

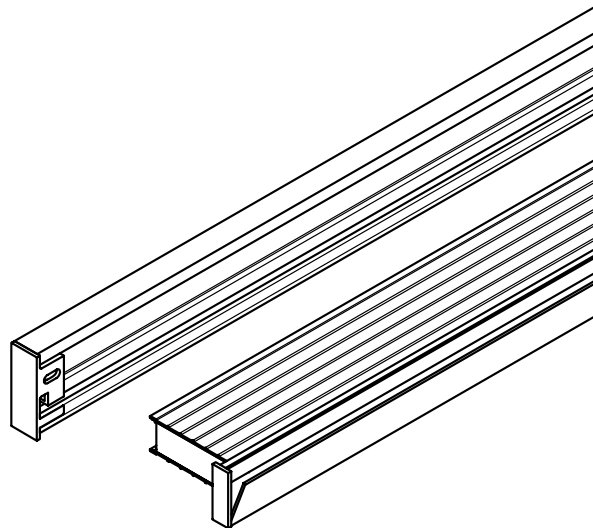
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Descripción	
Dimensiones	Remate exterior: 624 x 16 x 45 mm Aireador: 600 x 50 x 19 mm Tapa interior: 624 x 10 x 30 mm
Hueco de instalación	Anchura: 600 mm / Altura: 20 mm Posición > 1800 mm desde el suelo instalado
Material	Aireador: PVC Tapa interior y remate exterior: Aluminio extruido
Color	Colores RAL Otros acabados especiales
Características Aerodinámicas <span style="float: right;">UNE-EN 13141-1</span>	
	Posición cerrado <span style="float: right;">Posición abierto</span>
Valor K	0,7 <span style="float: right;">2,2</span>
Caudal nominal 20 Pa	3 l/s <span style="float: right;">10 l/s</span>
Superficie geométrica	- <span style="float: right;">10 cm<sup>2</sup></span>
Aislamiento Acústico <span style="float: right;">UNE-EN 20140-10</span>	
D <sub>n,e,w</sub> (dB)	42 dB <span style="float: right;">36 dB</span>
D <sub>n,e,Atr</sub> (dBA)	40 dBA <span style="float: right;">34 dBA</span>
Estanquidad al Agua <span style="float: right;">UNE-EN 13141-1</span>	
Estanquidad al agua	100 Pa
Filtro antipartículas	
Filtro	20 PPI
Filtro opcional	F5 (Reducción del caudal en un 30%)

MANUAL DE INSTALACIÓN

# airslot 30

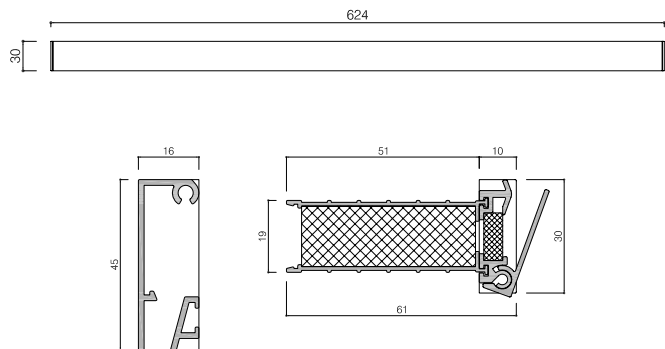
AST0630 / AST0630CA



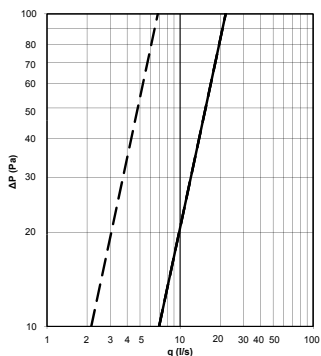
F339402 / 01032011

© Copyright 2016 Dinamiko import, s.l.

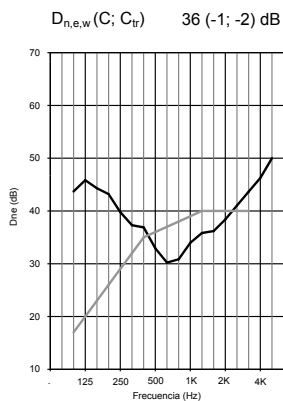
**PLANO**



**RELACIÓN CAUDAL / PRESIÓN**



**AISLAMIENTO ACÚSTICO**



### INSTALACIÓN DEL REMATE EXTERIOR AST0630CA

- ① Abrir el tejadillo exterior apretando las pestañas situadas en el interior de los remates laterales de plástico.
  - ② Fijar el remate sobre el hueco de instalación usando dos tornillos y dos arandelas.
  - ③ Cerrar el remate. Asegurarse que la tapa metálica quede bien clipada a las piezas de plástico.
  - ④ Sellar con siliscona la parte superior del remate para asegurar su estanquidad y su fijación.
  - ⑤ Insertar el cuerpo central del aireador en el hueco de instalación practicado en la carpintería o en el cajón de persiana. Asegurarse que lleve incorporado el filtro antipartículas.
- Fijar el remate interior sin la tapa metálica usando dos tornillos y dos arandelas.
- ⑥ Colocar la tapa metálica interior clipada al perfil de PVC. Introducirla inclinadamente (ver dibujo 6).
  - ⑦ El aireador tiene dos posiciones de instalación: abierta y cerrada. Siempre debe dejarse el aireador ABIERTO.
  - ⑧ Para el mantenimiento del filtro antipartículas se debe retirar la tapa interior para manipular el filtro. Para sacar la tapa interior se debe estirar fuertemente empezando por una esquina.

### AJUSTE DE CAUDAL DEL AIREADOR

Este modelo de aireador puede cerrarse totalmente. Únicamente se debe cerrar cuando las condiciones climatológicas exteriores sean extremas.

Se recomienda dejar el aireador siempre abierto para garantizar una correcta renovación del aire interior.

### 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 tapa interior se puede limpiar con un trapo húmedo. No se deben usar productos de limpieza porque pueden dañar las espumas acústicas. El filtro antipartículas 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.

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

