# Unidades de ventilación con excepcional resistencia a la corrosión





- Resistente a la corrosión (C5 según ISO 12944)
- Protección total contra la corrosión y capacidad de autoreparación
- Recubrimiento tres veces más resistente y duradero
- Reduce costes de mantenimiento
- Recubrimiento respetuoso con el medio ambiente













SODECA ofrece soluciones en ventilación industrial, evacuación de humos, presurización de escaleras, ventilación para túneles y mejora de la calidad del aire interior

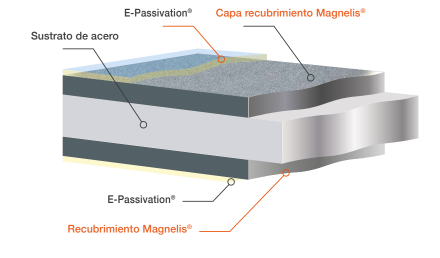
SODECA ha crecido buscando el mejor camino, siempre innovando y ofreciendo la mejor atención al cliente, respetando el entorno y apostando por el ahorro energético. Por este motivo quiere ser parte del cambio y enfocarse hacia un modelo sostenible.

El sistema de gestión medioambiental en la planta productiva de la central de SODECA cuenta con la **certificación ISO 14001 de Bureau Veritas**, que avala el desempeño ambiental y la mejora continua derivada del desarrollo de las actividades para mitigar el impacto sobre el medio ambiente. En SODECA se integran las soluciones sostenibles en la estrategia empresarial produciendo con energía limpia, reduciendo las emisiones y trabajando para disminuir la generación de residuos.



Magnelis® es un recubrimiento metálico tres veces más resistente que el acero galvanizado, que ofrece una protección anticorrosiva excepcional, incluso en los entornos más agresivos

Fabricado en una línea clásica de galvanización por inmersión en caliente, Magnelis® utiliza un baño de zinc con un 3,5% de aluminio y un 3% de magnesio. Esta composición química crea una capa duradera y estable que proporciona una gran protección contra la corrosión en la carcasa de los equipos de SODECA, garantizando la protección ideal para una amplia gama de aplicaciones gracias a su resistencia al desgaste a largo plazo y protección eficaz de la superficie y los bordes.



**Magnelis® tiene un aspecto gris oscuro natural.** Se ofrece con pasivado ecológico (E-Passivation®).





Recubrimiento respetuoso con el medio ambiente



Magnelis® es 100% reciclable, no contiene elementos nocivos

# Recubrimiento respetuoso con el medio ambiente

La aplicación de Magnelis® contribuye con la conservación de recursos naturales y el respeto con el medio ambiente, ya que utiliza menos zinc que los recubrimientos galvanizados. Magnelis® es 100% reciclable, no contiene elementos nocivos y cumple con el reglamento REACH, que tiene como objetivo principal mejorar la protección para la salud humana y el medio ambiente frente al riesgo

que puede conllevar la fabricación, comercialización y uso de las sustancias y mezclas químicas.

Además de contar una declaración ambiental de producto (DAP), un informe que proporciona información detallada sobre el impacto ambiental de un producto a lo largo de su ciclo de vida.

### Resistente a la corrosión

Protección anticorrosiva superior y duradera, incluso en los entornos más extremos, gracias a su innovadora composición que supera al galvanizado estándar



Resistente a la corrosión (C5 según ISO 12944)



Magnelis® ofrece una gran protección anticorrosiva y duradera en la carcasa de los equipos de SODECA en comparación con el acabado galvanizado estándar utilizado hasta el momento, gracias a su composición especial de 3% de magnesio y 3,5% de aluminio. Magnelis® también proporciona una protección excepcional en los bordes cortados, algo que otros recubrimientos metálicos no logran, proporcionando la misma protección que en la superficie del metal.

El resultado es una protección contra la corrosión muy eficaz, incluso en los entornos más agresivos, como por ejemplo ambientes químicos o marinos, dónde los ventiladores SODECA se encuentran muchas veces instalados.

Magnelis® también proporciona una protección excepcional en los bordes cortados, algo que otros recubrimientos metálicos no logran, proporcionando la misma protección que en las zonas planas. Así lo demuestran numerosos ensayos en niebla salina.

Esta resistencia a la corrosión hace de Magnelis® el recubrimiento perfecto para los ventiladores SODECA.





Después de 1440 horas de ensayo de niebla salina sobre una capa Magnelis® no se observa aparición de óxido rojo, mientras que la capa galvanizada aparece completamente corroída.

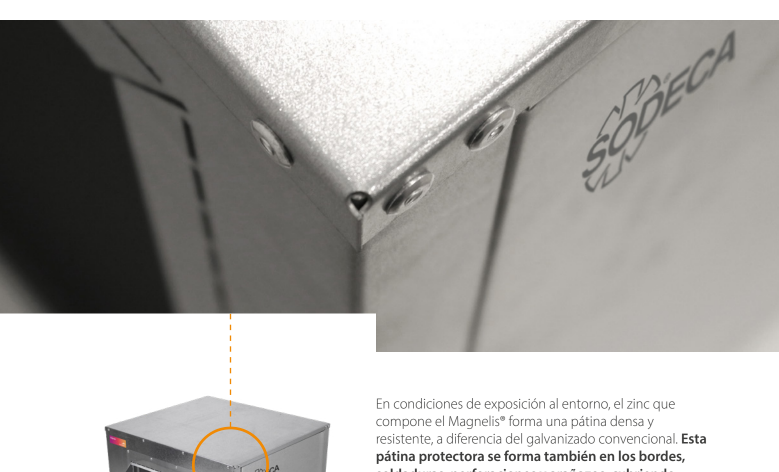




Protección de bordes con efecto autoreparación

# Protección de bordes con efecto autoreparación

Protección casi impenetrable que, con su pátina de zinc, aluminio y magnesio, garantiza máxima durabilidad y reduce el peso del recubrimiento hasta 4 veces



soldaduras, perforaciones y arañazos, cubriendo cualquier zona en la que haya podido aparecer óxido.

La protección de Magnelis® es casi impenetrable para el ambiente, asegurando una protección completa de la estructura. Además de la protección del zinc, incorpora magnesio, creando una fina película que previene la corrosión en los bordes cortados.

## Ensayos de corrosión acelerada.

La protección definitiva que multiplica la durabilidad de los ventiladores SODECA, garantizando una resistencia superior a la corrosión en las condiciones más extremas



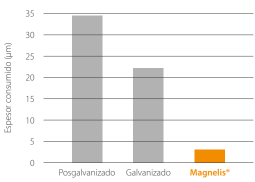
#### **Resultados verificados**



Los resultados de los ensayos de niebla salina y de corrosión, después de haber tomado más de mil muestras, pusieron de manifiesto el mejor comportamiento de Magnelis® en comparación con otros recubrimientos metálicos.

Magnelis® es el recubrimiento perfecto para aplicaciones dónde los ventiladores SODECA se ven expuestos, incrementando su resistencia a la corrosión. Hecho que comporta una mayor durabilidad de los ventiladores SODECA.

Resultados de un ensayo de corrosión acelerada: pérdida de recubrimiento después de 6 semanas.



Resultados de un ensayo de corrosión cíclica 3CT (VDA 621-415). Fuente: ArcelorMittal Global R&D.





# Reduce costes de mantenimiento

### Reduce costes de mantenimiento

El uso de Magnelis® elimina la necesidad de pintar los equipos, lo que ahorra costes y mejora la productividad

La mayor durabilidad de este recubrimiento reduce significativamente los costes de mantenimiento, haciendo que Magnelis® sea más rentable que las soluciones galvanizadas y posgalvanizadas utilizadas hasta el momento.

# Categorías básicas de corrosividad según ISO 12944

<b>C1</b>	Muy baja	<b>C</b> 5
C2	Baja	
<b>C</b> 3	Media	<b>C</b> 5
<b>C4</b>	Alta	





# C51 Industrial Áreas industriales de alta humedad y ambiente agresivo. Edificios y áreas de condensación casi constante y alta contaminación.



# Marina Zonas de tierra (inshore) y martimas (offshore) de alta salinidad. Edificios y áreas de condensación casi constante y alta contaminación.

## **Normas y Certificaciones**

Magnelis® establece el punto de referencia para la excelencia de la industria con su impresionante gama de certificaciones internacionales, garantizando a los clientes su calidad superior, sostenibilidad y estándares de rendimiento

Magnelis® es el único recubrimiento metálico certificado para trabajar bajo la clasificación de corrosión C5 de resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944, la norma internacional para la protección de estructuras de acero contra la corrosión mediante el uso de sistemas de recubrimiento que clasifica los ambientes en varias categorías de corrosividad, de C1 (muy baja) a C5 (muy alta).



#### **EUROPE**

#### **FINLAND** Sodeca Finland, Oy

HUITTINEN Sales and Warehouse Mr. Kai Yli-Sipilä Metsälinnankatu 26 FI-32700 Huittinen Tel. + 358 400 320 125 orders.finland@sodeca.com

#### **FINLAND** Sodeca Finland, Oy

Sales and Warehouse Ainontie 12 FI-01630 Vantaa

#### **Smoke Extraction**

Mr. Antti Kontkanen Tel. +358 400 237 434 akontkanen@sodeca.com Mrs. Kaisa Partanen Tel. +358 451 308 038 kpartanen@sodeca.com

### **Industrial Applications**

Mr. Jarno Pikkumäki Tel. +358 407 723 472 jpikkumaki@sodeca.com

#### ITALIA Sodeca Italia

Viale del Lavoro, 28 37036 San Martino B.A. (VR), ITALY Tel. +39 045 87 80 140 vendite@sodeca.com

#### NORWAY Sodeca Norge AS Per Krohgs vei 4C

1065 Oslo NORWAY Tel. +47 23 28 80 90 post@sodeca.no

#### **PORTUGAL** Sodeca Portugal, Unip. Lda.

Rua Veloso Salgado 1120/1138 4450-801 Leça de Palmeira Tel. +351 229 991 100 geral@sodeca.pt

#### LISBOA Pq. Emp. da Granja Pav. 29 2625-607 Vialonga Tel. +351 219 748 491 geral@sodeca.pt

ALGARVE Rua da Alegria, 33 8200-569 Ferreiras Tel. +351 289 092 586 geral@sodeca.pt

#### UNITED KINGDOM Sodeca Fans UK, Ltd.

Mr. Mark Newcombe Tamworth Enterprise Centre Philip Dix House, Corporation Street, Tamworth, B79 7DN UNITED KINGDOM Tel. +44 (0) 1827 216 109 sales@sodeca.co.uk

#### **AMERICA**

#### CHII F Sodeca Ventiladores, SpA.

Sra. Sofía Ormazábal Santa Bernardita 12.005 (Esquina con Puerta Sur) Bodegas b24 a b26, San Bernado, Santiago, CHILE Tel. +56 22 840 5582 ventas.chile@sodeca.com

#### COLOMBIA Sodeca Latam, S.A.S.

Sra. Luisa Stella Prieto Calle7 No. 13 A-44 Manzana 4 Lote1, Montana Mosquera, Cundinamarca Bogotá, COLOMBIA Tel. +57 1 756 4213 ventascolombia@sodeca.co

#### **PERU** Sodeca Perú, S.A.C.

Sr. Jose Luis Jiménez C/ Mariscal Jose Luis de Orbegoso 331. Urb. El pino. 15022, San Luis. Lima, PERÚ Tel. +51 1 326 24 24 Cel. +51 994671594 comercial@sodeca.pe





Sodeca, S.L.U.

Pol. Ind. La Barricona Carrer del Metall, 2 E-17500 Ripoll Girona, SPAIN Tel. +34 93 852 91 11 General sales: comercial@sodeca.com Export sales: ventilation@sodeca.com

## PRODUCTION PLANT

Sodeca, S.L.U.

Ctra. de Berga, km 0,7 E-08580 Sant Quirze de Besora Barcelona, SPAIN Tel. +34 93 852 91 11 General sales: comercial@sodeca.com Export sales: ventilation@sodeca.com









www.sodeca.com