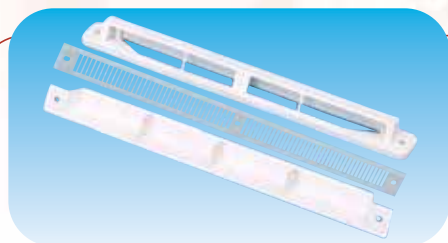


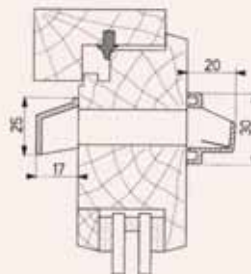
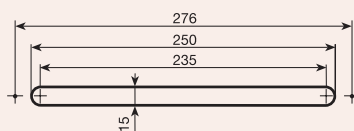
AIREADORES (ENTRADAS DE AIRE)

Serie EC

AIREADORES AUTORREGULABLES EC



Cotas de fijación y de paso del aire



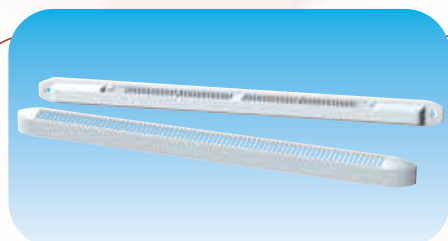
Colores:

- Blanco
- Marrón oscuro
- Marrón claro

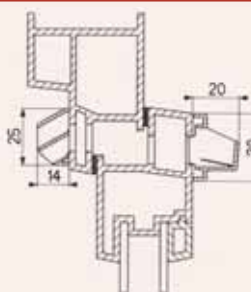
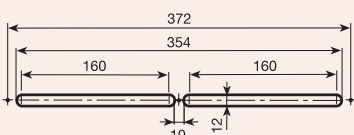
Aireadores autorregulables, fabricados en poliestireno de alto impacto de color blanco, marrón claro o marrón oscuro. Garantizan la renovación del aire en una vivienda a través de las estancias principales (cuarto de estar, salón, dormitorios). Permiten obtener un caudal de entre 15 y 30 m³/h. Se colocan en huecos de 280x15 mm. Se suministran con una rejilla antimosquitos desmontable (el espacio de separación entre varillas es de 3 mm). Por la parte exterior se coloca una tapa mural.

Modelo	Color	Caudal (m ³ /h)	Dn, e (dB)
EC 15 Blanco	Blanco	15	35
EC 30 Blanco	Blanco	30	33
EC 15 Sipo	Marrón claro	15	35
EC 30 Sipo	Marrón claro	30	33
EC 15 Marrón	Marrón oscuro	15	35
EC 30 Marrón	Marrón oscuro	30	33

AIREADORES AUTORREGULABLES EC N



Cotas de fijación y de paso del aire



Aireadores autorregulables, fabricados en poliestireno de color blanco o marrón. Garantizan la renovación del aire en una vivienda a través de las estancias principales (cuarto de estar, salón, dormitorios). Permiten obtener un caudal de 22, 30 y 45 m³/h. Se instalan ya sea colocándolos sobre elementos de carpintería (en huecos de 354x12 ó 250x15 para las entradas de 22 ó 30 m³/h) o unidos a un manguito pasamuros. El aireador EC N puede ir revestido con una tapa que incluye una rejilla anti-insectos disponible en colores blanco o marrón.

Modelo	Color	Caudal (m ³ /h)	Dn, e (dB)
EC 22 N Blanco	Blanco	22	35
EC 30 N Blanco	Blanco	30	34
EC 45 N Blanco	Blanco	45	33
EC 22 N Marrón	Marrón	22	35
EC 30 N Marrón	Marrón	30	34
EC 45 N Marrón	Marrón	45	33

SILENCIADOR PASAMUROS PARA EC N



Modelo	Aplicación
SILEC	Silenciador (535 x 195 ext) (500 x 160 int) Ø 125 mm
MPR	Manguito plástico de ajuste. Longitud 50 mm
MAC 30	Manguito acústico 30 m ³ /h 51 dB(A). Longitud 140 mm
MNG PSM	Manguito de PVC Ø 125 para empotrar en el muro. Longitud 200 mm
GRF 125	Rejilla mural Ø 125 con clips de 150 x 150 mm

Silenciador pasamuros para aireadores EC-N fabricado íntegramente en poliestireno. Se coloca en todos los revestimientos tras haber perforado el muro y empotrado un manguito de PVC con un diámetro de 125 mm.

Se puede colocar tanto por la parte interior del revestimiento, como con la parte frontal accesible y desmontable para facilitar su mantenimiento.

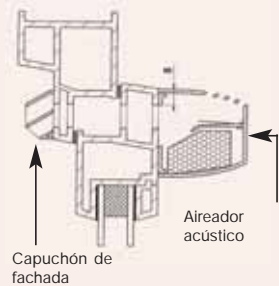
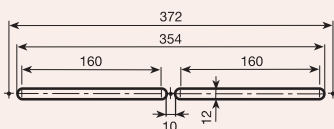
Modelo	Dn, e (dB)
SILEC + ECN 22	48
SILEC + ECN 30	48
SILEC + ECN 45	46

Serie ECA

AIREADORES AUTORREGULABLES ACÚSTICOS ECA



Cotas de fijación y de paso del aire



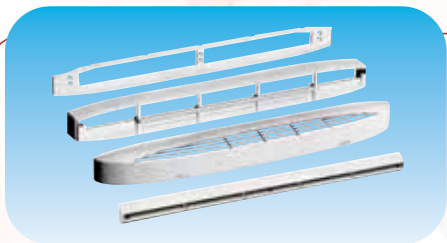
Aireadores autorregulables fabricados en poliestireno de alto impacto de color blanco, marrón claro o marrón oscuro. Garantizan la renovación del aire en una vivienda a través de las estancias principales (cuarto de estar, salón, dormitorios). Permiten obtener un caudal de 22, 30 y 45 m³/h.

Se colocan en huecos de 354 x 12 mm.

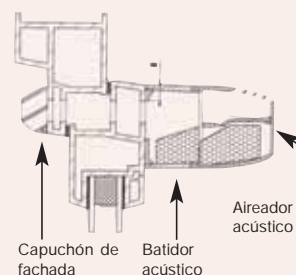
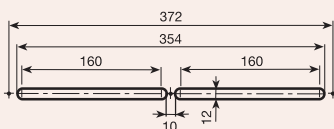
Se utilizan en el marco de las instalaciones de VMC autorregulables.

Modelo	Color	Caudal (m ³ /h)	Dn, e (dB)
ECA 22 Blanco	Blanco	22	39
ECA 30 Blanco	Blanco	30	39
ECA 45 Blanco	Blanco	45	37
ECA 22 Sipo	Marrón claro	22	39
ECA 30 Sipo	Marrón claro	30	39
ECA 45 Sipo	Marrón claro	45	37
ECA 22 Marrón	Marrón oscuro	22	39
ECA 30 Marrón	Marrón oscuro	30	39
ECA 45 Marrón	Marrón oscuro	45	37

AIREADORES AUTORREGULABLES ECA-RA CON BASTIDOR ACÚSTICO



Cotas de fijación y de paso del aire



Aireadores autorregulables con diseño idéntico al de las ECA (ver anteriormente), los ECA-RA están equipados con un bastidor acústico, para obtener una mayor atenuación del ruido transmitido.

Modelo	Color	Caudal (m ³ /h)	Dn, e (dB)
ECA 22 RA Blanco	Blanco	22	41
ECA 30 RA Blanco	Blanco	30	41
ECA 45 RA Blanco	Blanco	45	39
ECA 22 RA Sipo	Marrón claro	22	41
ECA 30 RA Sipo	Marrón claro	30	41
ECA 45 RA Sipo	Marrón claro	45	39
ECA 22 RA Marrón	Marrón oscuro	22	41
ECA 30 RA Marrón	Marrón oscuro	30	41
ECA 45 RA Marrón	Marrón oscuro	45	39

AIREADORES (ENTRADAS DE AIRE)

Serie ECA

AIREADORES HIGRORREGULABLES EC-HY

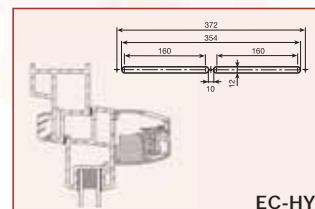
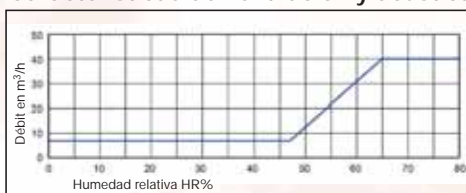


**Especial viviendas individuales
Ocupa un espacio mínimo**

Aireadores higrorregulables para la renovación del aire en las estancias principales de viviendas colectivas y unifamiliares. Garantizan un caudal variable de entre 7 y 40 m³/h en función del grado de humedad de la estancia, para una diferencia de presión de 20 Pa, lo que permite eliminar, en parte, la ventilación transversal que constituye una fuente de pérdida de energía. Se colocan en huecos de 354 x 12 mm.

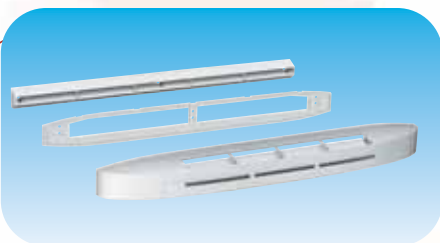
Modelo	Color	Caudal (m ³ /h)	Dn, e (dB)
EC-HY 7/40 B	Blanco	de 7 a 40	33

Características de ventilación y acústicas



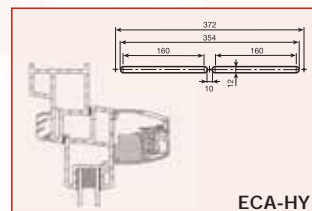
EC-HY

AIREADORES HIGRORREGULABLES ACÚSTICOS ECA-HY



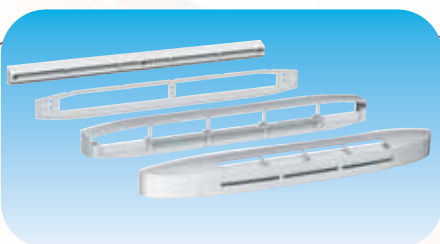
Aireadores higrorregulables para la renovación del aire en las estancias principales de viviendas colectivas y unifamiliares. Garantizar un caudal variable de entre 7 y 40 m³/h en función del grado de humedad de la estancia, para una diferencia de presión de 20 Pa, lo que permite eliminar, en parte, la ventilación transversal que constituye una fuente de pérdida de energía.

Modelo	Color	Caudal (m ³ /h)	Dn, e (dB)
ECA-HY 7/40 B	Blanco	de 7 a 40	37
ECA-HY 7/40 M	Marrón oscuro	de 7 a 40	37
ECA-HY 7/40 S	Marrón claro	de 7 a 40	37



ECA-HY

AIREADORES HIGRORREGULABLES CON BASTIDOR ACÚSTICO ECA-HY RA

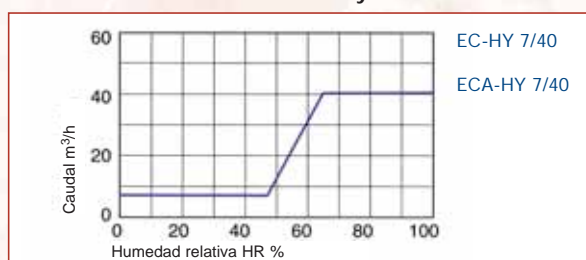


Aireadores higrorregulables con bastidor acústico para la renovación del aire en las estancias principales de viviendas colectivas y unifamiliares.

El bastidor acústico permite una gran atenuación del ruido transmitido.

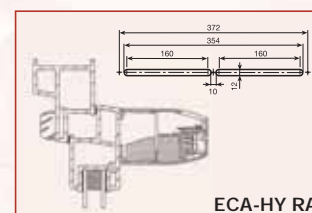
Modelo	Color	Caudal (m ³ /h)	Dn, e (dB)
ECA-HY 7/40 RA B	Blanco	de 7 a 40	39
ECA-HY 7/40 RA M	Marrón oscuro	de 7 a 40	39
ECA-HY 7/40 RA S	Marrón claro	de 7 a 40	39

Características de ventilación y acústicas



EC-HY 7/40

ECA-HY 7/40



ECA-HY RA

Serie EAAM

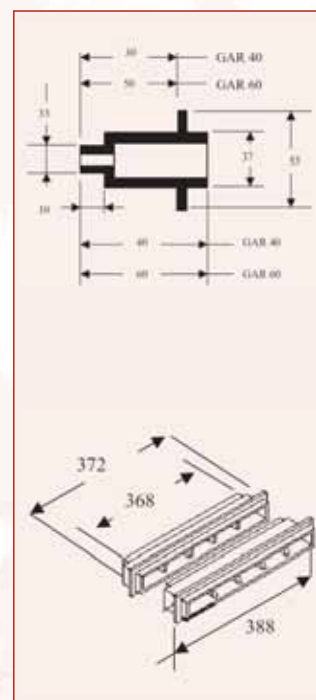


Aireadores autorregulables de poliestireno de alto impacto, de color blanco, para instalaciones individuales y colectivas.

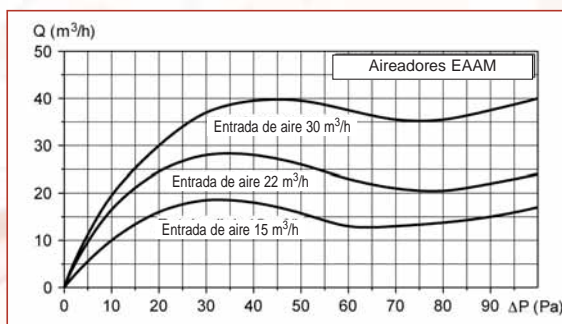
Se instalan en forma de aplique mural. Existen 3 módulos de 15, 22 y 30 m³/h (a 20 Pa).

Los aireadores de aire EEAAM están compuestos por una tapa y una lámina flexible sujeta a los dos extremos de la tapa. Esta lámina flexible gradúa el chorro de aire al deformarse bajo la acción de la presión diferencial y permite con ello la obtención de un caudal constante. Opcionalmente se puede introducir en el estribo una mosquitera con una malla conforme al DTU 68.2, que permite un desmontaje desde el interior.

Modelo	Color	Caudal (m ³ /h)
EAAM 15 B	Blanco	15
EAAM 22 B	Blanco	22
EAAM 30 B	Blanco	30
MOSQUITERA EAAM	Blanco	mosquitera
CEAM 22/30 B	Blanco	capuchón
KIT EAAM 15 B	EAAM 15 + CEAM + mosquitera	
KIT EAAM 22 B	EAAM 22 + CEAM + mosquitera	
KIT EAAM 30 B	EAAM 30 + CEAM + mosquitera	

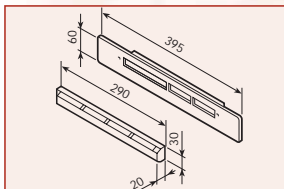


Características de ventilación

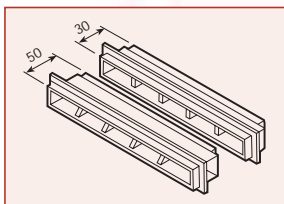


Serie EAAM

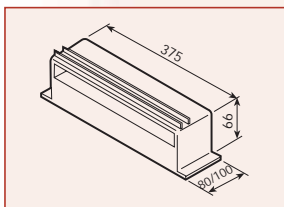
Accesorios



KIT REHA EAAM 22 B
KIT REHA EAAM 30 B
Kits de adaptación
 Aireador + placa de adaptación



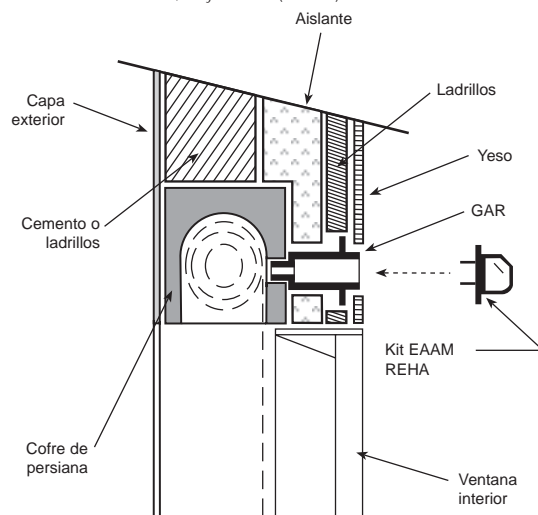
GAR-40
GAR-60
Pieza de unión
 Pieza de unión entre los EAAM, los kits REHA y los MANT. Longitud de 30 a 50 mm



MANT-80, MANT-100,
Manguito
 Manguito para colocar en durmiente de ventana, formado por un conducto en escuadra de 80 o 100 mm.

Accesorios

Se instala en forma de aplique mural
 Existen 3 módulos: de 15, 22 y 30 m³/h (a 20 Pa)



MANGUITOS PASAMUROS DE AJUSTE METÁLICOS M1 y M2



Modelo
M1 360 x 15 L. 70 mm
M1 360 x 15 L. 100 mm
M1 360 x 15 L. 200 mm
M2 360 x 18 L. 250 mm

- M1: Manguito ajustable (macho)
- M2: Manguito fijo (hembra)

Manguitos en chapa de acero galvanizado de 0,75 mm de espesor. Utilizar para montar las entradas de aire en paredes. Adaptados a las rejillas de entrada de aire o aireadores de 354 x 12 mm.