

systemair

## Ficha técnica

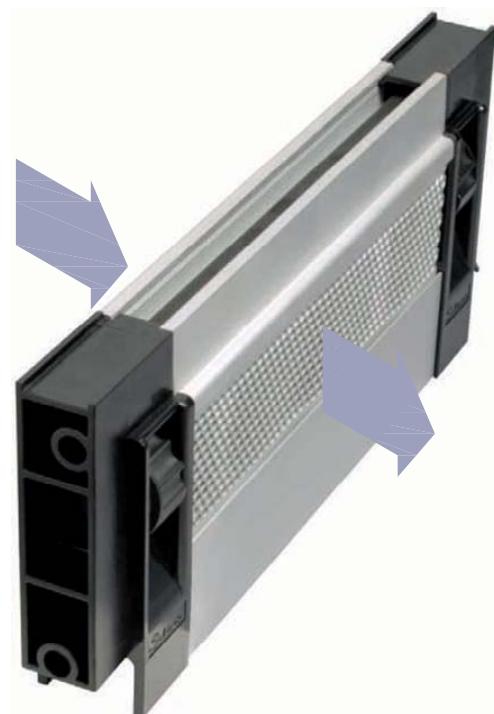
# air swing up

Aireador para entrada de aire exterior instalado en posición horizontal en cualquier tipo de carpintería desde 400 mm hasta 3000 mm de anchura, entre el marco de ventana y vidrio. Adecuado para ventanas con o sin persiana. Indicado para puertas correderas.

Aireador compuesto de perfiles de aluminio con material fonoabsorbente interior, rejilla exterior y rejilla interior con rotura de puente térmico registrable para limpieza o cambio de filtro antipartículas.

Paso de aire constante. Disponible para distintos gruesos de vidrios y posibilidad de varios mandos de cierre i apertura. Este aireador es autorregulable. Este ajuste debe hacerse de acuerdo al ajuste total del sistema de ventilación.

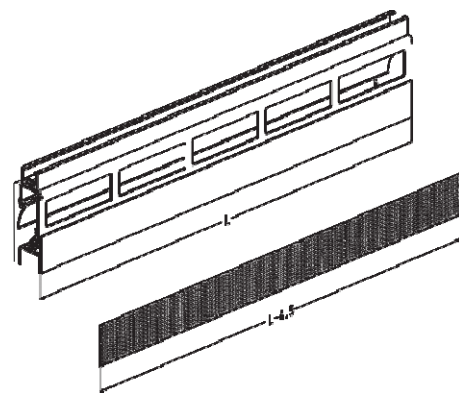
El aireador se suministra en cualquier color RAL o color especial. También disponible anodizado plata.



systemair

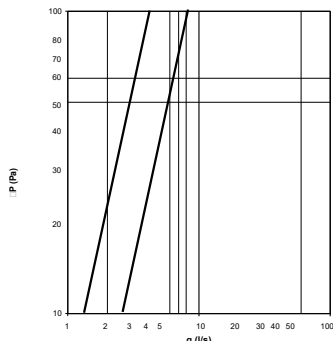
### Características generales

Dimensiones	Anchura: 400mm hasta 3000 mm Altura mínima: descontar al vidrio 90 mm Profundidad: 20-22mm /24-28mm
Hueco de instalación	Anchura a medida mm entre el marco de la ventana y el vidrio > 1800 mm desde el suelo
Material	Aluminio extruido
Color	anodizado plata Colores RAL Otros colores



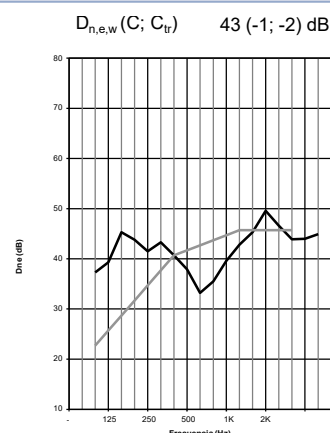
### Características Aerodinámicas

	Caudal nominal 10 Pa	caudal nominal 20 Pa
Caudal l/s	12,2 l/s/m	17,2 l/s/m
Caudal m³/h	43,9 m³/h/m	62,1 m³/h/m
Área efectiva	170cm²/m	
Caudal medio constante por m: 79,2 m³/h = 22 l/s		
Caudal medido según UNE-EN 13141-1:2006		



### Aislamiento Acústico

Sin regulador de caudal (situación más desfavorable)	
Posición cerrada dB	43
Posición abierta dB	26

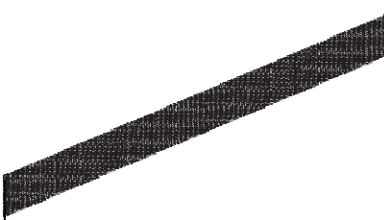


Dn, e, Atr

Diferencia de niveles normalizada, ponderada A, para ruido exterior dominante de automóviles o de aeronaves. Valor requerido por el CTE DB-HR.

### Estanquidad al Agua

Estanquidad sin regulador de caudal	> 150 Pa
Estanquidad al agua según UNE-EN 13141-1:2004	



### Filtro antisuciedad

Filtro	metálico limpiable
--------	--------------------

# system air

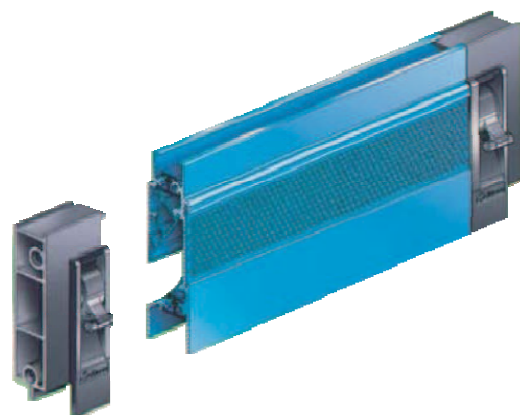
Los aireadores swing-up pueden servirse en barras de 3 metros.

Posibilidad de cortar la barra para facilitar el transporte.

Instrucciones para cortar a medida:

- Cortar el perfil en la dimensión deseada (L)

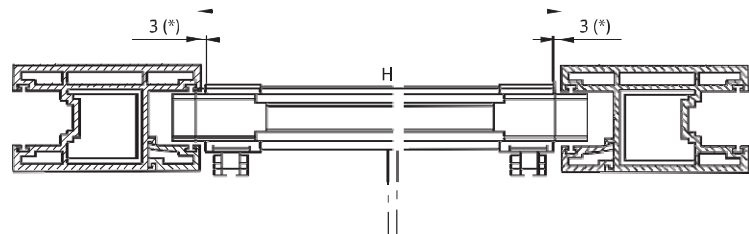
Para todos los modelos: L=H - 52mm - Cortar la rejilla con menos 4,5mm (=L-4,5mm)



## Cómo hacer tu pedido:

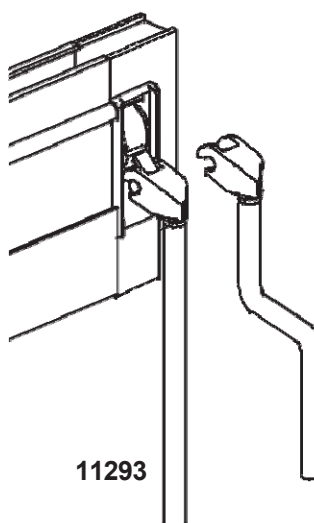
- 1-Indicar medida H
- 2-Indicar tipo de aireador
- 3-Indicar tipo de mando.
- 4-Indicar mando a la derecha o ala izquierda.
- 5-Acabado.

(\*) La tolerancia puede salvarse con la junta de la goma o silicona y además también sirva para clavar el junquillo si lo hubiera.



## Tipos de mando

### Con barra móvil



A

- 11293 - 1000mm
- 11293/1 - 1500mm
- 11293/2 - 2000mm
- 11293/3 - 2500mm

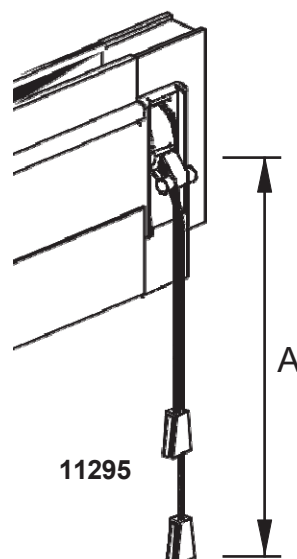
11293

11294

A

- 11294 - 1000mm
- 11294/1 - 1500mm
- 11294/2 - 2000mm
- 11294/3 - 2500mm

### Con cuerda

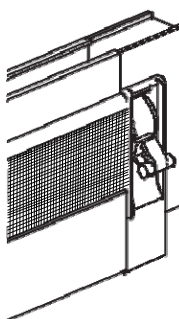


A

- 11295 - 1000mm
- 11295/1 - 1500mm
- 11295/2 - 2000mm
- 11295/3 - 2500mm

11295

A



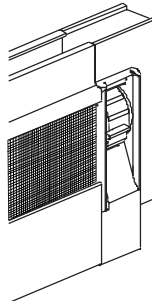
11289 Su: superior, para vidrios con espesor de 20 a 22 mm.

11289L Su: superior, para vidrios con espesor de 24 a 28 mm.

11289 IN: inferior, para vidrios con espesor de 20 a 24 mm.

11289 TR: transversal de 22mm (espesor de encaje). Colocación entre perfiles.

11289L TR: transversal 30 mm (espesor de encaje). Colocación entre perfiles.



11290 Su: superior para vidrios con espesor de 20 a 22 mm.

11290L Su: superior para vidrios con espesor de 24 a 28 mm.

11290 IN: inferior para vidrios con espesor de 20 a 24 mm.

11290 TR: transversal 22 mm (espesor de encaje). Colocación entre perfiles.

11290L TR: transversal 30 mm (espesor de encaje). Colocación entre perfiles.

## Detalles:

### **Superior**

#### **11289 SU - 11290 SU**

Aireadores superiores

Colocación encima del vidrio

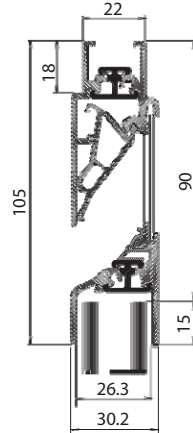
Alto 105 mm

Espesor del vidrio de 20 a 22 mm

Para la colocación, reducir la altura del vidrio en 90 mm

Corte térmico

Para anchuras hasta un máximo de 2000mm



#### **11289L SU - 11290L SU**

Aireadores superiores

Colocación encima del vidrio

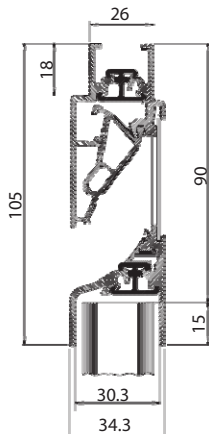
Alto 105 mm

Espesor del vidrio de 24 a 28 mm

Para la colocación, redescir la altera del vidrio en 90 mm

Corte térmico

Para anchuras hasta en máximo de 2000mm

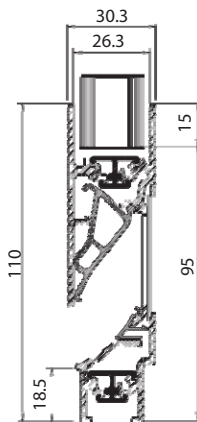


# system air

INFERIOR

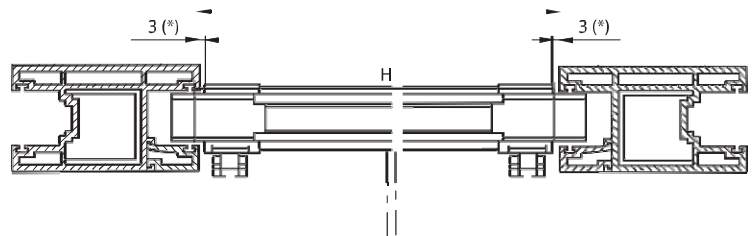
11289 IN - 11290 IN

Aireadores inferiores  
Colocación abajo del vidrio  
Alto 110 mm  
Espesor del vidrio de 20 a 24 mm  
Para la colocación, reducir la altura del vidrio en 95 mm  
Corte térmico  
Para anchuras hasta un máximo de 2000mm



*como hacer tu pedido:*

- 1-Indicar medida H
- 2-Indicar tipo de aireador
- 3-Indicar tipo de mando.
- 4-Indicar mando a la derecha o a la izquierda.
- 5-Acabado.



(\*) La tolerancia puede salvarse con la junta de la goma o silicona y además también sirva para clipar el junquillo si lo hubiera.

*Swing up - en barra de 6 metros*

## ACCESORIOS CON DOS MANDOS STANDARES

11278 SU: superior, para vidrios con espesor de 20 a 22 mm.  
11278L SU: superior, para vidrios con espesor de 24 a 28 mm.  
11278 IN: inferior, para vidrios con espesor de 20 a 24 mm.  
11278 TR: transversal 22 mm (espesor de encaje). Para colocación entre perfiles.  
11278L TR: transversal 22 mm (espesor de encaje). Para colocación entre perfiles.



11285 SU: conjunto de topes superiores  
11285L SU: conjunto de topes superiores largos  
11285 IN: conjunto de topes inferiores  
11285 TR: conjunto de topes transversales  
11285L TR: conjunto de topes transversales largos

system air

**system** *air*

ACCESORIOS CON DOS MANDOS LISOS

11286SU: conjunto de topes superiores  
1286L SU: conjunto de topes superiores largos  
11286 IN: conjunto de topes inferiores  
11286 TR: conjunto de topes transversales  
11286L TR: conjunto de topes transversales largos



**system** *air*

Dinamiko import,s.l  
c/Aribau 170-168,1º1<sup>a</sup>  
08036 Barcelona  
tel:93 6803828  
EMAIL: [info@system-air.es](mailto:info@system-air.es)  
web: [www.system-air.es](http://www.system-air.es)

Documento no contractual. Los datos y valores se dan como indicación. *Dynamiko Import, s.l.* Se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas sin alterar el correcto funcionamiento del elemento.