características

- Caudales desde 1.000m<sup>3</sup>/h hasta 80.000 m<sup>3</sup>/h.
- Ventiladores reforzados plug fan AC, plug fan EC o transmisión por correas y poleas.
- Construcción higiénica de acuerdo EN-13053.
- Componentes de alta calidad.
- Amplia variedad de funciones y opciones.
- Perfil de aluminio extruido con rotura de puente térmico.
- Junta de goma para estanquidad con los paneles.
- Envoltorio con panel sándwich de 50 mm. lacado exterior y galvanizado interior.
- Puertas de alta calidad con cierres para la inspección y limpieza.
- Bancadas soporte adaptadas a la necesidad de la instalación.
- Bandejas para la recogida de condensados, en acero inoxidable, con desagüe a ambos lados y elementos rompeolas a fin de evitar desbordamientos.
- Baterías tubo de cobre y aleta de aluminio, aluminio lacado o cobre.
- Bastidores en aluminio.
- Compuertas de regulación en aluminio.

### Acabados Estándar

- Interior de acero galvanizado.
- Exterior en chapa lacada.
- Estructura de aluminio modular.

### Opcionales

- Acabado exterior en acero inoxidable.
- Compuertas de regulación con acero inoxidable.
- Bastidores con acero inoxidable.
- Posibilidad de dividir la batería en módulos.
- Opción de baterías de recuperación.
- Posibilidad de dividir la batería en módulos.
- Opción de baterías de recuperación.



# Bioclimatizadores

## Unidades de tratamiento de aire con enfriamiento evaporativo

**GC BIO V**  
Bioclimatizadores verticales

**GC BIO H**  
Bioclimatizadores horizontales

Serie  
**GC BIO V**

Serie  
**GC BIO H**



Serie **GC BIO V**

## Bioclimatizadores 100% aire exterior con un alto rendimiento energetico

### Serie GC BIO V – Serie GC BIO H

Bioclimatizadores con doble tren de enfriamiento evaporativo, con paneles de celulosa y un avanzado sistema de recuperación de energía.



La calidad de los equipos GC de DECACLIMA está garantizada por la **certificación Eurovent**



### Principales Características

- Caudales desde 1.000m<sup>3</sup>/h hasta 80.000 m<sup>3</sup>/h.
- Ventilador Plug Fan EC.
- Perfil de aluminio extruido con rotura de puente térmico.
- Recuperador de calor sensible, rotativo o estático.
- Humificadores evaporativos tanto en impulsión como en retorno o aire exterior.
- Paneles evaporativos de material inorgánico para evitar la proliferación de bacterias.
- Bomba de recirculación de agua.
- Válvula solenoide en entrada de agua y drenaje.
- Cuadro de control ON/OFF o proporcional con vaciado automático del depósito.
- Sistema de autolimpieza.
- Sonda de conductividad.

### Acabados Estándar

- Interior en lacado o acero inoxidable.
- Paneles acústicos.
- Control integrado Plug&Play.

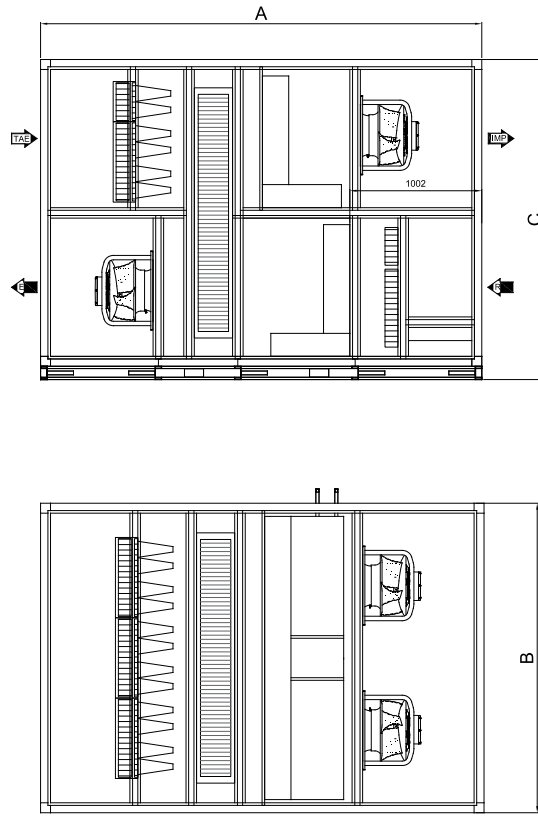
### Opcionales

- Cámara germicida UVc.
- Sistema de pulverización de agua mediante boquillas.
- Diferentes sistemas evaporativos.
- Ventanas para inspección y luz interior.

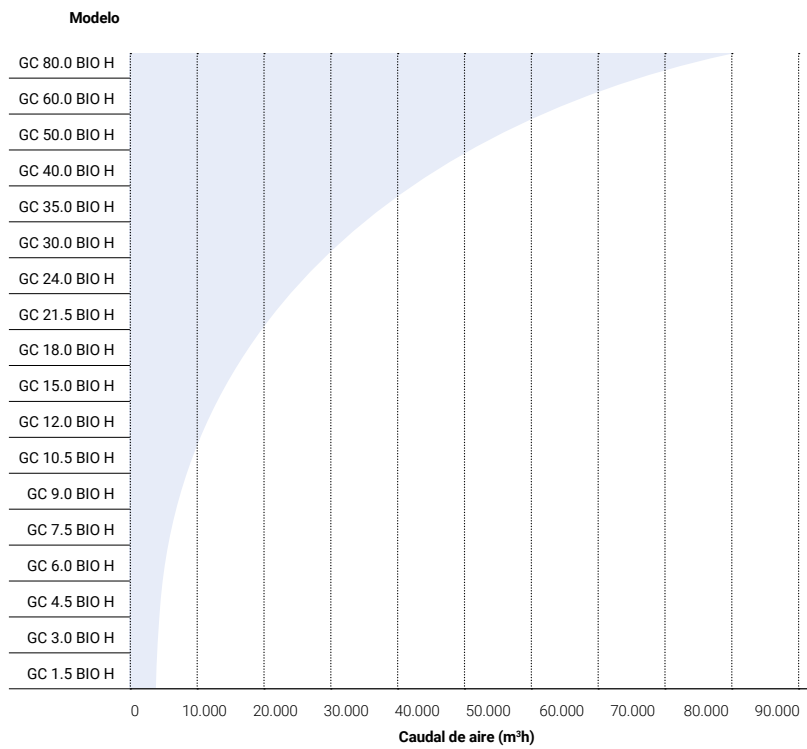
### Características técnicas

Modelo	Caudal nominal m <sup>3</sup> /h	Modelo	Caudal nominal m <sup>3</sup> /h	Modelo	Caudal nominal m <sup>3</sup> /h
GC 1.5 BIO H	1500	GC 10.5 BIO H	10500	GC 30.0 BIO H	30000
GC 3.0 BIO H	3000	GC 12.0 BIO H	12000	GC 35.0 BIO H	35000
GC 4.5 BIO H	4500	GC 15.0 BIO H	15000	GC 40.0 BIO H	40000
GC 6.0 BIO H	6000	GC 18.0 BIO H	18000	GC 50.0 BIO H	50000
GC 7.5 BIO H	7500	GC 21.5 BIO H	21500	GC 60.0 BIO H	60000
GC 9.0 BIO H	9000	GC 24.0 BIO H	24000	GC 80.0 BIO H	80000

Configuración



Selección rápida



# Recuperadores de calor

## Unidades de alta eficiencia con intercambiador rotativo

**GC RER H – GC RER V**  
Recuperadores de calor  
con intercambiador rotativo  
de alta eficiencia

Series  
**GC RER H**  
**GC RER V**



Serie  
**GC RER H**



## Equipos de tratamiento de aire con recuperador de calor

### Serie GC RER H – Serie GC RER V

Los recuperadores de la serie GC RER, son equipos de tratamiento de aire primario diseñados para ser utilizados en instalaciones de alta eficiencia energética. Permiten un tratamiento del aire tanto en parámetros termo/higrométricos así como de calidad de aire, pudiendo integrar sistemas de humectación/deshumectación, purificación de aire, etc. Ideales para combinar con sistemas tradicionales de agua o VRF de prácticamente todas las marcas, en todos los casos son unidades Plug&Play que incluyen todo el control comunicable en Modbus Bacnet u otros protocolos.



La calidad de los equipos GC de DECACLIMA está garantizada por la **certificación Eurovent**



#### Características comunes

- Recuperador rotativo de alta eficiencia.
- Ventiladores tipo Plug-Fan con motores tecnología EC.
- Función Free Cooling.
- Control integrado con protecciones eléctricas de potencia.
- Perfil de aluminio extruido con rotura de puente térmico.
- Paneles tipo sándwich de 50mm de espesor, con panel exterior lacado.
- Preparado para instalación en exterior.
- Filtración de serie G4 (ISO COARSE 60%) + M6 (ePM10 70%) (bolsas rígidas) TAE, F8 (ePM1 70%) impulsión y G4 (ISO COARSE 60%) + M6 (ePM10 70%) en retorno.
- Alarma de filtros sucios en pantalla.
- Armario eléctrico IP65 semi empotrado.
- Control por temperatura de impulsión.
- Conectividad ModBus.

#### Acabado

- Interior acero galvanizado.
- Exterior en chapa lacada.
- Estructura en aluminio modular.

#### Opcionales

- Baterías para tratamiento de aire a dos o cuatro tubos.
- Baterías de expansión directa.
- Integración de kits AHU para interconexión con instalaciones VRF.
- Módulos con cámara germicida UVc.
- Humectador de vapor en impulsión.
- Baterías de agua o eléctricas para precalentamiento en zonas frías.
- Enfriador evaporativo.
- Regulación de caudal por concentraciones CO2.
- Control de temperatura/humedad en impulsión y humedad de retorno.
- Filtrado de otras eficiencias.

## Características según tamaños

	GC RER 3.0 H	GC RER 4.5 H	GC RER 6.0 H	GC RER 9.0 H	GC RER 13.5 H	GC RER 18.0 H	GC RER 20.0 H
FILTRO APORTACIÓN (ODA)	G4 (ISO COARSE 60%) + M6 (ePM10 70%)	G4 (ISO COARSE 60%) + M6 (ePM10 70%)	G4 (ISO COARSE 60%) + M6 (ePM10 70%)	G4 (ISO COARSE 60%) + M6 (ePM10 70%)	G4 (ISO COARSE 60%) + M6 (ePM10 70%)	G4 (ISO COARSE 60%) + M6 (ePM10 70%)	G4 (ISO COARSE 60%) + M6 (ePM10 70%)
FILTRO IMPULSIÓN (SUP)	F8 (ePM1 70%)	F8 (ePM1 70%)	F8 (ePM1 70%)	F8 (ePM1 70%)	F8 (ePM1 70%)	F8 (ePM1 70%)	F8 (ePM1 70%)
FILTRO EXTRACCIÓN (ETA)	G4 (ISO COARSE 60%) + M6 (ePM10 70%)	G4 (ISO COARSE 60%) + M6 (ePM10 70%)	G4 (ISO COARSE 60%) + M6 (ePM10 70%)	G4 (ISO COARSE 60%) + M6 (ePM10 70%)	G4 (ISO COARSE 60%) + M6 (ePM10 70%)	G4 (ISO COARSE 60%) + M6 (ePM10 70%)	G4 (ISO COARSE 60%) + M6 (ePM10 70%)
GROSOR DE PANEL	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
PRESOSTATO CONTROL DE ESTADO DE FILTROS INCORPORADOS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
INTERRUPTOR DE SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
CUADRO DE CONTROL INTEGRADO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

## Características técnicas

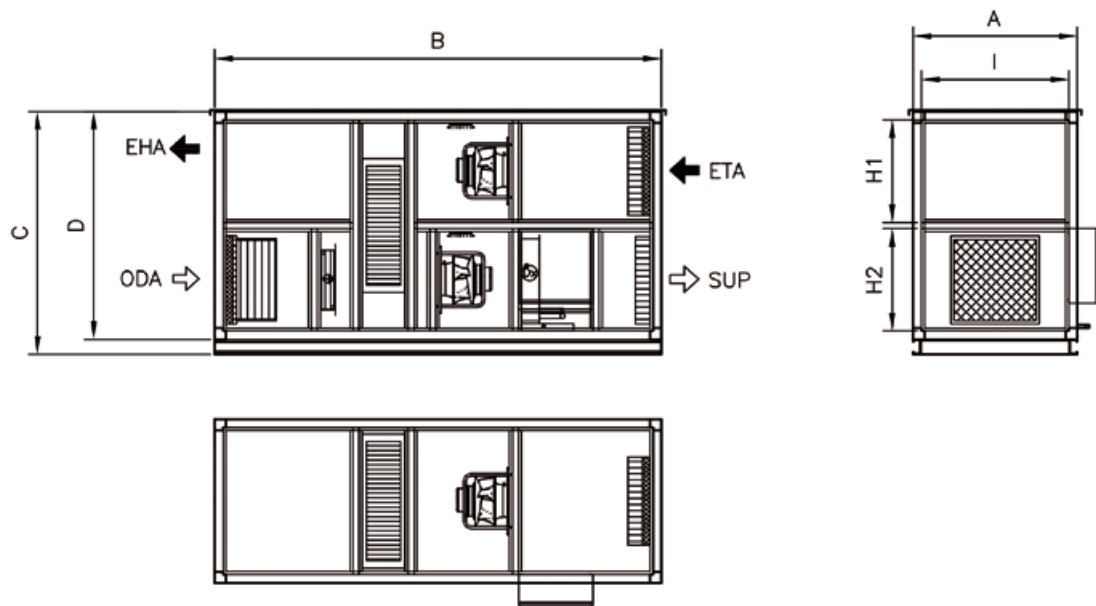
Modelo	IMPULSIÓN			RETORNO		
	Caudal nominal	Potencia absorbida <sup>1</sup>	Presión estática disponible	Caudal nominal	Potencia absorbida <sup>1</sup>	Presión estática disponible
	(m <sup>3</sup> /h)	(W)	(Pa)	(m <sup>3</sup> /h)	(W)	(Pa)
GC RER 3.0 H	3000	1435	300	3000	1022	300
GC RER 4.5 H	4500	2047	300	4500	1588	300
GC RER 6.0 H	6000	2877	300	6000	2238	300
GC RER 9.0 H	9000	4044	300	9000	3071	300
GC RER 13.5 H	13500	6052	300	13500	4703	300
GC RER 18.0 H	18000	8067	300	18000	6142	300
GC RER 20.0 H	20000	9228	300	20000	7117	300

Modelo	Tensión	Eficiencia EN 13053	Clase	Eficiencia Seca	Capacidad Total	Nivel Sonoro <sup>2</sup>	Peso
	(V)	(%)		(%)	(kW)	dB(A)	(Kg)
GC RER 3.0 H	3x400+N 50/60 Hz	75,4	H1	79,5	21,4	67	835
GC RER 4.5 H	3x400+N 50/60 Hz	76,1	H1	79,9	32,4	70	975
GC RER 6.0 H	3x400+N 50/60 Hz	74	H1	77,1	41	77	1050
GC RER 9.0 H	3x400+N 50/60 Hz	74	H1	76,9	61	73	1370
GC RER 13.5 H	3x400+N 50/60 Hz	76	H1	78,7	95	74	1750
GC RER 18.0 H	3x400+N 50/60 Hz	73	H1	76,2	97	76	1935
GC RER 20.0 H	3x400+N 50/60 Hz	74	H2	76,5	136	78	2290

1. Consumo dado en condiciones nominales.

2. Los valores de los niveles sonoros, son presiones en dB(A) medidos a 2 metros, en campo libre.

Dimensiones mm



Modelo	A	B	C	D	H1	H2	I
GC RER 3.0 H	1100	3000	1630	1530	690	690	989
GC RER 4.5 H	1400	3000	1630	1530	390	690	1289
GC RER 6.0 H	1600	3150	1800	1700	810	739	1489
GC RER 9.0 H	2100	3350	2100	2000	924	924	1949
GC RER 13.5 H	2500	3450	2600	2500	1175	1175	2349
GC RER 18.0 H	2700	3500	2600	2500	1175	1175	2549
GC RER 20.0 H	3000	3500	2800	2700	1275	1275	2849

ODA: Aire fresco exterior / SUP: Impulsión aire al local / EHA: Salida aire viciado / ETA: Extracción aire del local.  
 Datos sujetos a modificaciones por ajustes en los diseños sin previo aviso.

## Baterías de calentamiento / enfriamiento

Baterías de agua para calentar/enfriar el aire pensados para ir montados en el propio equipo.

### BATERÍAS DE CALENTAMIENTO

Modelo	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Precalentamiento Caldera 65 °C / 50 °C				Precalentamiento Enfriadora bomba de calor 45°C / 40°C			
		Caudal agua	Pérdida Carga Agua	Pérdida Carga Aire	Potencia	Caudal agua	Pérdida Carga Agua	Pérdida Carga Aire	Potencia
		(l/h)	(KPa)	(Pa)	(kW)	(l/h)	(KPa)	(Pa)	(kW)
GC RER 3.0 H	3.000	1008	14,9	20	17,23	2997	19,9	33	17,23
GC RER 4.5 H	4.500	2272	12,7	38	25,85	4496	8,3	38	25,85
GC RER 6.0 H	6.000	3030	16,8	40	34,47	5994	9,9	40	34,47
GC RER 9.0 H	9.000	4545	8,2	42	51,70	8912	10,1	61	51,70
GC RER 13.5 H	13.500	6817	10,2	42	77,55	13488	16,4	61	77,55
GC RER 18.0 H	18.000	9090	16,5	42	103,40	17983	18,5	79	103,40
GC RER 20.0 H	20.000	10100	11,8	62	114,89	19982	17,7	99	114,89

Modelo	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Postcalentamiento Caldera 65 °C/50 °C				Precalentamiento Enfriadora bomba de calor 45°C / 40°C			
		Caudal agua	Pérdida Carga Agua	Pérdida Carga Aire	Potencia	Caudal agua	Pérdida Carga Agua	Pérdida Carga Aire	Potencia
		(l/h)	(KPa)	(Pa)	(kW)	(l/h)	(KPa)	(Pa)	(kW)
GC RER 3.0 H	3.000	495	13,1	15	8,47	1473	12,7	30,9	8,47
GC RER 4.5 H	4.500	734	8,6	17	12,56	2184	13,2	17	12,56
GC RER 6.0 H	6.000	1015	11,5	16	17,35	3123	9,5	26	17,35
GC RER 9.0 H	9.000	1593	23,9	17	27,24	5176	18,4	27	27,24
GC RER 13.5 H	13.500	2283	13,5	17	39,04	6789	8,2	36	39,04
GC RER 18.0 H	18.000	11584	14,2	66	66,06	11490	11,9	42	66,06
GC RER 20.0 H	20.500	12097	19,5	38	72,51	12612	13,7	43	72,51

### BATERÍAS DE ENFRIAMIENTO

Modelo	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Postenfriamiento Enfriadora 7°C/12			
		Caudal agua	Pérdida Carga Agua	Pérdida Carga Aire	Potencia
		(l/h)	(KPa)	(Pa)	(kW)
GC RER 3.0 H	3.000	1651	15,9	48	9,62
GC RER 4.5 H	4.500	2398	14,5	56	13,98
GC RER 6.0 H	6.000	3005	10,1	38	17,52
GC RER 9.0 H	9.000	4652	18,2	40	27,12
GC RER 13.5 H	13.500	7218	12,2	56	42,07
GC RER 18.0 H	18.000	12692	16,7	63	73,98
GC RER 20.0 H	20.500	14150	19,7	63	82,48

## Baterías de expansión directa

### Baterías DX para interconectar a equipos VRF

Temp. Entrada/salida aire: 26 °C 66 % Hr / 22 °C 78 %Hr

Modelo	Caudal (m³/h)	Volumen interior (l)	Temp. Evaporación (°C)	Pérdida Carga Aire (Pa)	Impulsión		Potencia (kW)
					Temperatura (°C)	Humedad (%)	
GC RER 3.0 H	3000	3	8	48	22	78	7,65
GC RER 4.5 H	4500	4	8	51	22	78	11,49
GC RER 6.0 H	6000	3	8	28	22	78	14,00
GC RER 9.0 H	9000	8	8	49	22	77	23,77
GC RER 13.5 H	13500	6	8	30	22	77	33,52
GC RER 18.0 H	18000	15	8	52	22	77	67,16
GC RER 20.0 H	20000	17	8	49	20	83	76,21

### Baterías DX para interconectar a equipos VRF

Temp. Entrada/salida aire: 17 °C 44 % Hr/ 26 °C 25 %Hr

Modelo	Caudal (m³/h)	Volumen interior (l)	Temp. Condensación (°C)	Pérdida Carga Aire (Pa)	Impulsión		Potencia (kW)
					Temperatura (°C)	Humedad (%)	
GC RER 3.0 H	3000	3	45	31	26	25	14,09
GC RER 4.5 H	4500	4	45	38	26	25	14,09
GC RER 6.0 H	6000	4	45	21	23	28	13,69
GC RER 9.0 H	9000	7	45	33	25	26	27,24
GC RER 13.5 H	13500	6	45	16	25	26	30,72
GC RER 18.0 H	18000	13	45	34	26	23	64,28
GC RER 20.0 H	20000	17	45	32	26	23	70,75

## Sección de humectación

Humectadores de vapor por electrodos sumergidos o por resistencias son sistemas robustos que permiten un control de la producción de vapor optimizando así la calidad del aire.

### Humidificador

Modelo	Capacidad	Voltaje	Consumo
	Kg/h	(V)	(kW)
GC RER 3.0 H	8	3x400+N	6,00
GC RER 4.5 H	10	3x400+N	8,20
GC RER 6.0 H	15	3x400+N	12,10
GC RER 9.0 H	25	3x400+N	18,75
GC RER 13.5 H	35	3x400+N	32,00
GC RER 18.0 H	50	3x400+N	39,80
GC RER 20.0 H	60	3x400+N	47,80

Calculado para una condición interior 20 °C 50% Hr, en invierno.  
Lanza instalada en el equipo, humidificador necesita instalación en obra.  
Humidificador alarga la unidad aprox. 600 mm en la impulsión.

# Purificadores de aire

## Con diferentes etapas de filtración

Equipos purificadores de aire  
con efectividad garantizada

Serie  
PA



Serie PA



## Equipos de efectividad garantizada

DEACCLIMA ofrece para la tranquilidad de sus clientes garantía de calidad y efectividad gracias a los ensayos y certificaciones de sus equipos probados en laboratorios independientes.



## Unidades purificadoras de aire con efectividad certificada

Las unidades purificadoras de aire han recibido el certificado de **efectividad antivírica** (del 100% en 10 minutos) y **frente a bacterias y hongos** (en 20 minutos), **sin emisión de ozono**.

Las pruebas han sido realizadas con mengovirus, microorganismo de la misma familia que el SARS-CoV-2.



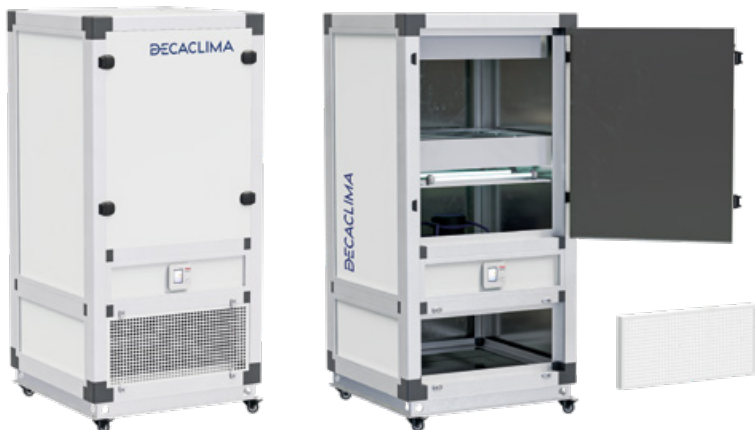
**Efectividad antivírica del 100%** en 10 minutos.



**Aire libre de bacterias y hongos** en 20 minutos.



**Sin emisión de ozono**



**OPCIONALMENTE CON CÁMARA GERMICIDA UVc**

## Unidades purificadoras de aire Serie PA

Equipos específicamente diseñados para ser usados en limpieza de aire interior en cualquier tipo de local, principalmente en áreas con alta ocupación. Apto también para aplicación sanitaria.



### Principales Características

- Filtrado G4 (ISO COARSE 60%) y F7 (ePM1 55%).
- Ventiladores velocidad variable EC.
- 100% desmontable para limpieza.
- Filtro de carbón activado.
- Filtro final F9 (ePM1 80%). Eficiencia 70%.
- Paneles con aislamiento interior.

### Acabados Estándar

- Interior acero galvanizado/exterio pintado.
- Estructura en aluminio modular.

### Opcionales

- Cámara germicida UVc.
- Filtrado HEPA eficiencia 99,995%.
- Módulo de impulsión 1 reja.
- Módulo de impulsión 3 rejillas.
- Conjunto de ruedas.
- Radiómetro (indica radiación, horas y porcentaje).

### Configuraciones

- PAV construcción vertical.
- PAB construcción horizontal.

La gama se presenta en dos configuraciones vertical ideal para uso móvil directo sobre las salas conectable a 240V y pueden incorporar un módulo de impulsión con salidas a 1 o 3 lados, la configuración horizontal está concebida para ser instalada en falsos techos y conectada mediante conductos a los locales donde se necesita tratar el aire y permite toma de aire exterior.

En ambos casos estas unidades están dotadas de un paquete de filtros capaces de remover como mínimo un 70% de las partículas mayores a 0,4µm (micras), opcionalmente se pueden instalar filtros del tipo HEPA tipo H14 con una capacidad de retención mínima del 99,995% de partículas mayores a 0,3µm (micras). También incorporan ambas versiones como estándar una etapa de carbón activo destinado a remover malos olores producidos por el propio uso y ocupación de los locales. Finalmente puede integrar una cámara germicida construida a base de lámparas UV gama "C" en un espectro de 253,7nm, amplitud de onda indicada para desactivar gran variedad de microorganismos. El ADN y el ARN celular absorben la energía UVc de longitud de onda corta.

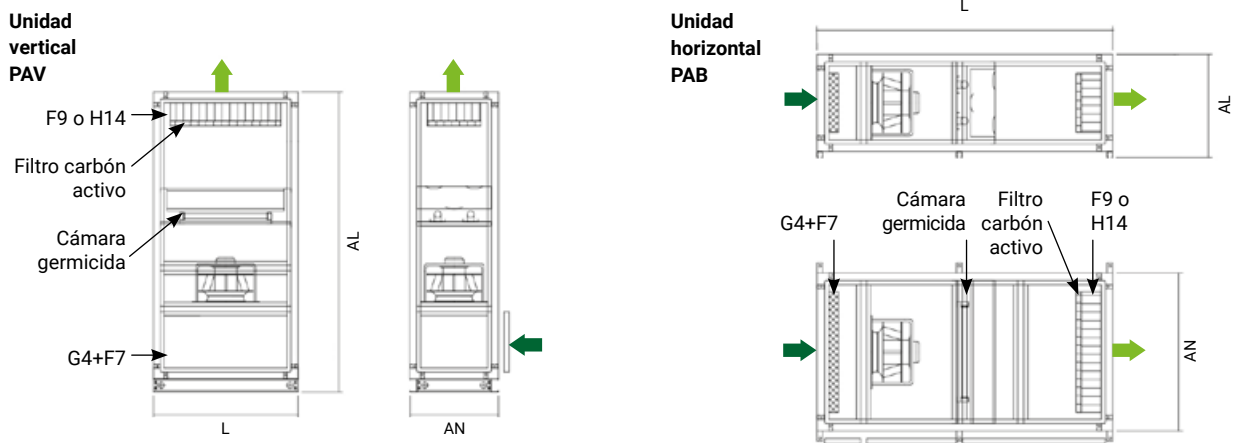


**Características técnicas**

Modelo		PAV 1.5 17FG9 UV	PAV 3.0 17FG9 UV	PAV 4.5 17FG9 UV	PAV 6.0 17FG9 UV	PAB 1.5 17FG9 UV	PAB 3.0 17FG9 UV	PAB 4.5 17FG9 UV	PAB 6.0 17FG9 UV
CAUDAL	m³/h	1500	3000	4500	6000	1500	3000	4500	6000
	CFM	883	1766	2649	3531	883	1766	2649	3531
PRESIÓN DISPONIBLE	PA <sup>1</sup>	300	300	300	300	300	300	300	300
ALIMENTACIÓN	V	I-200-230V 50/60Hz	I-200-230V 50/60Hz	I-200-230V 50/60Hz	I-200-230V 50/60Hz	I-200-230V 50/60Hz	I-200-230V 50/60Hz	I-200-230V 50/60Hz	I-200-230V 50/60Hz
NIVEL SONORO	dB <sup>2</sup>	47	51	55	59	47	52	55	59
VENTILADOR	TIPO	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC
	kW	0,78	1,35	2,7	2 x 2,7	0,78	1,56	2,7	2 x 2,7
UVc	Uds	3	7	4	14	3	2	4	4
	W <sup>3</sup>	21	49	70	98	21	51	70	102

<sup>1</sup> Presión disponible dada con filtro G4 y F9. / <sup>2</sup> Niveles sonoros calculados a 1m de la unidad. / <sup>3</sup> Potencia efectiva de radiación UVc.

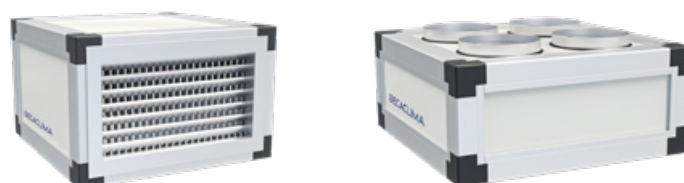
**Dimensiones mm**



Modelo		PAV 1.5 17FG9 UV	PAV 3.0 17FG9 UV	PAV 4.5 17FG9 UV	PAV 6.0 17FG9 UV	PAB 1.5 17FG9 UV	PAB 3.0 17FG9 UV	PAB 4.5 17FG9 UV	PAB 6.0 17FG9 UV
LONGITUD (L)	mm	774	774	1079	1504	1450	1450	1450	1450
ANCHO (AN)	mm	474	779	779	779	774	1366	1079	1366
ALTO (AL)	mm	1600	1600	1600	1600	474	474	779	779
MÓDULO IMPULSIÓN	mm	324	490	490	490	-	-	-	-
PESO BASE	Kg	113	140	190	215	108	138	135	155
MÓDULO UVc	Kg	5	5	6	14	5	6	9	10
MÓDULO IMPULSIÓN	Kg	25	33	42	55	-	-	-	-

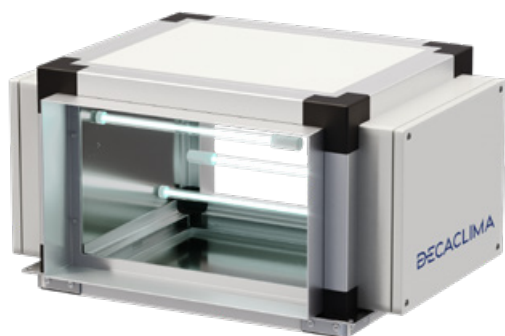
\*Datos sujetos a cambios sin previo aviso

**Módulos opcionales de salidas de aire**



## Módulos germicidas para conductos

Equipos específicamente diseñados para intercalarse en conductos y ser usados en limpieza de aire interior en cualquier tipo de local, principalmente en áreas con alta ocupación. La gama se presenta conectable a 240V con fácil instalación en falsos techos.



Unidad construida con lámparas UV gama "C" en un espectro de 253,7nm, amplitud de onda indicada para desactivar gran variedad de microorganismos.

El ADN y el ARN celular absorben la energía UVc de longitud de onda corta. La tecnología UVGI ha demostrado una efectividad del 99% controlando el crecimiento microbiano en el área de la batería y la bandeja de drenaje cuando se instala correctamente.

### Principales Características

- Lámparas UVc.
- Paneles con aislamiento interior.
- Orejetas para fácil suspensión.
- Bocas para facilitar la instalación al conducto.
- Interior acero galvanizado/externo pintado.
- Estructura en aluminio modular.

### Opcionales

- Radiómetro (indica radiación, horas y porcentaje).

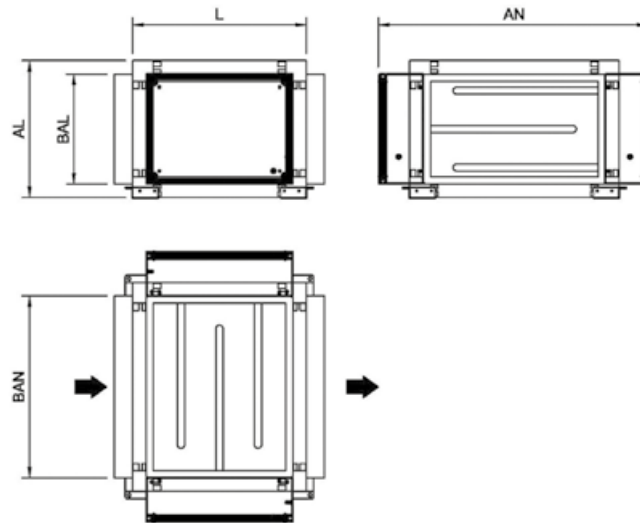
### Características técnicas

Modelo		MGC 800 UV	MGC 1.200 UV	MGC 2.000 UV	MGC 3.000 UV	MGC 5.000 UV
CAUDAL	m <sup>3</sup> /h	800	1200	2000	3000	5000
	CFM	471	706	1177	1766	2943
ALIMENTACIÓN	V	I-200-230V 50/60Hz	I-200-230V 50/60Hz	I-200-230V 50/60Hz	I-200-230V 50/60Hz	I-200-230V 50/60Hz
UVc	Uds	2	4	6	10	12
	W*	14	28	42	70	84

\* Potencia efectiva de radiación UVc

\* Datos sujetos a cambios sin previo aviso

**Dimensiones mm**



Modelo		MGC 800 UV	MGC 1.200 UV	MGC 2.000 UV	MGC 3.000 UV	MGC 5.000 UV
LONGITUD (L)	mm	376	376	476	476	676
ANCHO (AN)	mm	517	660	740	1040	1140
ALTO (AL)	mm	276	276	376	376	476
BOCA (BAL)	mm	202	202	302	302	402
BOCA (BAN)	mm	400	500	500	800	900
PESO	Kg	15	21	29	37	50

\*Datos sujetos a cambios sin previo aviso

**Radiómetros**

Equipo que permite monitorizar los niveles de radiación (en  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ) y fijar los porcentajes al nivel deseado de 0 a 100%. Incluye un contador de horas de funcionamiento del equipo y monitorización de irradiación para equipos en aplicaciones críticas. El radiómetro permite asegurar que las lámparas UVc funcionan de manera correcta.

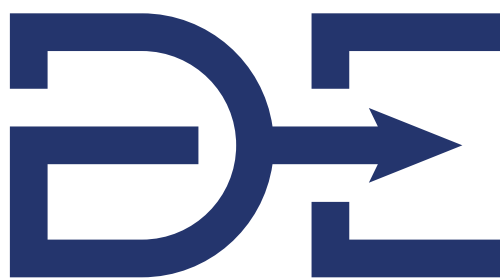


**ÍNDICES MÁXIMOS ABSOLUTOS**

Parámetro	Valor		Observaciones
	Mín.	Máx.	
Voltage de suministro (V)	9	24	*Solo 5V (opcional)
Corriente de suministro (A)		0.2	
Temperatura de funcionamiento (°C)	-15	65	

**CARACTERÍSTICAS A 25°C**

Parámetro	Valor		Observaciones
	Mín.	Máx.	
Rango detección (nm)	220	280	10% de pico
Rango poder de detección ( $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ )	1	2.500	



Innovación en unidades  
de tratamiento de aire

**DECACLIMA COMFORT SOLUTIONS, S.L.**

Avda. del Castell, 31  
08570 Torelló (Barcelona)  
Tel. +34 930 130 703  
info@decaclima.com  
[www.decaclima.com](http://www.decaclima.com)

