

VTS GROUP



La simplicidad es la máxima sofisticación
– Leonardo da Vinci



La Misión de VTS es convertirse en el proveedor líder de UMAs para nuestros socios estratégicos con excelencia en la simplicidad.

VTS Group

– Un líder en el sector de HVAC

VTS Group es el proveedor líder de unidades manejadoras de aire para aplicaciones comerciales, enfocadas en ofrecer productos innovadores a precios competitivos con un rápido retorno de la inversión.

Las recomendaciones de VTS provienen de nuestros largos años de experiencia y clientes alrededor del mundo.

Lo que siempre nos ha hecho únicos, aún nos mantiene creciendo. VTS Group es una corporación global, una marca de confianza y un proveedor líder de equipos de aire acondicionado y aplicaciones de calor. Donde se une la versatilidad con la experiencia, nace el progreso. Combinamos el placer de la creatividad con la perfección, calidad y sencillez para crear una nueva gama de productos en el sector de la climatización. Esto va más allá de las soluciones comunes, porque nuestro trabajo es nuestra pasión!

Hanna Siek-Zagórska
CEO VTS Group

Escanee el código QR
y vea el video corporativo



VTS

INTRODUCCION



Una corporación global con raíces europeas

VTS es el proveedor número 1 de unidades manejadoras de aire en Europa y lidera entregando plataformas establecidas para desarrollar rápidamente mercados tales como los Emiratos Árabes Unidos, China e India, una combinación bien pensada de nuevas inversiones y negocios adquiridos.

VTS ofrece UMAS aerodinámicas, flexibles e innovadoras con una amplia gama de aplicaciones que cubren las necesidades del mercado a precios competitivos.

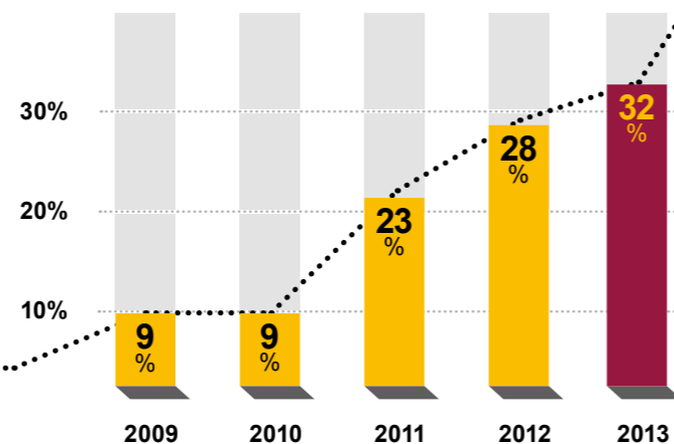
Unidades Manejadoras de Aire – **Línea VENTUS**

Cortinas de Aire – **DEFENDER**

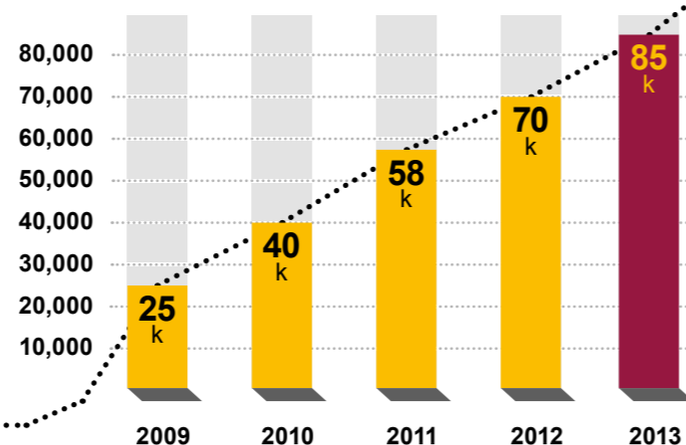
Calefactores con agua caliente – **VOLCANO**

VTS Worldwide

Crecimiento dinámico de VTS Group
– Aumento de ventas en el tiempo



Crecimiento dinámico de VTS Group
– Incremento de ventas de productos en el tiempo



Presencia en

40
países

92

Filiales
Representantes

630,000
unidades
vendidas

350
Asesores de
ventas técnicas

Líder en el mercado enfocado en el crecimiento dinámico a largo plazo

Socio de **Negocios Confiables**



NUESTRAS VENTAJAS

Tecnología Innovadora

Producto innovador - Diseño de productos flexibles e innovadores con una amplia gama de aplicaciones que cubren el mercado.

Tecnología característica que incluye la carcasa sin marco, eliminando los puentes térmicos, y ventilador directo de material compuesto lo que proporciona aumento de los parámetros operacionales y reduce los costos.

Nuevas opciones de productos - constante desarrollo de nuevos modelos adaptados a las necesidades mercados específicos.

Avanzada Gestión en la cadena de suministro

Almacenamiento de los componentes en 5 plantas de producción ubicadas en Polonia, India, Emiratos Árabes Unidos, China y los EE.UU., permitiendo una entrega rápida de productos a los clientes finales.

Plazos de entrega ultra cortos - c.a. 75% de las órdenes son enviadas dentro de un plazo de 1 semana.

Relación a largo plazo y cooperación con los principales fabricantes de componentes, empresas de servicios, multitiendas y distribuidores de climatización de Europa y Asia.

El ensamblaje de las UMAS se realiza tanto en el sitio del cliente por los equipos de servicio autorizados o en los centros de montaje del Grupo VTS.

Gran Cobertura y distribución en el mercado

Gran participación de mercado a través de nuestra presencia en 40 países, una amplia red de más de 350 consultores técnicos de ventas utilizando franquicias presentes en Europa Central y distribuidores en la parte occidental de Europa.

Líder en el mercado Polaco, Ruso y otros países de Europa Central y empresas bien establecidas en los Emiratos Árabes Unidos, China y la India.

Nº 1 en Europa

Líder y proveedor de soluciones innovadoras de UMAS con trayectoria demostrada en proyectos comerciales alrededor del mundo.

Relaciones cooperativas con clientes claves: ya sean empresas globales, distribuidores detallistas, diseñadores de edificios industriales, oficinas y habitacionales, instaladores y contratistas en general.

Miles de clientes satisfechos en todo el mundo
son la mejor recomendación de VTS

Hoteles



Hotel Mariott
Kazajstán



Everbright China
China



Sheraton Hotel
Rusia



Ritz Carlton
Emiratos Árabes Unidos



Crownie Plaza Hotel
India



Rocco Forte
Emiratos Árabes Unidos



Leela Palace
India



Aloft Hotel - Abu Dhabi
Emiratos Árabes Unidos



Four Seasons Hotel
China

Edificios de Oficinas



Sky Tower
Polonia



Medina Centrale
Qatar



Siemens
China



Skyview Corporate Park
India



First International Financial Centre
India



Biocon
India



Gazprom
Rusia



Canal +
Polonia



CNC Building
China



Interglobe Technologies
India



Emirates Financial Towers
Emiratos Árabes Unidos



Al Kazim Towers
Emiratos Árabes Unidos

Centros Comerciales y Centros Deportivos



Kazan Arena
Rusia



Leier City Center
Hungría



Audi
Emiratos Árabes Unidos



Olympic Stadium
Rusia



Cladire birouri BVO
Rumania



Al Salam Mall
Kuwait



Yuanshen Sports Centre
China



Olympic Fencing Centre
China



Ikea
China

Edificios Públicos



Moscow National Library
Rusia



Parliament
Eslovaquia



Fundeni Hospital
Rumania



Al Ain Cromwell Hospital
Emiratos Árabes Unidos



Mosque
Kazajstán



Toyota Lexus
Rusia



Sharjah Museum of Islamic Civilisation
Emiratos Árabes Unidos



DM Medcity
India



Europe Eye Hospital
Rumania



Alembic
India



Shanghai First People's Hospital
China



Royal Castle
Polonia

Productos que valen la pena para invertir

VENTUS
made of expectations



La unidad de manejo de aire VENTUS es un dispositivo diseñado para diferentes tipos de edificios cuyas funciones principales cubren el suministro de aire, salida de aire, filtración de aire, el manejo térmico (calefacción y refrigeración) y recuperación de calor. Funciones adicionales de las unidades de tratamiento de aire incluyen humidificación y/o deshumidificación, mezcla de aire y control de la circulación de aire.

Amplia Gama.

- Para cualquier capacidad requerida - desde restaurantes, pasando por centros comerciales hasta grandes plantas de producción.
- Todo tipo de edificios - residenciales, comerciales, industriales
- Unidades de manejo de aire básicas apoyadas por una gran variedad de funciones de tratamiento de aire opcionales.



16
tamaños disponibles

Capacidades
desde **400 m³/h** hasta **100,000 m³/h**

Tamaños de VENTUS

10 15 21 30 40 55 75 100 120 150 180 230 300 400 500 650



Innovadora carcasa SIN MARCO

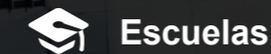
Bajo nivel de vibraciones, ruido y eliminación de puentes térmicos - paneles tipo sandwich de poliuretano de alta resistencia.

Los sistemas de control proporcionan una operación sencilla y clara.

Ventilador Directo

Ventilador directo accionado por un motor eléctrico de alta eficiencia, cuyas aspas son curvadas hacia atrás para una mejor eficiencia energética.

Aplicaciones típicas:



Escuelas



Oficinas



Hoteles



Hospitales



Tiendas



Centros Deportivos



NUESTROS PRODUCTOS



Alto rendimiento del ventilador directo con aspas curvadas hacia atrás.

- Funcionamiento silencioso debido a las innovadoras aspas aerodinámicas con el exclusivo diseño de VTS
- Significativo ahorro de energía.
- Regulación de velocidad a través de la tecnología del VFD.
- Flujo directo altamente eficaz - Eliminación de la transmisión correa en V
- Ventilador libre de mantenimiento
- Dirección de flujo de aire flexible.
- Simple ajuste del flujo de aire

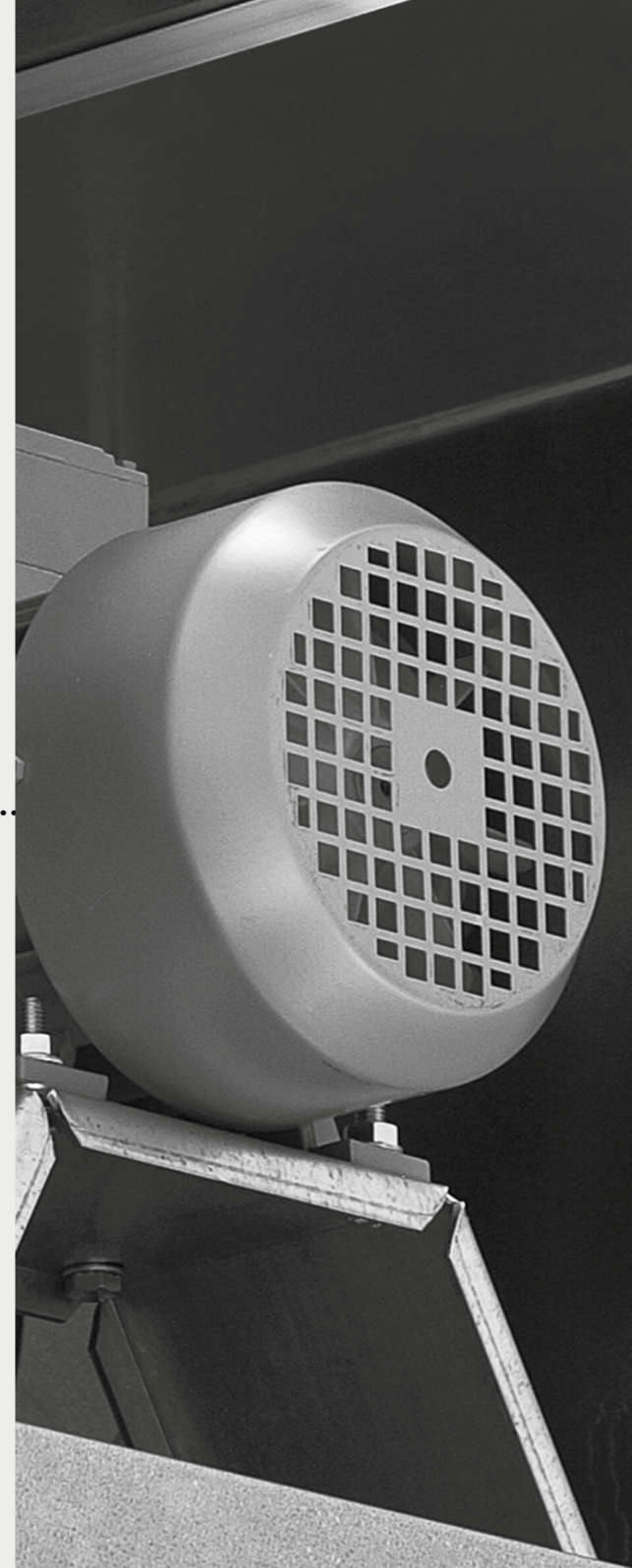


Corto plazo de entrega como estándar

Innovadora carcasa SIN MARCO - una estructura única que proporciona una excelente integridad y rigidez a la UMA.



- El mejor diseño posible a prueba de fugas.
- Sin puentes térmicos
- Minimiza la pérdida de energía
- Integridad excepcional
- Tamaño compacto
- La más alta clasificación en rigidez de carcasa
- Diseño moderno
- Fácil instalación
- Resistente a la corrosión



Sistemas de recuperación de energía – al alcance de todos

La línea VENTUS puede estar equipada con: Rueda de Energía, Recuperador de calor de flujo cruzado (intercambiador de placas) y doble serpentín. Los sistemas de recuperación de energía ideales para cualquier condición climática. Recuperación de calor sensible y latente.

Recuperación de energía hasta un 85%!

Rueda de Energía



- Máxima eficiencia de recuperación de calor, hasta un 85%
- Bajo nivel de fugas de aire (bypass) de 1% a 4%
- Equipado con motor y variador de frecuencia para adaptarse a los cambios ambientales y asegurar la máxima eficiencia



Recuperador de calor de Flujo Cruzado



- Máxima eficiencia de recuperación de calor hasta un 70%
- El nivel de fugas de aire (bypass), tan bajo como un 0,1%, asegura una baja fuga de aire en una sola dirección



Doble serpentín



- Máxima eficiencia de recuperación de calor alrededor de un 45%
- El suministro y la salida de aire están completamente separados
- Las unidades de suministro y de salida de aire se pueden montar por separado



Productos que valen la pena para invertir

VENTUS BORN IN THE USA

Obtenga más por menos
- características máximas en unidades estándar sin costos adicionales.

- Innovadora Carcasa SIN MARCO
- Liviana
- Ventilador de Pleno libre de Mantenimiento

La unidad manejadora de aire VTS – VENTUS Born in the USA – combina la tecnología europea y la sustentabilidad Americana. VENTUS Born in the USA, se adapta a las necesidades del mercado estadounidense, disponibles en configuraciones horizontales o verticales. La unidad ofrece una amplia gama de aplicaciones, proporcionando aplicaciones de aire acondicionado y/o calefacción de edificios de bajo costo. Las unidades se pueden configurar en diferentes posiciones de entrada de modo de facilitar la conexión a ducto. Lo mismo para los paneles de inspección de componentes, que pueden ser especificados para el lado derecho o izquierdo.

Tiempo de entrega 1 semana como ESTÁNDAR

Disponible en 9 capacidades nominales desde 800 a 8.500 CFM

Amplia gama de aplicaciones

- Operación en diferentes condiciones climáticas (-40°C a 60° C)
- Tamaño compacto - posibilidad de armar en espacios reducidos y fácil reubicación si es necesario



Filtros

Todas las unidades tienen un estructura interna de filtro liso de dos o cuatro pulgadas:
- Filtro MERV8 de dos pulgadas
- Filtro MERV13 de cuatro pulgadas

Serpentines

Serpentín principal con tubos de cobre y placas de aluminio en 1, 2, 3, 4, 6 y 8 filas; hidrónica. 2, 3, 4 y 6 filas para DX

Innovadora carcasa sin marco

Bajo nivel de vibraciones, ruido y eliminación de puentes térmicos - alta durabilidad de paneles sandwich de poliuretano.

Opciones de control

Ventilador de Pleno

Ventilador directo accionado por un motor eléctrico de alta eficiencia, cuyas aspas son curvadas hacia atrás para una mejor eficiencia energética.

Aplicaciones típicas:



Colegios



Oficinas



Tiendas



Hospitales

VTS

NUESTROS PRODUCTOS

Productos que valen la pena para invertir

VENTUS
N-TYPE



La serie VENTUS N-type es una unidad que maneja aire en ductos y ofrece una configuración de equipamiento flexible. La línea VENTUS N-type montada a ductos está diseñada para una fácil instalación directamente en los ductos. Se ajusta perfectamente a edificios, en los cuales no hay salas de máquinas para instalar las unidades de ventilación. El sistema puede ser equipado con una cámara de recuperación de calor de alta eficiencia basada en un recuperador de calor de flujo cruzado. Cada tamaño está compuesto por elementos básicos - Fácil selección de funciones para las necesidades individuales.

Calidad Comprobada

- Alto rendimiento, ventiladores directos libres de mantenimiento
- Carcasa rígida y duradera disponible como una característica estandarizada, gracias al uso de la avanzada tecnología monocasco.
- Recuperador de calor de flujo cruzado - Sistema de recuperación de energía.



Inversión Segura

- Bajo costo operacional
- Ahorros en espacio de instalación - tamaños compactos.
- Bajos costos de instalación - dispositivo liviano.
- Fácil operación y mantenimiento.

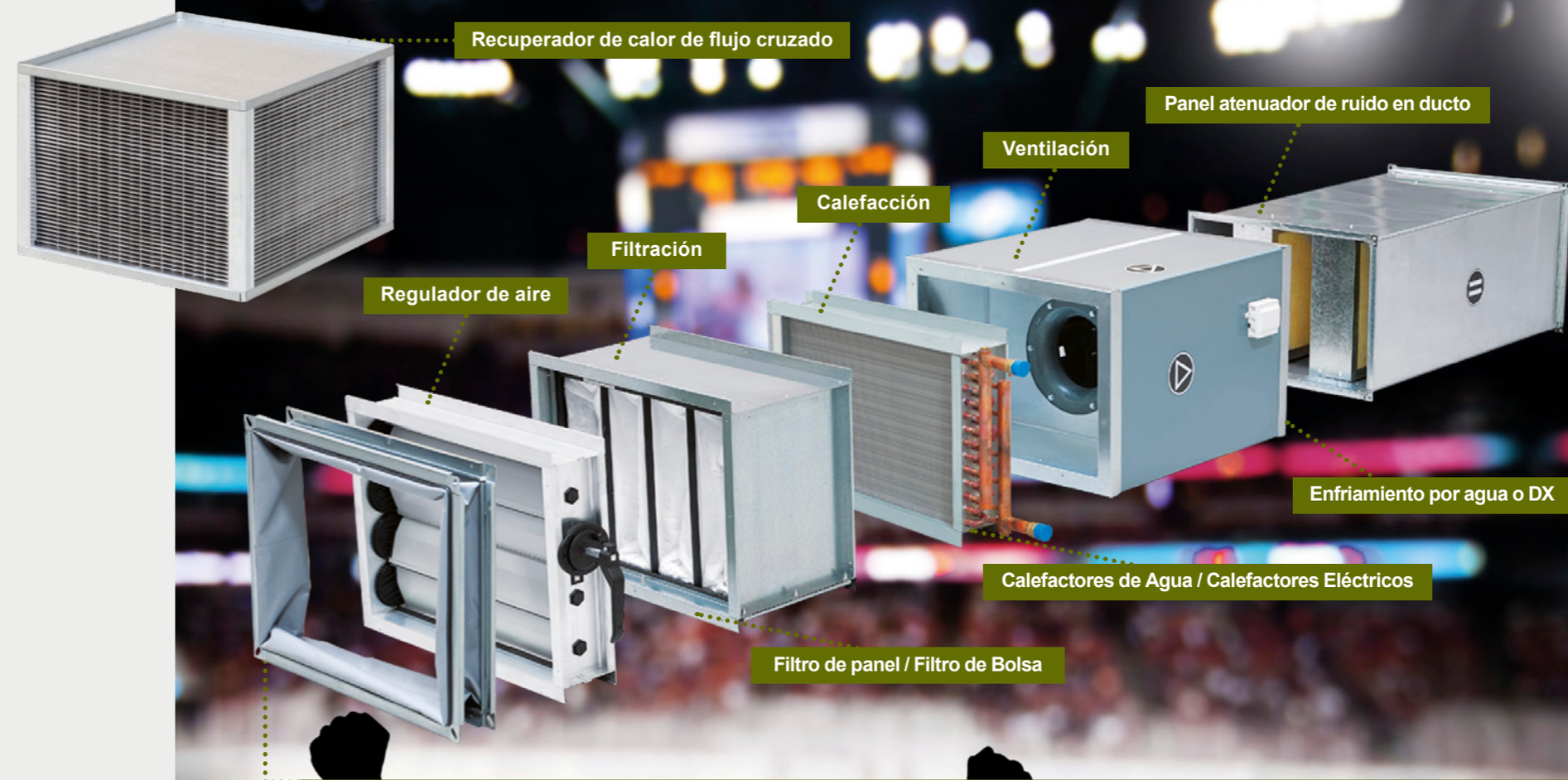


Flexibilidad de uso:

- Múltiples funciones disponibles.
- Tamaños compactos.



Los ventiladores utilizados en nuestras UMAs cumplen con los requisitos la **norma ERP 2015!**



Aplicaciones típicas



Centros Deportivos



Tiendas y Bodegas



Empresas Pequeñas



Edificios
Habitacionales



Edificios Industriales



Garajes y talleres

Productos que valen la pena para invertir

VENTUS
S-TYPE



Una línea de unidades de manejo de aire, desarrolladas con el uso de tecnologías avanzadas de ingeniería en materiales e innovadoras soluciones de construcción. La carcasa de la **VENTUS S-type** fue diseñada como un monocasco, sin tecnología de unión - construcción libre de marco, que elimina los puentes térmicos y la condensación de agua en el lado externo de la UMA. ¡ No más agua que gotea desde el techo ! Debido a la construcción única, la unidad es liviana y tiene la altura óptima que hace que sea fácil el transporte y posterior instalación.

Calidad probada de soluciones técnicas:

- Efectivo, ventiladores directos libre de mantenimiento.
- Amplios Rangos de Flujo de Aire - Rendimiento avanzado.
- Excelente compatibilidad VFD con el ventilador directo - Suave regulación del flujo de aire.
- Carcasa rígida y duradera disponible como una característica estándar, debido a la avanzada tecnología monocasco.
- Significativa reducción de niveles de ruido.



Inversión Segura

- Alta calidad a precios muy competitivos.
- Bajos costos de instalación - dispositivo liviano.
- Bajo costo de funcionamiento.
- Fácil operación y mantenimiento.



Flexibilidad de uso:

- Ahorro en espacio de instalación - tamaños compactos.
- UMA Básica con función de enfriamiento.



Cada unidad VENTUS S-Type es puesta a prueba para garantizar el máximo rendimiento.



No hay fugas.



Nivel de ruido.



Vibraciones.



Puesta en marcha.



Aplicaciones típicas:



Centros Deportivos



Edificios Industriales



Empresas Pequeñas



**Edificios
Habitacionales**



Tiendas y Bodegas



Garajes y talleres



NUESTROS PRODUCTOS

Productos que valen la pena para invertir

VOLCANO

Calefactores con Agua Caliente



Los Calefactores **VOLCANO** forman parte integral de los sistemas de calefacción modernos. Utilizado en edificios de capacidad mediana y grande, elimina el problema de la insuficiencia de calor y la influencia negativa de las condiciones atmosféricas en el interior del edificio.

La unidad **VOLCANO** está disponible en tres opciones básicas.

- | | | |
|---|--|--|
| <p>1 VOLCANO mini</p> <p>Potencia de calefacción: 3-20 kW
 Peso: 9.8 kg
 Volumen de aire: 2000 m³/h
 Intercambiador de doble fila</p> | <p>2 VOLCANO VR 1</p> <p>Potencia de calefacción: 10-30kW
 Peso: 29 kg
 Volumen de aire: 5500 m³/h
 Intercambiador de fila única</p> | <p>3 VOLCANO VR 2</p> <p>Potencia de calefacción: 30-60kW
 Peso: 32 kg
 Volumen de aire: 5200 m³/h
 Intercambiador de doble fila</p> |
|---|--|--|

Garantía de carcasa de por vida como estándar



- Funcionamiento silencioso
- Funcionamiento sin fallos
- Alta eficiencia
- Innovadores Sistemas de control



Aplicaciones típicas:



Centros Comerciales



instalaciones de Crianza



Almacenes, talleres y centros de producción



Centros Deportivos

Productos que valen la pena para invertir



DEFENDER

Cortina de aire



La cortina de aire es un dispositivo que crea una barrera de protección en la entrada del edificio. La cortina de aire protege contra el aire frío cuando la calefacción está en uso y contra el polvo, el humo, el viento y los insectos en verano.

Características de la DEFENDER

- Carcasa Estética y diseño moderno, de alta calidad y eficientes parámetros técnicos
- Disponible en dos versiones básicas:
 - con calefactor de agua - potencia de calefacción: 7,5 kW - 28 kW
 - con calefactor eléctrico - potencia de calefacción: 6,0 kW - 13.5 kW
- Cada versión está disponible en 3 tamaños (1 m, 1,5 m y 2 m), lo que la hace útil para cualquier proyecto.
- Bajo nivel de ruido



Garantía de carcasa de por vida como estándar



- El diseño del intercambiador permite tanto instalación vertical como horizontal
- Fácil e intuitivo, lo que permite al usuario ajustar la temperatura entre 10° C a 30° C
- Precisión de ajuste: + / - 1° C
- Termostato integrado
- Funcionamiento del ventilador en 3 velocidades
- Controlador montado al muro
- Soporte completo de todas las funciones
- Posibilidad de trabajar con interruptores de puertas automáticas



Aplicaciones típicas:



Oficinas



Hoteles



Almacenes
y centros de producción



Hospitales, clínicas y farmacias



Centros comerciales y tiendas



Centros Deportivos

NUESTROS PRODUCTOS

Nos enfocamos en las **relaciones y la cooperación a largo plazo**

Operaciones

La alta calidad de fabricación de las unidades VTS es el resultado de las estrictas y actualizadas normas de calidad desarrolladas por VTS Group y los principales laboratorios de certificación de calidad internacionales.

El modelo de negocio VTS proporciona una fácil e inmediata modificación de las especificaciones técnicas de los equipos, permitiendo a los clientes ajustar los pedidos de productos prácticamente hasta la fecha de entrega (hasta que el producto sale de la planta de producción). Información en línea a disposición de los agentes de ventas con todo el flujo de unidades, pedidos y ventas, proporciona a los clientes información detallada y al día de sus órdenes de compra.

Dado un fuerte enfoque en productos de uso común, el stock de VTS cuenta con un número limitado de ~ 1.400 componentes, siempre disponibles en las Plantas de Producción. Esta estrategia origina un tiempo de espera corto - 75 % de los despachos se realizan dentro de 1 semana desde la orden de compra, esto permite una mayor optimización de costos.

Los componentes son suministrados por fabricantes de confianza que comprenden más de 40 proveedores - Fabricantes de equipos de renombre mundial, así como proveedores asociados a VTS que han demostrado una cooperación a largo plazo con el Grupo.

Una vez que los componentes seleccionados están listos, son enviados a uno de los centros de ensamblaje VTS o al cliente final para el ensamblaje final de la unidad.

Dependiendo de la orden final, al cliente se le puede ofrecer tener la unidad ensamblada en la compañía o montada en el sitio por un equipo autorizado.

1 Semana

Plazo máximo de fabricación

más de
315
UMAs diarias

más de
100,000
UMAs anuales

VTS

OPERACIONES

VTS está siempre un paso adelante

Planta de Producción

En Europa, VTS ofrece unidades de manejo de aire líneas VENTUS y VENTUS N-type, así como las aplicaciones de calor VTS Euroheat.

EUROPA CENTRAL

- VTS opera en Europa central a través de la planta de producción y su centro de ensamblaje con sede en Varsovia.
- Las órdenes son entregadas dentro de 2 semanas (incluyendo el tiempo de transporte).
- Los canales de distribución de las UMAs comprenden una red de agentes de ventas móviles con presencia en países como: Rumania, Hungría, República Checa, Eslovaquia, Lituania, Letonia y Estonia.

RUSIA

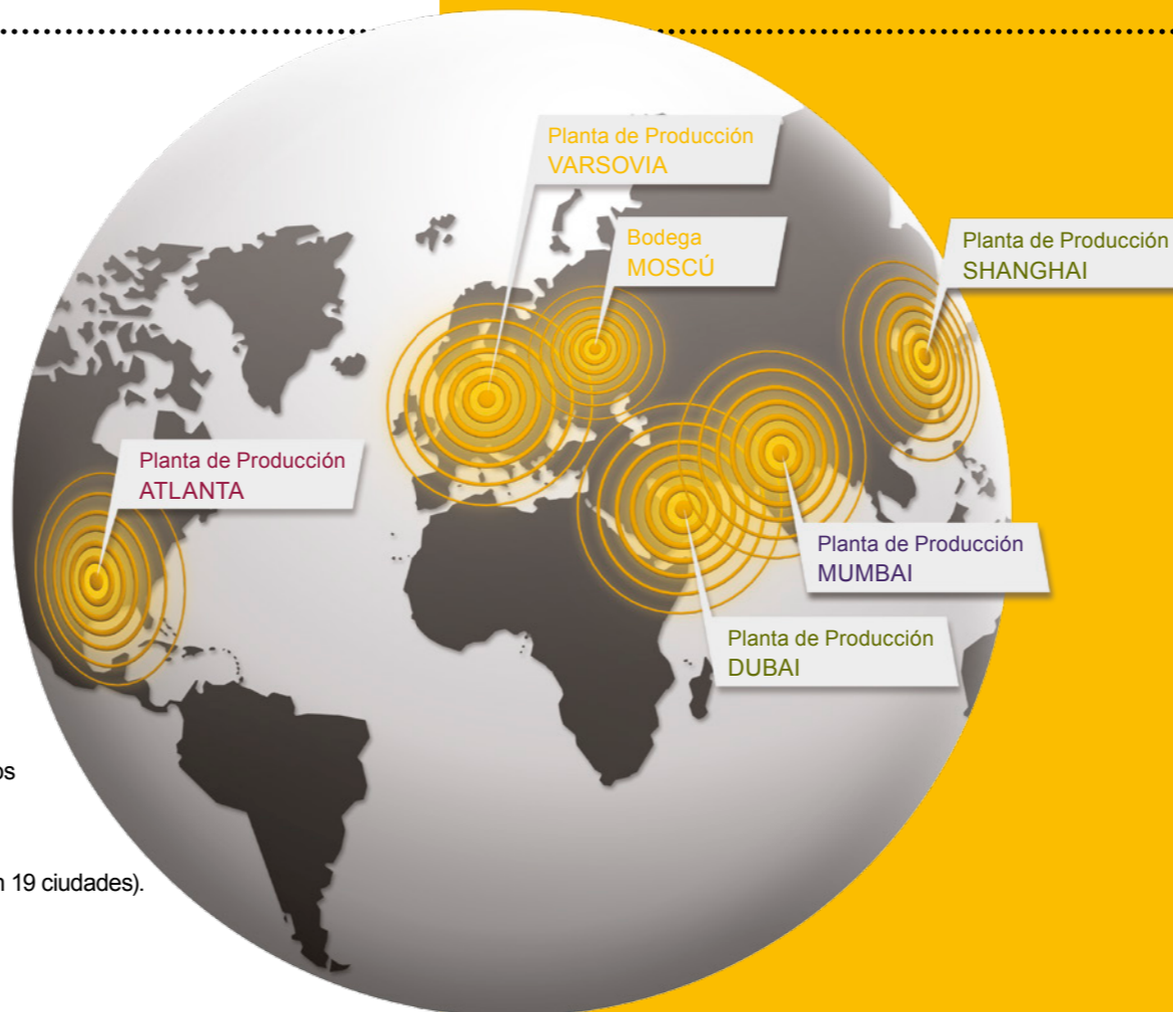
- VTS opera en Moscú a través de su bodega y centro de ensamblaje.
- Las órdenes son despachadas dentro de 3 semanas (incluyendo el tiempo de transporte).
- Los canales de distribución de las UMAs comprenden una red de 71 agentes de ventas móviles (con una presencia en 16 ciudades de la región).
- VTS posee aproximadamente el 25 % de participación de mercado en Rusia.

POLONIA

- A nivel local, el Grupo opera a través de la planta de producción y bodega, así como el centro de ensamblaje a cargo de uno de los socios del grupo.
- Las órdenes del cliente se entregan dentro de 1 semana.
- El mercado polaco está representado por una extensa red de 50 agentes de ventas móviles repartidos por todo el país (Presencia en 19 ciudades).
- VTS posee aproximadamente 35 % de la participación de mercado en Polonia.

EE.UU.

- VTS America entró en el mercado en el 2014 ofreciendo la UMA adaptada a las necesidades del mercado americano.
- Planta de Producción en Atlanta, así como un centro de reunión y un centro de entrenamiento.
- Las órdenes de los clientes se despachan dentro de 1 semana.
- VTS está trayendo soluciones simples pero de gran calidad en el manejo de aire a EE.UU. y busca ampliar la conciencia en este mercado acerca de las exitosas aplicaciones globales a la fecha.



Proveedor
No.1
de UMA

En los Estados Unidos de América, VTS ofrece VENTUS Born in the USA.

En Asia y Medio Oriente VTS ofrece unidades de manejo de aire VENTUS y VENTUS S-type.

LOS EMIRATOS ÁRABES UNIDOS

- Los Emiratos Árabes Unidos, el Grupo opera a través de nuestra propia planta de producción y centro de ensamblaje en Dubái.
- Las órdenes son despachadas dentro de 2 semanas.
- En los Emiratos Árabes Unidos, VTS opera a través de oficinas de ventas en Abu Dhabi, Dubái y Sharjah. Arabia Saudita, Qatar y Kuwait que cuentan con servicios a través de la red de distribuidores locales.

CHINA

- En China, VTS opera a través de nuestra propia planta de producción y centro de ensamblaje con sede en Shanghái.
- Las órdenes de UMAs estandarizadas son despachadas dentro de tan sólo 1 semana.
- El Grupo está presente en 3 regiones y opera a través de una red de agentes de ventas móviles.

INDIA

- En India VTS opera a través de nuestra propia planta de producción y centro de ensamblaje dedicado al mercado de la India.
- Las órdenes son despachadas dentro de 2 semanas.
- A nivel local, VTS posee 5 oficinas de ventas, que abarcan las regiones más prometedoras y operan a través de agentes de ventas móviles.

VTS está siempre un paso adelante

Sistemas IT

La Red de ventas y distribución del Grupo está compuesta por agentes técnicos de ventas experimentados que interactúan directamente con los clientes en cuanto a todas las consultas en torno al sistema ClimaCAD on-line. El software privado permite una interfaz fácil de usar para el cliente, rápida selección y configuración en línea de productos, ofrece además la opción de configurar el software en múltiples idiomas y la posibilidad de modificar la selección en cuestión de minutos.

ClimaCAD está totalmente integrado con los sistemas de IT internos y permite la colaboración en tiempo real entre varios usuarios alrededor del mundo.



Aplicación de selección de UMA fácil de usar (ClimaCAD on-line).
Ingrese a la aplicación de selección en www.vtsgroup.com
Seleccione la UMA que necesita en 60 segundos.
Los parámetros de selección están certificados por Eurovent.

ClimaCAD On-line

Seleccione la UMA en
60 seg.

Las personas son la fuerza innovadora de VTS Group

La fortaleza de VTS se encuentra en un equipo de excelentes profesionales - especialistas que, debido a su pasión, ambición y el trabajo duro, siguen construyendo una organización fuerte y sólida.



Únete al equipo VTS.
Escanee el código QR y revise las ofertas de trabajo disponibles.

Nos preocupamos por la **seguridad de su inversión**

CALIDAD, SEGURIDAD, SERVICIO

El servicio al cliente de VTS presta garantía de alta calidad y servicio post-venta - Garantía con el menor tiempo de respuesta en el mercado.

Los mejores tiempos de entrega en el mercado - Disponibilidad inmediata de los dispositivos de calefacción, Disponibilidad de UMAs estandarizadas - incluso en 1 semana!

Garantía hasta 5 años.



Calidad Primero

La gran calidad de los dispositivos VTS es reconocida por los destacados líderes mundiales - incluyendo EUROVENT, TUV, BVQI, Rostest y MBF- TMB- estadística confirmadas por los certificados de excelencia.

EUROVENT



EUROVENT - Certifica la calidad de los parámetros de las unidades diseñadas y calculadas con el uso de ClimaCAD on-line (CCOL) con parámetros reales de operación. La certificación EUROVENT es considerada la calificación del desempeño superior en Europa, con una historia de casi 50 años. EUROVENT es reconocida por sus estrictos análisis y altos estándares de sus pruebas. Las UMAs con recuperadores de energía de VTS han sido acreditadas con el certificado de EUROVENT por sus excelentes resultados.

TUV



TUV - PN - EN 1886, PN - EN 13053 son las dos normas más importantes en el mercado europeo que describen los parámetros, la calidad de ventilación y climatización de las UMAs. Estas normas son las bases para solicitar la membresía en la organización TÜV y obtener el certificado Eurovent. El proceso de investigación se lleva a cabo por instituciones de investigación independientes en conjunto con GEN - Comité Europeo de Normalización - incluyendo TÜV y otros agentes evaluadores.

CE



CE - Los dispositivos VTS cumplen con los estándares de seguridad en conformidad con las directrices de la UE. Las unidades VTS han sido probadas en conformidad con la Directriz de Baja Tensión, Compatibilidad Electromagnética y la Directriz de Maquinaria.

ISO



ISO 9001 / ISO 14001 - Sistema de gestión de calidad implementado en VTS en el año 1996, en el campo de diseñar garantías plenas para repetir todos los dispositivos VTS. El certificado ISO 14001 confirma la eficiencia del sistema de gestión del medio ambiente destinado a la protección de la salud y un ambiente libre de influencias perjudiciales en las actividades de producción, productos y servicios.

UL 1995



UL 1995 – Las Manejadoras de Aire VENTUS Born in the USA cumplen con una serie de requisitos de seguridad impuestos a los equipos en el mercado Americano y Canadiense. Nuestras unidades han sido testeadas por laboratorios independientes ETL, en cuanto a durabilidad de la estructura y al uso seguro de ellos.



Rotsan Chile SpA
Málaga 115, Oficina 1306-1307
Las Condes, Santiago

phone: (+56) 2 2243 5329
(+56) 2 2949 3089
e-mail: santiago@vtsgroup.com
www.vtsgroup.cl



Escanee el código QR
para revisar las oficinas
de ventas de VTS