



# PUERTA CORREDERA AIRSLIDE

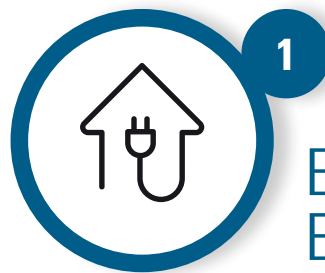
Las personas pasan, el confort permanece.

**FAAC**  
*Simply automatic.*



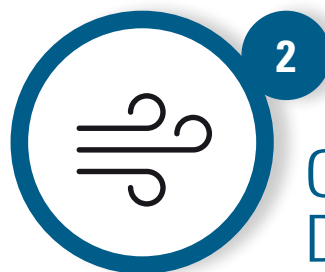
EN16005

# 3 VENTAJAS EVIDENTES



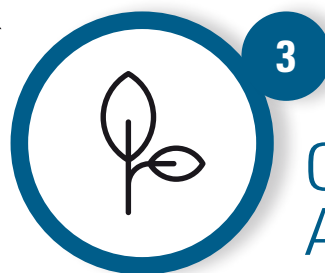
## 1 EFICIENCIA ENERGÉTICA

Una barrera de aire que protege el espacio de entrada evitando la dispersión: protección contra el frío invernal y el calor estival. Esta solución, destinada a las puertas de entrada automáticas, permite mantener el aire en el interior del edificio, lo cual contribuye a reducir el consumo energético.



## 2 CALIDAD DEL AIRE

Una protección eficaz y segura que limita la entrada de humo, polvo, suciedad e insectos procedentes del ambiente externo en el momento de la apertura de las hojas de la puerta.



## 3 CONFORT AMBIENTAL

La instalación de una puerta corredera FAAC con sistema AIRSLIDE representa siempre la solución ideal para garantizar los más altos estándares de confort, ya que garantiza una considerable reducción de las molestas corrientes de aire en las proximidades de la puerta.



### SOLUCIÓN FAAC: DISEÑO Y RENDIMIENTO

Una eficiencia y un confort superiores en más de un 50 % a los ofrecidos por una cortina de aire tradicional



### CORTINA DE AIRE TRADICIONAL: INEFICIENTE Y ANTIESTÉTICA

# LA PUERTA AUTOMÁTICA PARA CUALQUIER NECESIDAD

FAAC, la empresa italiana perteneciente al sector de la automatización de cerramientos, presenta el innovador modelo AIRSLIDE con cortina de aire ambiental integrada.



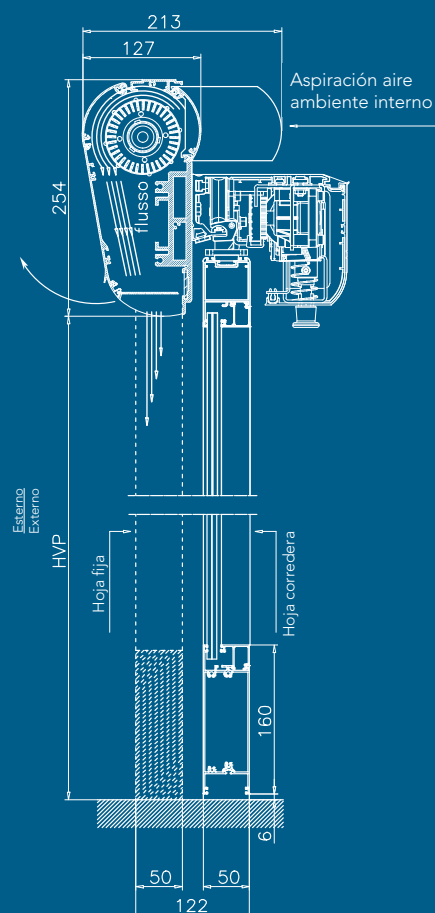
**EL SISTEMA AIRSLIDE OFRECE UNA SOLUCIÓN ÚNICA EN TODOS LOS ASPECTOS CON UN TAMAÑO MÍNIMO. PRODUCTO PATENTADO.**

Está constituido por un único bloque que contiene tanto los automatismos de apertura como el sistema de barrera de aire y que ofrece evidentes ventajas estéticas y funcionales.

Sus líneas curvas y su diseño estilizado permiten su integración en cualquier contexto arquitectónico.

Discretas, elegantes, seguras y con unas dimensiones limitadas, las puertas automáticas de la gama FAAC ofrecen infinitas soluciones, todas ellas basadas en la innovación tecnológica presente siempre como marca distintiva de sus productos en el mundo de la automatización.

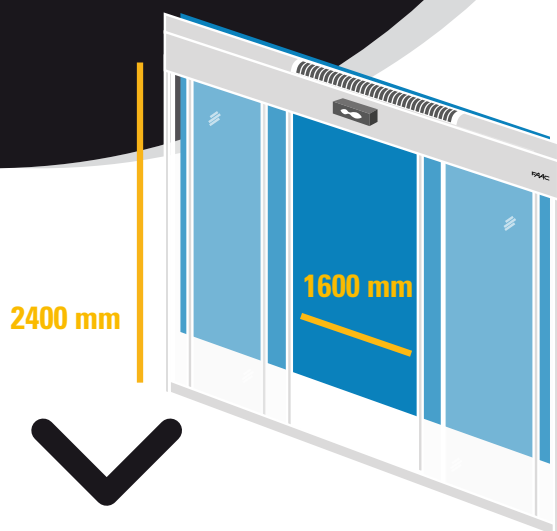
## INFORMACIÓN TÉCNICA



ESPECIFICACIÓN	AIRSLIDE
Caudal nominal (m <sup>3</sup> /h x m)	1300
Velocidad salida aire máx. (m/s)	12,8
Velocidad de rotación motor (rpm)	2850
Diámetro ventiladores (mm)	80
Potencia motor máx. (W)	160
Altura de instalación máx. (m)	2,4

# ENTRADA SIMPLE

ESPACIO DE PASO  
1600mm



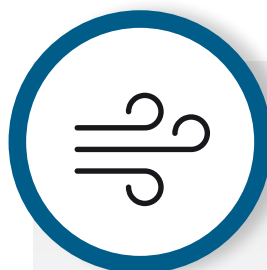
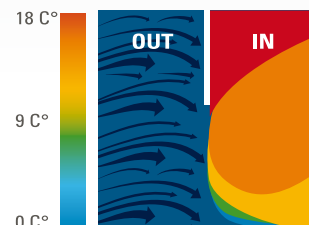
IDEAL  
PARA HOTELES,  
TIENDAS,  
FARMACIAS  
Y OFICINAS



## EFICIENCIA ENERGÉTICA

▶ DIFERENCIA ENTRE LA TEMPERATURA EXTERNA E INTERNA  
18 °C

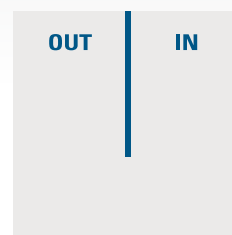
▶ EFICIENCIA  
REDUCE EN UN 52 %  
LA DISPERSIÓN  
TÉRMICA



## CALIDAD DEL AIRE

▶ VELOCIDAD VIENTO  
7,5 km/h

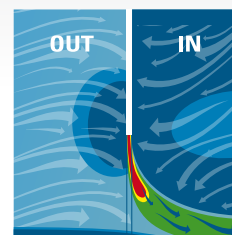
▶ EFICIENCIA  
REDUCE EN UN 55 %  
LA ENTRADA DE POLVO



## CONFORT AMBIENTAL

▶ VELOCIDAD VIENTO  
7,5 km/h

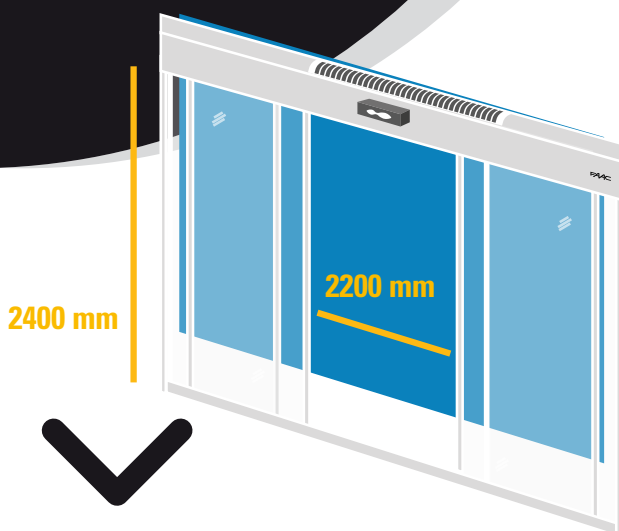
▶ EFICIENCIA  
REDUCE EN UN 45 %  
EL FLUJO DE AIRE



Resultados obtenidos en colaboración con ERGON RESEARCH, empresa asociada a la Universidad de Florencia y aprobada por esta que, gracias al sofisticado *software* ANSYS, nos ha permitido simular con gran precisión el comportamiento y la eficiencia de la cortina de aire AIRSLIDE

# ENTRADA SIMPLE

ESPACIO DE PASO  
2200mm

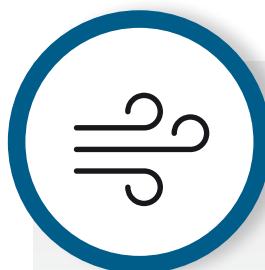
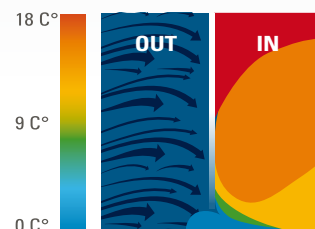


IDEAL  
PARA AEROPUERTOS,  
CENTROS  
COMERCIALES,  
MUSEOS Y HOSPITALES



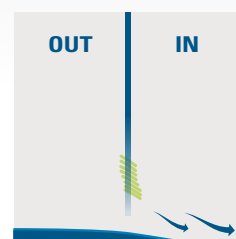
## EFICIENCIA ENERGÉTICA

- ▶ DIFERENCIA ENTRE LA TEMPERATURA EXTERNA E INTERNA 18 °C
- ▶ EFICIENCIA REDUCE EN UN 60% LA DISPERSIÓN TÉRMICA



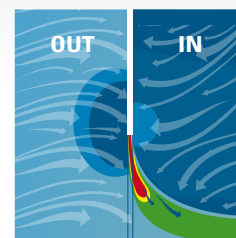
## CALIDAD DEL AIRE

- ▶ VELOCIDAD VIENTO 7,5 km/h
- ▶ EFICIENCIA REDUCE EN UN 62% LA ENTRADA DE POLVO



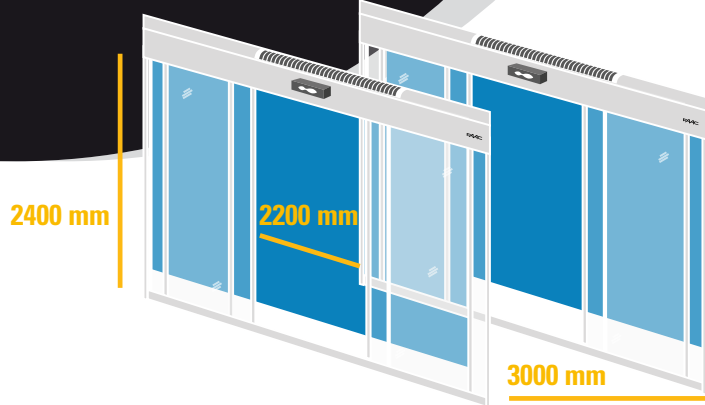
## CONFORT AMBIENTAL

- ▶ VELOCIDAD VIENTO 7,5 km/h
- ▶ EFICIENCIA REDUCE EN UN 48% EL FLUJO DE AIRE



Resultados obtenidos en colaboración con ERGON RESEARCH, empresa asociada a la Universidad de Florencia y aprobada por esta que, gracias al sofisticado *software* ANSYS, nos ha permitido simular con gran precisión el comportamiento y la eficiencia de la cortina de aire AIRSLIDE

# PUERTA GIRATORIA, ENTRADA DOBLE



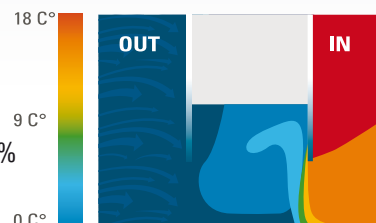
IDEAL  
PARA AEROPUERTOS  
Y CENTROS  
COMERCIALES



## EFICIENCIA ENERGÉTICA

▶ DIFERENCIA ENTRE LA TEMPERATURA EXTERIOR E INTERIOR 18 °C

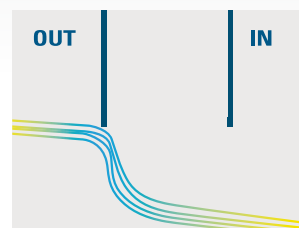
▶ EFICIENCIA REDUCE EN UN 88 % LA DISPERSIÓN TÉRMICA



## CALIDAD DEL AIRE

▶ VELOCIDAD VIENTO 15 km/h

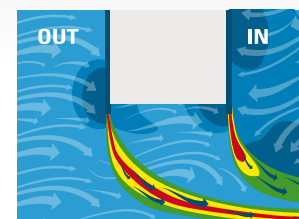
▶ EFICIENCIA REDUCE EN UN 71 % LA ENTRADA DE POLVO



## CONFORT AMBIENTAL

▶ VELOCIDAD VIENTO 15 km/h

▶ EFICIENCIA REDUCE EN UN 44 % EL FLUJO DE AIRE



Resultados obtenidos en colaboración con ERGON RESEARCH, empresa asociada a la Universidad de Florencia y aprobada por esta que, gracias al sofisticado software ANSYS, nos ha permitido simular con gran precisión el comportamiento y la eficiencia de la cortina de aire AIRSLIDE

**AIRSLIDE**

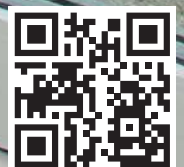
# **AIRSLIDE: DENTRO VENTAJAS, FUERA PROBLEMAS**



**RETIENE**  
EL AIRE CALIENTE EN INVIERNO  
EL AIRE FRESCO EN VERANO  
EL AIRE LIMPIO

**EVITA LA ENTRADA DEL**  
FRÍO INVERNAL  
EL CALOR ESTIVAL  
EL POLVO  
EL HUMO  
OLORES NOCIVOS  
INSECTOS

VER EL VÍDEO >



## SEDE CENTRAL

### ESPAÑA

CLEM, S.A.U.

Avda. de la Fuente Nueva, nº 12 nave 8-18 - 28703 S.S. de los Reyes (Madrid)  
Tel. 91 358 11 10 - Fax 917 293 309 - clemsa@clemsa.es

## PUNTOS DE VENTA Y ASISTENCIA TÉCNICA

### MADRID NORTE

Avda. de la Fuente Nueva, nº 12 nave 8  
28703 S.S. de los Reyes (Madrid)  
Tel. 91 358 11 10 - Fax 917 293 309  
ventas.madrid@clemsa.es

### SEVILLA

La Red Quince, nº 2 (P. I. La Red Sur)  
41500 Alcalá de Guadaíra (Sevilla)  
Tel. 955 631 006 - Fax 955 630 547  
ventas.sevilla@clemsa.es

### GALICIA

Avda. Alcalde de Lavadores, nº 115 Bajo  
36214 Vigo (Pontevedra)  
Tel. 986 493 120 - Fax 986 484 140  
ventas.galicia@clemsa.es

### CANARIAS

Avda. de los Majuelos, 42 - Ed. Ibis, local 3  
38107 Santa Cruz de Tenerife  
Tel. 922 958 846 - Fax 922 958 731  
ventas.canarias@clemsa.es

### ALICANTE

DISAUT-LEVANTE, S.L.  
Magallanes, Local 6  
03550 San Juan de Alicante (Alicante)  
Tel. 965 655 332 - Fax 965 655 933  
direccion@disaut.com

### MALLORCA-MENORCA

ARC SISTEMES ELECTRICS  
Antonio María Alcover, 43 Bajo  
07013 Palma de Mallorca (I. Baleares)  
Tel. 971 256 432 - Fax 971 256 181  
gestion@arcsistemas.com

### BARCELONA

Gorcs Lladó, nº 1-9 - naves 6-7  
08210 Barberá del Vallés (Barcelona)  
Tel. 935 880 602 - Fax 935 882 854  
ventas.barcelona@clemsa.es

### MADRID SUR

Lluvia, nº 14 (P. I. San José de Valderas)  
28918 Leganés (Madrid)  
Tel. 916 428 334 - Fax 916 428 335  
ventas.madridsur@clemsa.es

### BILBAO

Bastegui, nº 7 (P. I. Artunduaga)  
48970 Basauri (Vizcaya)  
Tel. 946 757 092 - Fax 944 264 473  
ventas.bilbao@clemsa.es

### JAÉN-GRANADA

REDES ALTERNATIVAS, S.L.  
P.I. San Cristóbal, Parcela 15, Nave 2  
23710 Bailén (Jaén) - Móvil: 620 140 066  
ventas.jaen@clemsa.es

### IBIZA-FORMENTERA

INSTALACIONES ISAMAT, S.L.  
Avda. Ignacio Wallis, 60 Bj.  
07800 Ibiza (Islas Baleares)  
Tel. 971 315 421 - Fax 971 313 862  
correo@isamatibiza.com

### SEVILLA

AUTOMATISMOS ALJARAFE, S.L.  
Maestra Lucrecia Alfaro, 6  
41950 Tomares (Sevilla)  
Tel. 954 153 944 - Fax 954 154 179  
automatismosaljarafe@yahoo.es

### VALENCIA

Sequía Calvera, 5-B (P. I. de Sedaví)  
46910 Sedaví (Valencia)  
Tel. 963 186 166 - Fax 963 755 683  
ventas.valencia@clemsa.es

### MÁLAGA

José Ortega y Gasset, nº 188, nave 3  
(P. I. Alameda) - 29006 (Málaga)  
Tel. 952 023 114 - Fax 952 345 064  
ventas.malaga@clemsa.es

### MURCIA

Avda. Francisco Salcillo, Parc. 22/2 (P.I. Oeste)  
30169 San Ginés (Murcia)  
Tel. 968 807 732 - Fax 968 825 753  
ventas.murcia@clemsa.es

### VALENCIA

LUXE PERFIL, S.L.  
C/Alhóndiga, 2 - P.I. La Pahilla  
46370 Chiva (Valencia)  
Tel. 962 521 029 - Fax 962 522 236

### MÁLAGA

DU DETEC, S.L.  
Echegaray, 37  
26970 S. Pedro de Alcántara (Málaga)  
Tel. 952 781 753 - Fax 952 783 786  
carlos@dudetec.com

### MADRID SIERRA NORTE

PULLDOOR, S.L.  
Ingletera, nº 11  
28400 Collado Villalba (Madrid)  
Tel. 918 505 406 - Fax 918 506 173