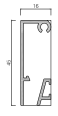
# AST 0630 / AST 0630 CA

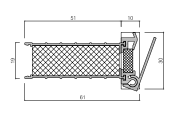
# CARACTERISTICAS TÉCNICAS

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 interor y remate exterior: Aluminio extruido	
Color	Colores RAL Otros acabados especiales	
Características Aerodinámicas		UNE-EN 13141-1
	Posición cerrado	Posición abierto
Valor K	0,7	2,2
Caudal nominal 20 Pa	3 l/s	10 l/s
Superficie geométrica	-	10 cm <sup>2</sup>
Aislamiento Acústico UNE-EN 20140-		UNE-EN 20140-10
Dn,e,w (dB)	42 dB	36 dB
Dn,e,Atr (dBA)	40 dBA	34 dBA
Estanquidad al Agua UNE-EN 13141-1		
Estanquidad al agua	100 Pa	
Filtro antipartículas		
Filtro	20 PPI	
Filtro opcional	F5 (Reducción del caudal en un 30%)	

## **PLANO**

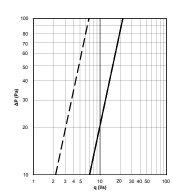


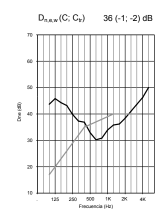


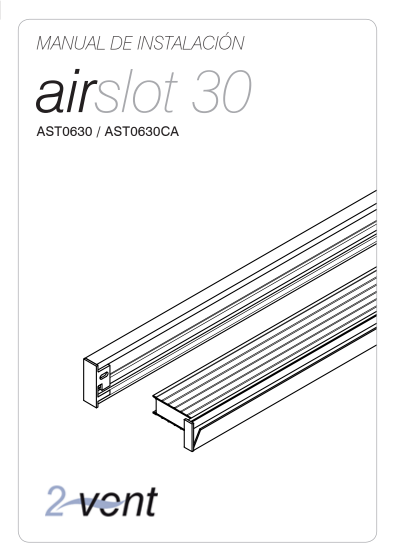


# RELACIÓN CAUDAL / PRESIÓN

# AISLAMIENTO ACÚSTICO

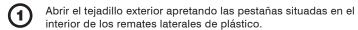






F339402 / 01032011 © Copyright 2016 Dinamiko import, s.l.

### INSTALACIÓN DEL REMATE EXTERIOR AST0630CA



Fijar el remate sobre el hueco de instalación usando dos tornillos y dos arandelas.

Cerrar el remate. Asegurarse que la tapa metálica quede bien clipada a las piezas de plástico.

Sellar con siliscona la parte superior del remate para asegurar su estanquidad y su fijación.

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.

Colocar la tapa metálica interior clipada al perfil de PVC. Introducirla inclinadamente (ver dibujo 6).

El aireador tiene dos posiciones de instalación: abierta y cerrada. Siempre debe dejarse el aireador ABIERTO.

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 re-serva el derecho de modificar las especificaciones técnicas sin alterar el correcto funcionamiento de los elementos.

