

# SISTEVEN

Ventilation systems and  
heat recovery units

# VENTILATION SYSTEMS



N

## CATÁLOGO RESUMEN



es

## INNOVACIÓN Y CALIDAD EN CADA VENTILACIÓN

SISTEVEN, S.L.U centra su actividad en la fabricación de sistemas de ventilación y recuperadores de calor. Avalados por los certificados de calidad ISO-9001 y las homologaciones de acuerdo con la norma EN-12101-3, es reconocida principalmente por la fabricación de ventiladores centrífugos de baja presión y recuperadores de calor.

En 2022, SISTEVEN invierte en una nueva planta de producción en Azuqueca de Henares, esta inversión le permite mayor capacidad de fabricación, expansión de mercados y consolidación de la marca.

SISTEVEN trabaja constantemente en el desarrollo de nuevos productos para satisfacer la demanda de los mercados mundiales más exigentes.



en

## INNOVATION AND QUALITY IN EVERY VENTILATION

SISTEVEN, S.L.U. specialises in the manufacturing of ventilation systems and heat recovery units. Certified under ISO 9001 and approved according to the EN 12101-3 standard, it is primarily recognised for its production of low-pressure centrifugal fans and heat recovery systems.

In 2022, SISTEVEN invested in a new production plant in Azuqueca de Henares. This investment enabled increased manufacturing capacity, market expansion, and further brand consolidation.

SISTEVEN is constantly working to develop new products in order to satisfy the demand from the most exacting global markets.

fr

## INNOVATION ET QUALITÉ DANS CHAQUE VENTILATION

SISTEVEN, S.L.U. concentre son activité sur la fabrication de systèmes de ventilation et de récupérateurs de chaleur. Certifiée ISO 9001 et conforme à la norme EN 12101-3, l'entreprise est principalement reconnue pour la fabrication de ventilateurs centrifuges basse pression et de récupérateurs de chaleur.

En 2022, SISTEVEN a investi dans une nouvelle usine de production à Azuqueca de Henares. Cet investissement a permis d'augmenter la capacité de production, d'élargir les marchés et de renforcer la consolidation de la marque.

SISTEVEN travaille sans cesse au développement de nouveaux produits pour répondre aux demandes des marchés les plus exigeants du monde.

de

## INNOVATION UND QUALITÄT IN JEDER LÜFTUNG

SISTEVEN, S.L.U. ist auf die Herstellung von Lüftungssystemen und Wärmerückgewinnungsgeräten spezialisiert. Das Unternehmen ist nach ISO 9001 zertifiziert und verfügt über Zulassungen gemäß der Norm EN 12101-3. Es ist vor allem für die Produktion von Niederdruck-Radialventilatoren und Wärmerückgewinnungseinheiten bekannt.

Im Jahr 2022 investierte SISTEVEN in ein neues Produktionswerk in Azuqueca de Henares. Diese Investition ermöglichte eine höhere Fertigungskapazität, die Erschließung neuer Märkte und eine stärkere Markenpositionierung.

SISTEVEN arbeitet ständig an der Entwicklung neuer Produkte, um die Nachfrage der anspruchsvollsten globalen Märkte zu befriedigen.

# s selector

sisteven ventilation selector



La herramienta ideal  
para elaborar sus  
proyectos de ventilación



## Ventiladores Centrífugos



### DTM

Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor directo y con turbina a acción



### DTM 3V

Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor de 3 velocidades



### DTM/B

Ventiladores centrífugos de doble aspiración con brida de impulsión y sin pies de apoyo



### DTM/EC-i

Ventiladores centrífugos de doble aspiración, motor directo EC Technology IE4 con electrónica integrada y turbina a acción



### DTM/B/EC-i

Ventiladores centrífugos de doble aspiración, motor directo EC Technology IE4 con electrónica integrada y sin pies de apoyo



### CADTM

Unidades de ventilación en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



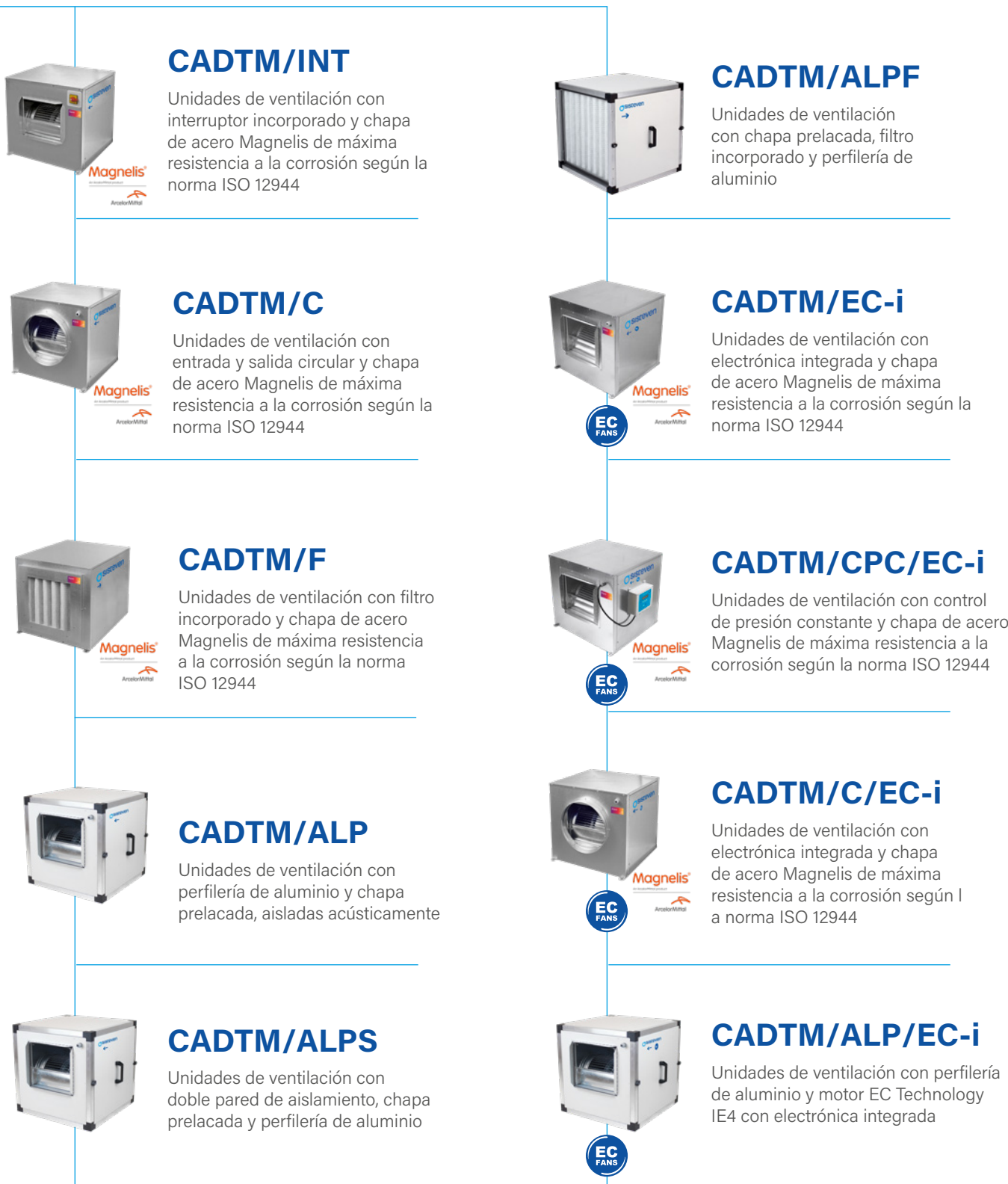
### CADTM 3V

Unidades de ventilación con tres velocidades y chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



### CAVR

Unidades de ventilación para conductos rectangulares en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



## Ventiladores Centrífugos



### CADTM/ALPS/EC-i

Unidades de ventilación con perfilería de aluminio, doble pared de aislamiento y motor EC Technology IE4 con electrónica integrada



### CADTM/ALPF/EC-i

Unidades de ventilación con perfilería de aluminio, filtro incorporado y motor EC Technology IE4 con electrónica integrada



### CAKS/EC

Unidades de ventilación para conductos circulares, con envolvente acústica de 25 mm de aislante para la reducción de ruido, tapas intercambiables y motor EC Technology



### DTS

Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con salida de eje por ambos lados y con turbina a acción



### DTC

Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con estructura cúbica de gran rigidez para reforzar la envolvente



### DTR

Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con estructura reforzada y rodamientos de puente rígido soportados sobre la estructura



### DT

Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con motor eléctrico, poleas, correas, protectores y turbina a acción



### CADT

Unidades de ventilación a transmisión en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



### CADT/F

Unidades de ventilación a transmisión con filtro incorporado y chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



### CADT/ALP

Unidades de ventilación a transmisión con perfilería de aluminio y chapa prelacada, aisladas acústicamente





### ST-RE

Ventiladores centrífugos de simple aspiración preparados para transmisión a un lado del eje con turbina a reacción



### STT-RE

Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión con turbina a reacción, motor eléctrico, poleas, correas y protectores



### CAST-RE

Unidades de ventilación a transmisión en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



### STR

Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, con salida de eje y turbina a acción



### STT

Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas, protectores y turbina a acción



### STC

Extractores centrífugos de media presión y simple aspiración equipados con turbina a acción, y perfil autolimpiable

## Extractores en Línea



### SLINE

Extractores en línea para conductos con cuerpo extraíble y tamaño reducido con rodamientos a bolas de larga duración



### SS

Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro montados dentro de una envolvente acústica



### DAS

Extractores circulares en línea para conductos con motor de 3 velocidades



### DAS/EC

Extractores circulares en línea para conductos con motor EC Technology



### CABC

Unidades de extracción compactas en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944

## Purificadores de Aire y Unidades de Filtración



### PMS/EC

Unidades purificadoras de aire móviles



### PPS

Purificador de aire portátil



### CAKS/EC/FILTER

Unidades purificadoras de aire para conductos circulares, envolvente acústica de 25 mm, motor EC Technology



### UP/EC

Unidades purificadoras de aire móviles, diseñadas para la limpieza, eliminación de olores y purificación de aire interior, en cualquier tipo de local



### UP/EC PCO

Unidades purificadoras de aire móviles con tecnología basada en la fotocatálisis



### UP/EC FE

Unidades purificadoras de aire móviles con filtros electrostáticos de alta eficiencia. Indicados para aplicaciones con partículas grasas



### UCP/EC PCO

Unidades purificadoras del aire con tecnología basada en la fotocatálisis



### UCP/EC FE

Unidades purificadoras del aire con filtros electrostáticos de alta eficiencia. Indicados para aplicaciones con partículas grasas



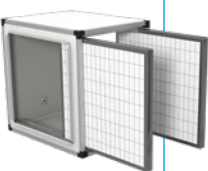
### CFRT/ALPS PCO

Unidades purificadoras del aire con tecnología basada en la fotocatálisis



### CFRT/ALPS FE

Unidades purificadoras del aire con filtros electrostáticos de alta eficiencia. Indicados para aplicaciones con partículas grasas



### TF

Unidades de filtración sin ventilador con diferentes posibilidades de filtros



### TFB

Unidades de filtración sin ventilador con filtro de bolsa



### TCA

Unidades de filtración sin ventilador con filtros de carbón activo en cartucho



### TFE

Unidades de filtración sin ventilador con filtros electrostáticos de alta eficiencia



### TPCO

Unidades de filtración sin ventilador con tecnología basada en la fotocatálisis

## Recuperadores de Calor



### RCS/EC

Recuperadores de calor compactos para instalaciones residenciales y terciarias

## Ventiladores Helicoidales



### HCS

Ventiladores helicoidales murales, con hélice en chapa de aluminio, motores de espira de sombra y cable de conexión incorporado



### HTSG

Ventiladores helicoidales tubulares de gran robustez

## Extractores de Tejado



### TSHG

Ventiladores helicoidales tubulares de gran robustez, con mitra y sombrerete para instalación en tejados



### TSCE

Extractores centrífugos de tejado, con bajo nivel sonoro



### TSK

Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire horizontal, sombrerete en aluminio



### TSKV

Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire vertical, sombrerete en aluminio

## Ext. Evacuación humos inmersos



### DTMT

Unidades de extracción y extractores centrífugos de doble aspiración con motor directo, para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendio 400 °C/2h y 300 °C/2h, con posibilidad de motor monofásico



### CADTMT

Unidades de extracción de doble aspiración 400° C/2h en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



### TSKV

Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire vertical, sombrerete en aluminio

## Ext. Evacuación humos exteriores



### SUVT-C

Unidades de extracción a transmisión 400° C/2h, en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



### SUST

Unidades de extracción de simple aspiración 400° C/2h en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



### CAST-RE F-400

Unidades de extracción a transmisión 400° C/2h, en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



### STR F-400

Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, con salida de eje y turbina a acción, homologados F400/2h



### TSK

Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire horizontal, sombrerete en aluminio



Pol. Ind. Miralcampo  
Calle Aluminio, 12  
19200 Azuqueca de Henares  
SPAIN

Tel. +34 91 889 76 13  
comercial@sisteven.com  
[www.sisteven.com](http://www.sisteven.com)