

Gama de Producto

Imagen: Harry Shelton para Unsplash





Mejoramos la calidad del aire interior

Systemair fue creada en 1974 en Suecia y, a día de hoy, es la compañía matriz de un grupo internacional que cuenta **con 54 oficinas comerciales, 29 centros de producción y más de 6.600 empleados**. Todo empezó con una idea pionera en el desarrollo e introducción del ventilador de conducto centrífugo circular en línea, que ha simplificado los sistemas de ventilación desde entonces.

En Systemair operamos desde los valores de la simplicidad y la confianza. Nuestro concepto de negocio es desarrollar, fabricar y comercializar productos de ventilación de alta calidad. Por ello somos un socio eficiente y útil para ayudarte a alcanzar tus objetivos.



Índice

02	Mejoramos la calidad del aire interior
04	Una compañía global
06	I+D
07	Estamos contigo
08	Unidades de tratamiento de aire
11	Ventilación
14	Aire acondicionado
17	Frico

Qué hacemos

Nuestra gama de productos ha crecido sustancialmente desde sus inicios. Ofrecemos una amplia variedad de ventiladores de bajo consumo, unidades de tratamiento de aire, productos de distribución de aire, aire acondicionado, cortinas de aire y productos de calefacción.

Los centros de producción que Systemair tiene a nivel global suman una superficie de 300.000 m². Systemair tiene en total más de 9.200 clientes y factura más de 1000 millones de euros a nivel mundial en el ejercicio fiscal de 2022.

Garantía de calidad y eficiencia

Systemair cuenta con los siguientes certificados:

- ISO 9001:2015
- ISO 14001:2015
- ECP AHU (Eurovent)
- Kitemark EN:12101-3:2015
- VDI 6022-1
- ECP HAHU (Eurovent higiénico)

Nuestros productos están concebidos para respetar el medio ambiente y cumplir con la directiva de EcoDesign 2009/125/CE de ahorro energético.

29 centros de producción
10 centros técnicos
3 centros de distribución
54 países con oficina comercial
Exportamos a más de 130 países
Más de 6.600 empleados



- Países con producción y oficina comercial
- Países con oficina comercial

I+D

La innovación no es algo que hagamos porque sí. Nos guiamos por las peticiones de los clientes, las ideas de los empleados y las últimas investigaciones académicas, todos nuestros equipos mundiales persiguen un único objetivo: ofrecer un aire de mejor calidad con el menor consumo energético y el menor impacto en el medio ambiente.

Nuestras continuas inversiones en investigación y desarrollo nos permiten ofrecer soluciones de climatización más eficientes desde el punto de vista energético, sostenibles y fáciles de usar. En nuestros 10 centros técnicos -ubicados en Suecia, Alemania, India, Eslovaquia, Italia, Francia, Canadá y EE.UU- se prueban y analizan tanto nuestros productos como nuestros componentes de acuerdo con los más altos estándares de la industria de la ventilación.



Sostenibilidad

En Systemair, tratamos de combinar los mejores elementos para proporcionar una calidad de aire interior excepcional y contribuir a un planeta más sostenible. Nuestro compromiso con la sostenibilidad se extiende a tres dimensiones: medioambiental, social y de gobierno. Y al adherirnos a estas estrictas normas, influimos en la innovación y ayudamos a impulsar nuevos desarrollos de la industria en todo el mundo.

// Nuestra sostenibilidad no solo se enfoca en el medio ambiente. En Systemair nos hemos alineado con 10 de los 17 los objetivos de desarrollo sostenible 2030 de la Naciones Unidas”.



Estamos contigo

Las unidades de tratamiento de aire Geniox se producen en la fábrica que Systemair tiene en España. Nuestra red comercial cubre todo el territorio nacional y disponemos de un equipo de asistencia técnica para ayudarte en lo que necesites.

Servicio de asistencia técnica

Crear un buen clima interior va más allá de adquirir una unidad, también depende de que periódicamente se haga un correcto mantenimiento de las unidades. Por ello, la asistencia y el apoyo a nuestros clientes es algo clave para nosotros.

// **Los clientes de Systemair pueden contar con técnicos altamente especializados para asesorarles sobre los productos, realizar el mantenimiento y acudir a todas las asistencias que sean necesarias para el correcto funcionamiento de las unidades"**

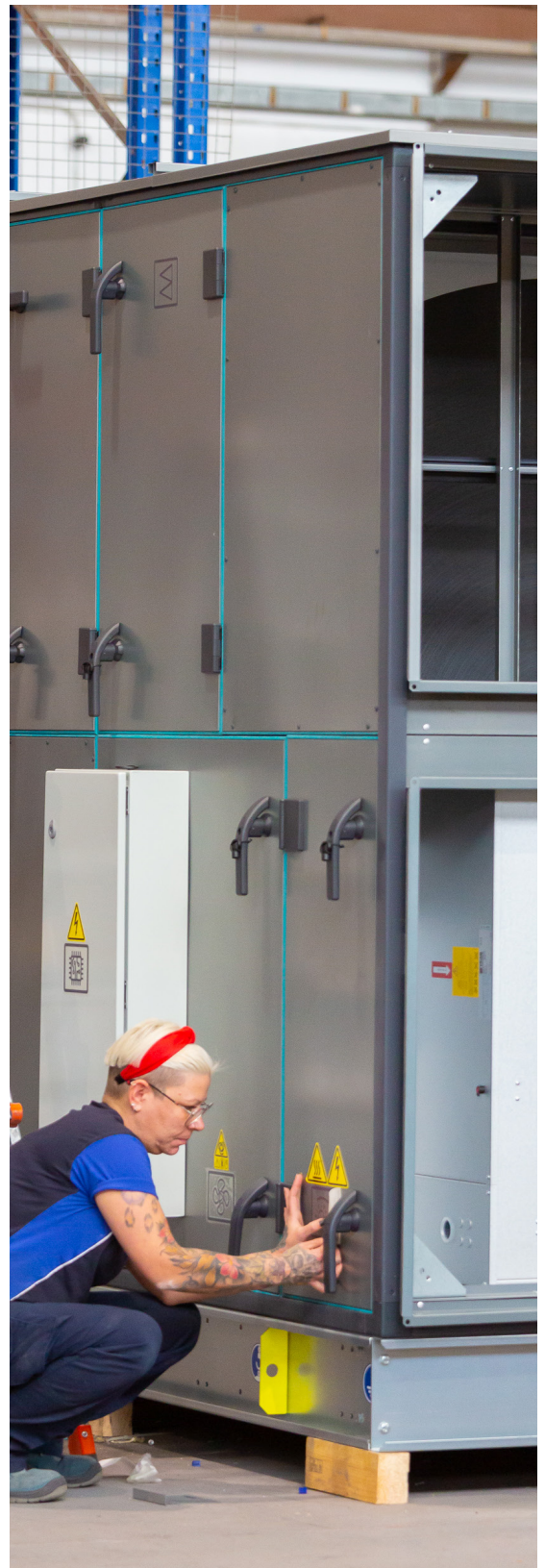
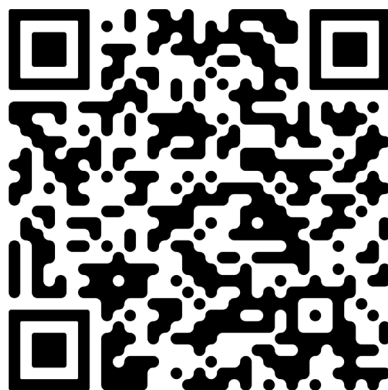
Systemair ofrece un servicio postventa que acompaña a los equipos durante toda su vida útil. El mantenimiento es llevado a cabo por nuestro equipo de especialistas, que en colaboración con los SAT asociados, garantizan un correcto funcionamiento de los productos.

Nuestro equipo de asistencia técnica gestiona:

- Puestas en marcha.
- Mantenimientos preventivos y correctivos.
- Venta de repuestos.
- Mejoras en el rendimiento de los equipos.
- Adaptación de las unidades a la normativa energética.

¿Hablamos?

¿Quieres contactar con alguno de nuestros comerciales o personal de Service? Escanea este QR y rellena el formulario



Unidades de tratamiento de aire

Las unidades de tratamiento de aire de Systemair son reconocidas como las más innovadoras del mercado. Diseñamos equipos modulares y compactos que se pueden equipar con un sistema de control integrado y son de fácil mantenimiento.

Equipos modulares

Geniox

- Caudales de aire de 750 - 110.000 m³ / h.
- 16 tamaños.
- Paneles de **60 mm** de grosor.
- Envoltorio de **magnesio y zinc**, con una resistencia a la corrosión **C5**.
- Las unidades grandes suponen una **mejora económica y en eficiencia** en espacios amplios.
- Geniox se puede configurar desde SystemairCAD como una unidad con que cumpla con la certificación ECP HAHU de Eurovent y la VDI 6022-1.



Geniox On

- Caudales de entre 750 - 48.000 m³/h.
- 12 tamaños.
- **Menor huella**, mantiene la modularidad.
- Paneles de **60 mm** de grosor.
- Compuertas **dentro o fuera** de la unidad.
- **Cuadro de control para exteriores IP65**. (opcional)
- Diferentes controladores según el equipo.
- Envoltorio de **magnesio y zinc**, con una resistencia a la corrosión **C5**.
- Alta eficiencia y rendimiento.



Hygienic By Design

Todos los equipos Geniox estándar se diseñan por defecto con elementos higiénicos:

- **Fácil limpieza.** Las superficies del interior son lisas para que no se acumule la suciedad.
- **Los componentes plásticos cumplen con la norma ISO 846**, que previenen la aparición de hongos y bacterias.
- **La envoltorio tiene una resistencia a la corrosión C5** acorde con la ISO 12944.



(1) Check ongoing validity of certificate: www.eurovent-certification.com

Software de selección: SystemairCAD

Las unidades Geniox se seleccionan con SystemairCAD, nuestro software para la configuración de unidades de tratamiento de aire modulares. Algunas de las acciones que podrás realizar en SystemairCAD:

- Consultar la información técnica de la ficha navegando en el dibujo 3D y seleccionando cada componente.
- Consultar si el equipo cumple la normativa.
- Calcular rápidamente las dimensiones de la UTA en el proyecto preliminar.
- Contactar con nosotros rápidamente. Puedes intercambiar datos de la selección mediante archivos SystemairCAD (.dvf).
- Exportar automáticamente a AutoCAD, Revit y la memoria del proyecto.
- Estar al día de nuestras novedades, el programa se actualiza de forma automática al descargar el contenido de la web.
- Imprimir fichas técnicas en pdf de forma segura.



Sistema de control: Systemair Access

Control total

Todas nuestras unidades de tratamiento de aire Topvex y Geniox se pueden controlar desde un mismo sitio: usar la unidad de forma efectiva, ajustar distintas funciones para que se reduzca el consumo energético, entre otras características. También es posible controlar parámetros relacionados con el confort.



El gasto de energía en un vistazo

Con la opción que muestra el uso de energía, es más fácil que nunca controlar el gasto de los ventiladores (valor SFP) y la producción térmica, así como los datos de energía de los recuperadores de calor.

Fácil de usar

Controla tu unidad de tratamiento de aire navegando por un menú de iconos que recuerda al de un smartphone. Puedes ayudarte del asistente virtual para configurar la unidad.

Datos útiles en tiempo real

Puedes encontrar rápidamente todos los datos relevantes del funcionamiento y diagramas de flujo disponibles en tiempo real.

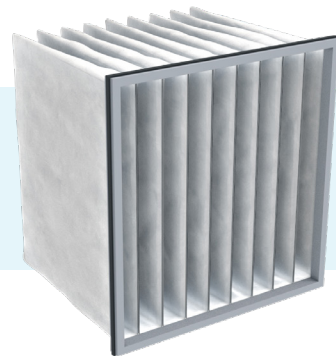
Conexión BMS

Diseñado específicamente para que la instalación de la unidad sea rápida y fácil. Apto para la comunicación ModBus y BACnet.



Filtros Deltri+

Systemair y Deltrian han unido sus fuerzas para ofrecer una nueva generación de filtros para Geniox y Topvex. La tecnología de estos filtros permiten eliminar el 90% de los virus.



Equipos compactos

Topvex

La variedad de modelos y tamaños de la gama Topvex hace que sea idóneo para la mayoría de aplicaciones. Al ser unidades compactas, se pueden adaptar a los espacios reducidos y se pueden transportar fácilmente.

- 5 tamaños.
- Caudales Topvex rotativo: 360 - 11.000 m³/h.
- Caudales Topvex de placas: 360-7.000 m³/h.
- Los tamaños más grandes pueden dividirse para **cabers por una puerta**.
- Fácil de montar y desmontar **en el sitio**.
- Envoltorio de **magnesio y zinc (ZM310)**, con una resistencia a la corrosión **C5**.
- Alta eficiencia energética.
- VDI 6022-1.
- Tiempos de entrega rápido (stock).



(1)



Cleva

En la mayoría de los edificios el espacio de suelo es escaso. Por ello nuestros nuevos recuperadores de calor Cleva son una solución rentable que consigue un clima interior confortable ocupando el mínimo espacio.

- 6 tamaños.
- Caudales: 500 - 4.000 m³/h.
- Envoltorio con resistencia a la corrosión C5 según la norma ISO 12944.
- Alta eficiencia.
- Instalación interior o intemperie.
- Altura reducida.
- Paneles con embocaduras intercambiables permitiendo diferentes configuraciones de entrada y salida de aire.
- Entrega rápida.



Ventilación

Systemair dispone de la más extensa oferta en productos de ventilación. Bajo la premisa de la calidad y la eficiencia energética contamos con equipos para extracción de humos, ventiladores con certificado ATEX, así como soluciones para cualquier necesidad en el ámbito de la ventilación residencial, comercial e industrial.

Ventiladores in line

- Bajo nivel sonoro.
- Instalación en conducto circular.
- Caudales hasta 10.000 m³/h.

Alternativas



Cajas de ventilación centrífugas

- Aislamiento acústico.
- Instalación en conducto circular.
- Caudales hasta 6.000 m³/h.

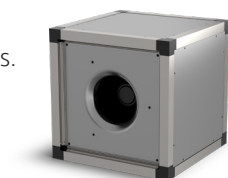
Alternativas



Multibox

- Caja de ventilación centrífuga.
- Disponible con módulos adicionales.
- Caudales hasta 26.000 m³/h.

Alternativas



Ventiladores de conducto rectangular

- Ventilador centrífugo.
- Instalación en conducto rectangular.
- Caudales hasta 12.000 m³/h.

Alternativas



Tejado

- Ventilador centrífugo.
- Tejado con conexión circular o cuadrada.
- Caudales hasta 16.000 m³/h.

Alternativas



Centrífugos

- Ventilador centrífugo.
- Aplicaciones industriales.
- Caudales hasta 45.000 m³/h.



Cocinas

- Extracción de humos.
- Puertas de inspección para cocinas.
- Caudales hasta 7.000 m³/h.

Alternativas



Axiales de baja presión

- Diseño aerodinámico de las aspas.
- Caudales hasta 36.000 m³/h.

Alternativas



Domésticos

- Ventiladores BF.
- Espacios temporizados o sensor de humedad.
- Caudales hasta 250 m³/h.

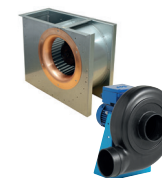
Alternativas



Aplicaciones especiales

- Diseñado para entornos agresivos.
- Diferentes modelos y materiales.
- Caudales según modelo.

Alternativas



Motor EC



120° continuos



ATEX



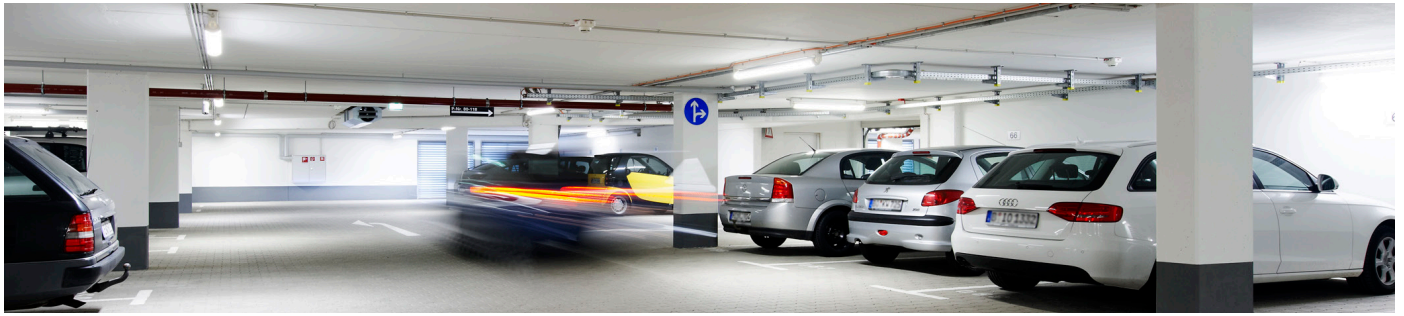
F400 trasiego



F600 trasiego

Ventilación de parkings

La ventilación de un aparcamiento subterráneo es un reto del mundo moderno. Los sistemas de ventilación, ventiladores y accesorios de Systemair Car Park están diseñados y fabricados de acuerdo a las normas y estándares que garantizan la seguridad de los usuarios de parking.



Axiales

- Axiales de presión media.
- Acero galvanizado en caliente.
- Caudales >100.000 m³/h.

Alternativas



Cajas centrífugas

- Cajas con aislamiento.
- Aplicaciones de extracción de humo.
- Caudales hasta 17.000 m³/h.

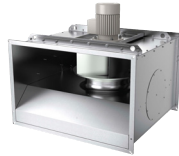
Alternativas



Ventilador de conducto rectangular

- Para extracción de humos.
- Instalación en conducto rectangular.
- Caudales 26.000 m³/h

Alternativas



Tejado

- Para extracción de humos.
- Caudales 50.000 m³/h.

Alternativas



Jet Fan

- Necesidades diarias y extracción de humo.
- Opera en ambas direcciones.
- Empuje hasta 66N.

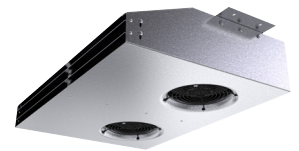
Alternativas



Jet Fan Centrifugo

- Perfil bajo.
- Instalación en techos bajos.
- Empuje hasta 100N.

Alternativas



Aplicación

Todo
Estándar
120° C en continuo (motor fuera del flujo de aire)
200° C en continuo (motor fuera del flujo de aire)
300° C / 2h
400° C / 2h
600° C / 2h
Atex

Selector de ventilación

Disponible en nuestra página web

Selecciona los productos de ventilación de forma sencilla. También tienes disponible un selector de axiales.



Prio silent XP



- Bajo nivel sonoro.
- Alta eficiencia energética.
- Peso reducido gracias a la nueva carcasa.
- Potenciómetro incluido para unidades EC.
- Facil instalación.
- Silenciador híbrido de EPP.

MUB CAV/VAV



- Aislamiento de 30mm de espesor.
- Motor EC de alta eficiencia.
- Equipado con modulo de control con sensor y conexión completa para un flujo constante de aire.
- Sistema completamente precableado para su rápida y sencilla instalación.
- Control por MODBUS integrado.
- Posibilidad de cambiar modo de funcionamiento fácilmente de CAV a VAV.

AXC PV



- Totalmente configurables.
- Multitud de accesorios para instalación y control.
- Uso para diferentes aplicaciones (F200, F300, F400, ATEX...).
- Certificados por AMCA.
- Testados uno por uno en fabrica.
- Programa de configuración completo en la WEB.

Accesorios

Disponemos de los accesorios necesarios para todos nuestros ventiladores.



Controles





Encuentre los sistemas de control que mas se ajusten a sus instalaciones.



Aire acondicionado





Fancoils

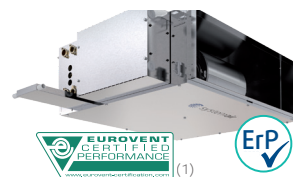
Syscoil Comfort

-  0,5 - 9,6 kW
-  0,6 - 13,6 kW
-  84 - 1.548 m³/h
-  Ventiladores AC/EC







Ductys

-  0,8 - 6,8 kW
-  0,7 - 7,0 kW
-  80 - 1.400 m³/h
-  Ventilador EC







Sysquare

-  1,3 - 9,6 kW
-  1,1 - 14,0 kW
-  360 - 1.598 m³/h
-  Ventilador AC/EC







VH

-  4,1 - 22,6 kW
-  5,3 - 26,9 kW
-  590 - 4.650 m³/h
-  Ventilador AC/EC



Hawair

-  1,0 - 4,0 kW
-  1,4 - 4,5 kW
-  243 - 730 m³/h
-  Ventiladores AC

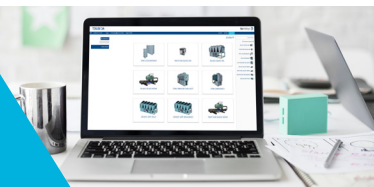


(1) Check ongoing validity of certificate: www.eurovent-certification.com
All Systemair terminal units are ERP compliant following COMMISSION REGULATION (EU) 2016/2281.

AC SELECT

inteligente y fácil de usar

El NUEVO programa de selección para productos AC.
<https://acselect.systemair.com>



Controles para fancoils

	SYSLOGIC	TCONTROL EASY	TCONTROL POD	TRM-FA
2 tubos reversibles	✓	✓	✓	✓
2 tubos+calefactores eléctricos	✓	-	✓	-
2 tubos reversibles + calefactores eléctricos	✓	-	-	-
4 tubos	✓	✓	✓	✓
Protocolo de comunicación	Modbus con placa MB2	-	Modbus	-
Comunicación SRC micro BMS	✓	-	✓	-
Programación del tiempo	-	-	✓	-

Disponible con motores AC/EC.
Disponible con válvula de compatibilidad ON/OFF.



Enfriadoras de aire, bombas de calor y unidades condensadoras

SYSHP MINI 07-16

- ❄️ 6,3 - 13,8 kW
- 🔥 6,7 - 16,2 kW
- 🌀 Doble inverter rotativo
- 💧 Intercambiador de placas
- 🚰 Agua caliente doméstica
- 🌿 Motor DC



SYSHP MINI SPLIT 06-16

- ❄️ 7,0 - 14,0 kW
- 🔥 6,35 - 16,0 kW
- 🌀 Doble inverter rotativo
- 💧 Intercambiador de placas
- 🚰 Agua caliente doméstica
- 🌿 Motor DC



SYSAQUA BLUE L/H

- ❄️ 31,7 - 80 kW
- 🔥 35,4 - 80 kW
- 🌀 Scroll
- 💧 Intercambiador de placas



SYSAQUA 20-40 L/H/RE

- ❄️ 19 - 41 kW
- 🔥 19 - 42 kW
- 🌀 Scroll
- 💧 Intercambiador de placas



SYSAQUA 45-125 L/H/RE

- ❄️ 46 - 130 kW
- 🔥 48 - 119 kW
- 🌀 Scroll
- 💧 Intercambiador de placas



SYSAQUA 140-210 L/H

- ❄️ 125,4 - 209 kW
- 🔥 143 - 218 kW
- 🌀 Scroll
- 💧 Intercambiador de placas



SYSAQUA R32 50-60 L/H

- ❄️ 50 - 60 kW
- 🔥 53 - 62 kW
- 🌀 Scroll
- 💧 Intercambiador de placas



SYSAQUA R32 70-130 L/H

- ❄️ 70 - 135 kW
- 🔥 72 - 137 kW
- 🌀 Scroll
- 💧 Intercambiador de placas



SYSAQUA R32 150-170 L/H

- ❄️ 156 - 176 kW
- 🔥 158 - 182 kW
- 🌀 Scroll
- 💧 Intercambiador de placas



AQVL/AQVH/AQVC 85-140

- ❄️ 83 - 137 kW
- 🔥 92 - 147 kW
- 🌀 Scroll
- 💧 Intercambiador de placas



VLH/VLC 704-1204

- ❄️ 173 - 300 kW
- 🔥 200 - 337 kW
- 🌀 Scroll
- 💧 Intercambiador de placas



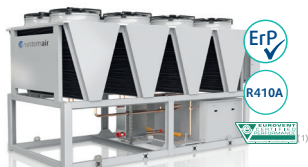
SYSCROLL 20-30 AIR EVO HP

- ❄️ 20 - 36 kW
- 🔥 20 - 34 kW
- 🌀 Scroll Inverter
- 💧 Intercambiador de placas
- 🚰 Agua caliente doméstica



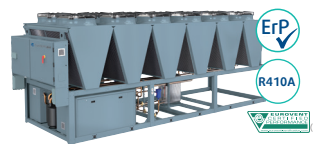
SYSCROLL 140-360 AIR EVO CO/HP/RE

- ❄️ 144 - 362 kW
- 🔥 145 - 361 kW
- 🌀 Scroll
- 🌿 Intercambiador de placas



SYSCROLL 240-660 AIR HP

- ❄️ 238 - 654 kW
- 🔥 256 - 679 kW
- 🌀 Scroll
- 🌿 Intercambiador de placas



Enfriadoras de agua, bombas de calor y unidades sin condensador

WQL/WQH/WQRC 20-190

- ❄️ 21 - 193 kW
- 🔥 24 - 212 kW
- 🌀 Scroll
- 🌿 Intercambiador de placas



WQL/WQH/WQRC 524-1604

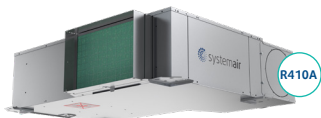
- ❄️ 154 - 460 kW
- 🔥 170 - 508 kW
- 🌀 Scroll
- 🌿 Intercambiador de placas



Bombas de calor de agua

Sysloop

- ❄️ 1,5 - 2,9 kW
- 🔥 1,9 - 3,7 kW
- 🌀 435-525 m³/h
- 🌿 Compresor rotativo
- 🌀 Intercambiador coaxial
- 🌿 Ventilador EC



SysHRW

- ❄️ 5,3 - 30,0 kW
- 🔥 5,8 - 38,1 kW
- 🌀 1.180 - 5.600 m³/h
- 🌿 Compresor scroll/rotativo
- 🌀 Intercambiador de placas



Sysloop EVO

- ❄️ 1,7 - 2,9 kW
- 🔥 2,0 - 3,8 kW
- 🌀 290 - 525 m³/h
- 🌿 Compresor inverter rotativo
- 🌀 Intercambiador coaxial
- 🌿 Ventilador EC



Syscw-ar

- ❄️ 1,9 - 2,0 kW
- 🔥 1,8 - 2,6 kW
- 🌀 250 - 460 m³/h
- 🌿 Compresor rotativo
- 🌀 Intercambiador de placas
- 🌿 Ventilador EC/AC



Sysloop 70-135 HP EC

- ❄️ 7,0 - 13,3 kW
- 🔥 8,1 - 14,6 kW
- 🌀 1.727 - 3.677 m³/h
- 🌿 Compresor scroll
- 🌀 Intercambiador coaxial
- 🌿 Ventilador EC



¡Entra en la conectividad y ahorra dinero!

Con este nuevo software, tendrás el control de todos tus equipos al mismo tiempo, en cualquier momento y desde donde quieras. Te ayudará a reducir tu el consumo energético y optimizar el mantenimiento.

Rooftop

Sysaer

- ❄️ 48,1-220 kW
- 🔥 50,7- 220 kW
- 🌀 7.760-38.400 m³/h
- 🌿 Compresores scroll
- 🌿 Ventiladores EC



Sysaer R32

- ❄️ 106 - 142 kW
- 🔥 106 - 139 kW
- 🌀 19.200 - 25.500 m³/h
- 🌿 Compresores scroll
- 🌿 Ventiladores EC





Frico es la compañía líder del mercado europeo en cortinas de aire, paneles radiantes y aerotermos. Bajo esta marca, Systemair fabrica una amplia gama de soluciones de calefacción. Frigo desarrolla sus propios productos, que cuentan con una gran calidad tanto en funcionamiento.



Líderes en tecnología y diseño

En la actualidad, Frigo es el proveedor líder de cortinas de aire, paneles radiantes y aerotermos en Europa, y los productos se diseñan en línea con la más pura tradición escandinava. Como líderes del mercado, nos encargamos del desarrollo y ofrecemos productos de calor eléctrico o por agua, así como cortinas de aire sin calor. En nuestras cortinas de aire, la tecnología Thermozone garantiza una separación eficaz con un consumo mínimo de energía y un nivel de ruido muy bajo.



Productos de confianza

Nuestro proceso de desarrollo de productos nuevos o mejora de los existentes incluye pruebas y mediciones periódicas. Todas las mediciones se hacen con arreglo a las normas ISO y AMCA. En Frigo disponemos de uno de los laboratorios de aire y sonido más avanzados de Europa, que nos ayuda asegurarnos de que nuestros productos cumplen lo prometido.



Soluciones "climate-smart"

Frigo ofrece productos energéticamente eficientes que mejoran el ambiente interior. El objetivo es lograr el rendimiento máximo con el menor consumo de energía posible, sin ceder en nuestros valores fundamentales de confianza, competencia y cuidado. Nuestros productos no sólo ofrecen un gran ambiente interior en centros de negocios, edificios industriales, oficinas o casas de veraneo, sino que además presentan una eficiencia energética óptima que los hace "climate-smart".



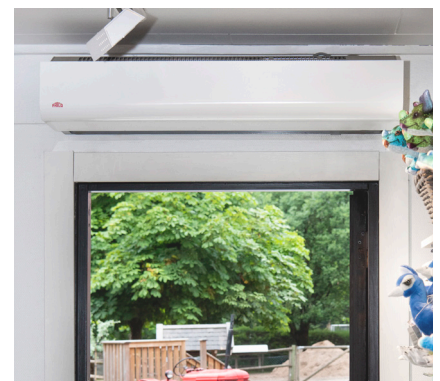
Aerotermos

Potentes, silenciosos, robustos, son una solución de calefacción sencilla y práctica.



Paneles Radiantes

Eléctricos o con calefacción por agua, ofrecen calor en los puntos concretos donde se necesita, evitando las corrientes de aire.



Cortinas de Aire

Experiencia, rendimiento y fiabilidad son las credenciales que han hecho a la amplia gama de cortinas de aire de Frigo líder en el mercado.



Cortinas de aire

Nueva generación de cortinas de aire

Como las montañas, las cortinas también separan distintas zonas de climatización. La corriente de aire crea una puerta invisible que impide que el aire de distintas zonas se mezcle: una solución energéticamente eficiente, con independencia de que se quiera mantener un clima interior cálido o fresco. Garantizado con una nueva gama de cortinas de aire: **Pamir, Arden, Sierra, Scand y Ruwen.**



Cortinas de aire optimizadas

Las cortinas de aire con tecnología Thermozone tienen un rendimiento optimizado y niveles sonoros reducidos. La tecnología Thermozone genera una barrera de aire uniforme. Esto hace que el clima interior sea más confortable y los costes de electricidad sean menores.

Bajo nivel de ruido y altas prestaciones

Las cortinas de aire con la tecnología Thermozone se desarrollan y se fabrican en las instalaciones de Frico en Skinnskatteberg. Se prueban en uno de los laboratorios de sonido y aire más modernos y avanzados de Europa, por lo que podemos garantizar los datos que aparecen en nuestra información de los productos.

Expertos en cortinas de aire

Frico desarrolla cortinas de aire desde hace 50 años. Conoce las cortinas de aire. Por ello contamos con la experiencia necesaria para poder asesorarte con la elección de la cortina adecuada.

Regulación inteligente

La eficiencia de una cortina de aire y la energía que puede ahorrar dependen, en gran medida, del sistema de regulación. El sistema de control FC permite configurar muchas funciones inteligentes y de ahorro de energía. No solo se puede elegir entre nuestros cuatro paquetes, sino que también se puede agregar componentes para ampliar y personalizar el sistema.

Diseño

Frico colabora con arquitectos y diseñadores de producto para el diseño de sus cortinas. Nuestros equipos se integran perfectamente en el entorno y están creadas para adaptarse tanto en interiores como en entornos industriales. Al poder instalarse empotradas, las cortinas de aire son casi invisibles.

La elección adecuada



























































Disponemos de cortinas de aire para todas las aperturas de puertas, ya sean pequeñas o grandes. Nuestra gama de cortinas de aire Thermozone incluye modelos para instalación en el suelo, en el techo o en los laterales de la puerta.

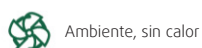


CATÁLOGOS



PRECIOS

Tipo	Calefacción	Motor EC	Regulador	Montaje	Altura (recomendada)
ENTRADAS					
PA2200C	  		Mando a distancia	Horizontal	2,2 m
Pamir 2500	  		Sistema de control FC	Horizontal	2,5 m
AR200	  		Otros reguladores	Horizontal	2,5 m
Portier	 		Otros reguladores	Horizontal	2,5 m
ADA			Otros reguladores	Horizontal	2,5 m
HUECOS PEQUEÑOS					
PA1508			Controles integrados	Horizontal	Huecos pequeños
PUERTAS GIRATORIAS					
Scand	 		Sistema de control FC	Vertical	-
Rwen	  		Sistema de control FC	Horizontal	-
COMERCIAL					
Sierra	  		Sistema de control FC	Horizontal / Vertical	3,5 m
PA3200C			Mando a distancia	Horizontal	3,2m
Pamir 3500	  		Sistema de control FC	Horizontal / Vertical	3,5 m
Pamir 4200	  		Sistema de control FC	Horizontal / Vertical	4,2 m
AR3200C	  		Mando a distancia	Horizontal	3,2/2,8 m
Arden 3500	  		Sistema de control FC	Horizontal	3,5 m
Arden 4200	  		Sistema de control FC	Horizontal	4,2 m
INDUSTRIAL					
Pamir 5000	  		Sistema de control FC	Horizontal / Vertical	5 m
Tatra	 		Otros reguladores	Horizontal / Vertical	6m
UF600			Otros reguladores	Vertical	6m
CÁMARAS FRIGORÍFICAS					
PAECS			Controles integrados	Horizontal	2,5m
PAEC2500			Controles integrados	Horizontal	2,5m
PAEC3200			Controles integrados	Horizontal	3,2m
ADA Cool			Otros reguladores	Horizontal	3m



Ambiente, sin calor



Calor eléctrico



Calor por agua

