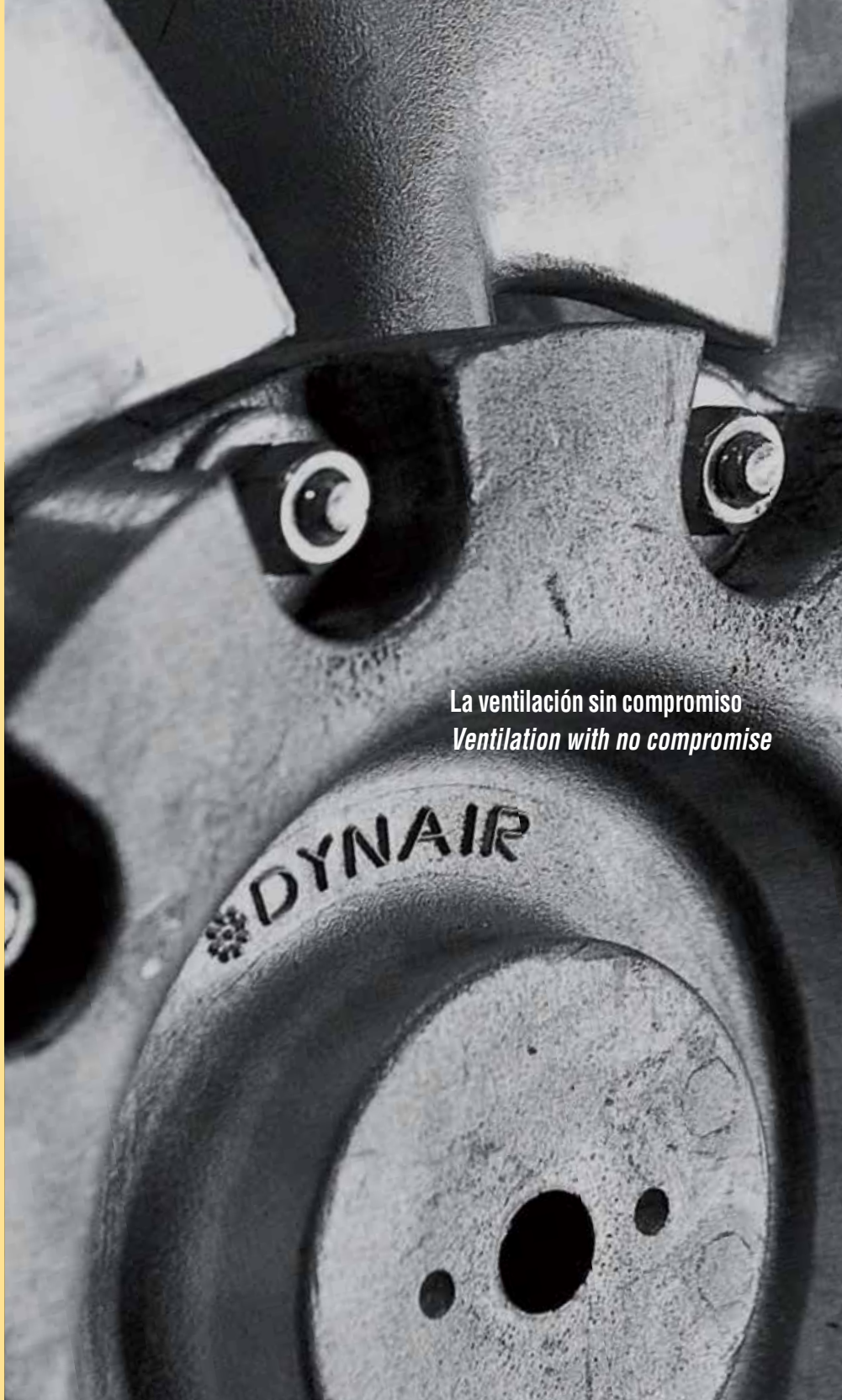


VISTA PREVIA DE PRODUCTOS PRODUCT OVERVIEW



La ventilación sin compromiso  
*Ventilation with no compromise*



**DYNAIR®**  
INDUSTRIAL VENTILATION



La ventilazione professionale made in Italy



DYNAIR® es una marca de Maico Italia SpA, miembro de  
DYNAIR® is a trademark of Maico Italy SpA, member of



# > Ventiladores de tejado

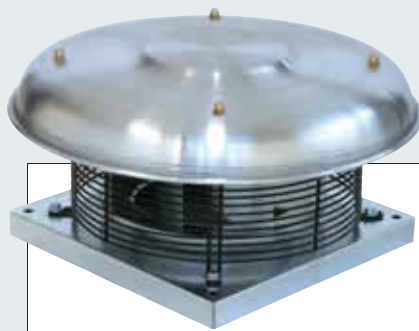
Centrifugal and axial roof fans



## VERSIONES



Versiones a prueba de explosiones que cumplen con las directivas ATEX 94/9/CE y 2014/34/UE  
Explosion-proof versions according to ATEX Directive



REA

Pequeños extractores de tejado centrifugos  
*Centrifugal roof fans with external rotor motor*



REV

Pequeños ventiladores de tejado centrifugos de descarga vertical  
*Vertical discharge centrifugal roof fans*



TAV

Cubierta vertical para ventiladores axiales tubulares  
*Roof terminal for duct axial fans*



TACC

Ventiladores axiales de tejado  
*Axial roof fans*

# > Ventiladores axiales tubulares o murales

Ducted or wall mounted axial fans



Versiones alta temperatura para la extracción de humos de incendio  
High Temperature versions for smoke extraction in case of fire  
Certified according to EN 12101-3



Versiones con funcionamiento continuo a alta temperatura (max. 200°C)  
High Temperature versions for continuous running



QCL



QCM



QCS



AC



CCZ



CC HP



CC



CCP



CCB

Ventiladores axiales bifurcados  
*Bifurcated ducted axial fans*

Ventiladores axiales tubulares portátiles  
*Portable ducted axial fans*

Ventiladores axiales tubulares  
*Ducted axial fans*

Ventiladores axiales tubulares  
*High performance ducted axial fans*

Ventiladores axiales tubulares - *Compact ducted axial fans*

Ventiladores axiales de anillo - *Ring axial fans*

Ventiladores axiales murales - *Wall mounted axial fans*

Ventiladores axiales murales - *Industrial wall mounted axial fans*

Ventiladores axiales murales - *High efficiency wall axial fans*



# Ventiladores centrífugos de álabes curvados hacia delante

Forward or radial curved fans



AL

Ventiladores centrífugos de álabes hacia delante  
*Forward curved centrifugal fans*



DIC

Pequeños ventiladores centrífugos de álabes hacia delante  
*Small size forward curved centrifugal fans*

# Ventiladores centrífugos de álabes curvados hacia atrás

Backward curved centrifugal fans



PR-L



PS-L



PV-L



PQ-L



Ventiladores centrífugos industriales de álabes hacia atrás  
*Backward curved industrial centrifugal fans for clean, slightly dusty or dusty air*

# Ventiladores centrífugos tubulares

*In-line centrifugal fans*



MINI-BOX

Cajas compactas insonorizadas  
*Slim-line acoustic cabinet fans*



AXC / LINE METAL

Ventiladores centrífugos en línea  
*Round duct centrifugal in-line fans*



SS-BOX

Cajas de ventilación super-insonorizadas  
*Super-silent acoustic cabinet fans*

# Cajas de ventilación directas

*Direct drive box fans*



BOX-D

Cajas de ventilación directas  
*Direct drive double inlet box fans*



DA

Ventiladores de doble aspiración motorizados  
*Motorized double inlet blowers*

# Cajas de ventilación de transmisión

*Belt driven box fans*



BOX-T



Cajas de ventilación de transmisión  
*Belt-driven double inlet box fans*



BOX-CA

Equipos de filtración de carbones activos  
*Activated carbon filtering units*



DA-T

Ventiladores de doble aspiración  
*Double inlet blowers with no motor*

# > Ventiladores axiales y centrifugos anticorrosión

*Centrifugal anticorrosive fans*



**CCB**

Ventiladores axiales bifurcados  
*Bifurcated ducted axial fans*



**DIC-INOX**

Ventiladores centrifugos de álabes hacia delante  
*Forward curved centrifugal fans in stainless steel*



# > Ventiladores para humos de incendio

*Smoke extract fans*

EN12101-3



**CC SHT**

Ventiladores axiales tubulares  
*High efficiency duct axial fans*



**CC HT**

Ventiladores axiales tubulares  
*High performance duct axial fans*



**BOX-T HT**

Caja de ventilación a transmisión  
*Belt driven double inlet box fans*

# > Sistemas integrados para la ventilación normal y antiincendio de garajes

*Car park ventilation systems*



**CC-JD HT / CC-JD LP HT**

Ventiladores axiales  
*Axial impulse fans*



**CC-JC HT**

Ventiladores centrifugos  
*Centrifugal induction fans*

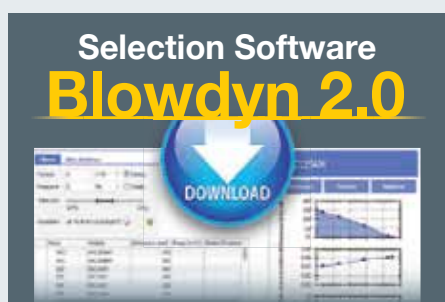
**DYN AIR®** es la división industrial de Maico Colombia y una marca establecida en todo el mundo en el ramo de la ventilación a nivel industrial. Competencia tecnológica, alta capacidad de producción, dedicada búsqueda a la innovación y una política de inversiones constantes junto con el apoyo personalizado al centro del cliente, desde hace más de 30 años, son las calidades que distinguen nuestra oferta: una excelencia italiana reconocida en todo el mundo, es una fuerte realidad industrial, perteneciente al grupo Maico Holding GmbH, líder alemán en sector de la ventilación.

**DYN AIR®** is the industrial division of Maico Colombia and is a well-known brand name at global level in the industrial ventilation and plant engineering sector. Technological expertise, high production capacities, strong research and investment policies together with a personalised back-up service focused on customer needs have, for over 30 years, been the qualities that distinguish our company: Italian excellence renowned throughout the world and an industrial reality fortified by belonging to Maico Holding GmbH, the German group that leads the way in the ventilation industry.

## Esperienza e tecnologia a vostro servizio Experience and high technology at your service

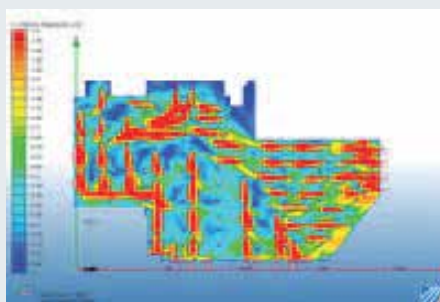
L'offerta DYN AIR® risponde alle richieste di un mercato in continua evoluzione ed è per questo che uno dei nostri punti di forza consiste nel seguire passo per passo lo sviluppo di un progetto in stretta collaborazione con il cliente, proponendo soluzioni personalizzate e tecnicamente di avanguardia.

Living in a market in continuous evolution, DYN AIR® bases its force on a step by step project follow-up in close collaboration with the customer to create tailored and highly reliable solutions.



El software BLOWDYN 2.0 permite la selección fácil y rápida de el producto Dynair® más adecuado para cualquier instalación de ventilación.

**BLOWDYN 2.0** is the fan selection software that allows to select the most suitable product for any ventilation project



Se diseñan y realizan con un respeto continuo y absoluto de las normativas vigentes en Italia y en los países de exportación, prestando una atención especial por lo que respecta a la seguridad. Ofrecemos a nuestros clientes la posibilidad de colaborar para el desarrollo sinérgico de proyectos nuevos e importantes, merced a la experiencia de nuestro equipo de ingenieros, recabando ayuda de los medios tecnológicos más punteros, como por ejemplo el programa de análisis fluido-dinámico CFD.

The consolidated experience in product application of our Engineers is supported by the high-skilled assistance of the technical department and by advanced technological means such as the **CFD software designed** to elaborate all fluid dynamic variables and simulate the real working conditions of any ventilation system.



**maico-colombia.com**

- ✓ **Ultime novità / Latest news**
- ✓ **Cataloghi on-line / On-line catalogues**
- ✓ **Focus tematici / Thematic focus**
- ✓ **Software Blowdyn**

Síganos en: / Follow us:

