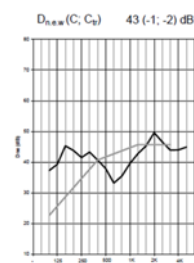
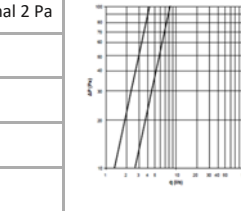


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción				
Dimensiones		Anchura: 400 mm hasta 3000 mm. Altura mínima: descontar al vidrio 90 mm. Profundidad: 20-22 mm / 24-28 mm		
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				
<i>air swing control</i>	Caudal nominal 1 Pa	Caudal nominal 2 Pa		
Caudal l/s	10	13,80		
Caudal m ³ /h	36	50		
Área efectiva	170 cm ² /ml			
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			
Filtro opcional				

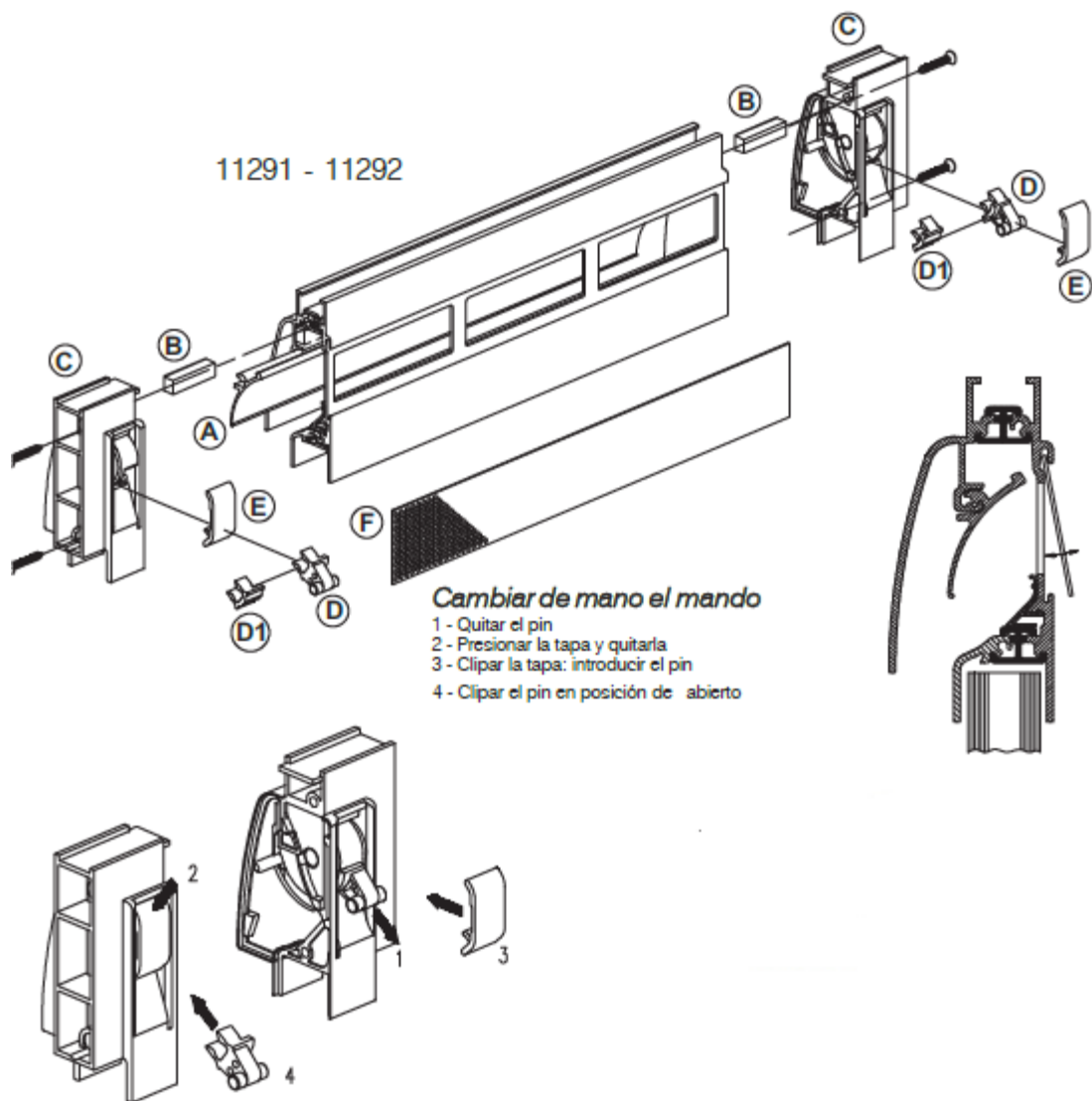
MANUAL DE INSTALACIÓN
air swing control



Dynamiko import,s.l
c/Aribau 170-168,1º1^a
08036 Barcelona
tel:93 6803828
EMAIL: info@system-air.es
web: www.system-air.es

INSTALACIÓN: instrucciones de montaje

1. Colocar la esponjita B en las dos extremidades del perfil.
2. Poner el primer topo C en uno de los dos extremos.
3. Introducir la válvula A y asegurarse que el pin debe encajar en el orificio de la válvula.
4. Poner el terminal opuesto C teniendo en cuenta que el pin encaje en el orificio de la válvula.
5. Clipar el pin D o D1 en el topo, del lado deseado.
6. Introducir la tapa E en el lado opuesto. El mando deberá estar en posición de abierto cuando se introduzca la tapa E.
7. Introducir la rejilla F en el perfil (ver imagen)





MANTENIMIENTO

El aireador requiere un mantenimiento de limpieza regular para conservar sus características acústicas y de filtración. Se recomienda usar un aspirador para las partes interiores. La rejilla exterior se puede limpiar con un trapo húmedo. No se deben usar productos de limpieza porque pueden dañar las espumas acústicas. El filtro antisuciedad suministrado se puede lavar con agua y jabón neutro.

ADVERTENCIA

Si las autoridades de protección civil advierten sobre un posible riesgo en la calidad del aire exterior (contaminación por accidente de planta química, etc.) es importante tapar completamente los aireadores con una cinta adhesiva para evitar la entrada de aire en la vivienda. En estas situaciones es recomendable desconectar los extractores mecánicos.

© Copyright 2017 Dynamiko import, s.l.

Documento no contractual. Dynamiko import, s.l. se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas sin alterar el correcto funcionamiento de los elementos.