

ENTRADA DE AIRE
AUTORREGULABLE

anjos

inspirer le bien-être

M-G

15 • 22 • 30 • 45 m³/h

Ranura de 354 x 12 mm

Caudales ajustables mediante calas separables

Instalación de carpintería

Con tornillos y tapas para tornillos



M-G

- Calas rompibles que permiten obtener un caudal de 22 o 30m³/h a partir de una M-G 15
- Fabricada en poliestireno blanco
- Otros colores: beige, bronce, roble claro, roble dorado, roble oscuro, gris, gris oscuro, gris antracita y negro
- Funcionamiento en paredes verticales y en todo tipo de superficies inclinadas (por ejemplo: ventanas de tejado, parte inferior del cajón de la persiana enrollable, etc.).

Presentación

La entrada de aire autorregulable ajustable de la Serie M-G, con un caudal base de 15 m³/h o 45 m³/h (bajo 20 Pascales), instalada en el interior de la vivienda, se asocia a un capuchón o a una rejilla de fachada. Está equipada con calas rompibles que permiten obtener un caudal de hasta 30 m³/h para el modelo M-G 15. La entrada de aire M-G se instala en aplicación sobre carpintería, con una ranura de 354 x 12 mm, o sobre un manguito de paso a través de pared.

Interior

M-G 15/22/30



M-G 45

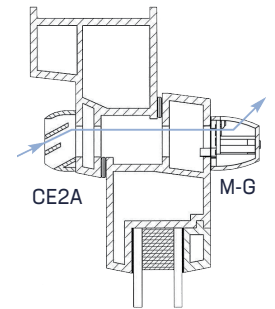


El elemento regulador, compuesto por una lámina flexible de poliéster, garantiza un caudal constante dentro de un rango de presión comprendido entre 20 y 100 Pa.

Existe la posibilidad de disponer de tornillos y tapas para tornillos tanto en la entrada de aire como en el capuchón de fachada (vendidos en kit con la entrada de aire y/o el capuchón de fachada, en bolsa individual con instrucciones de instalación).

Los modelos **M-G 15** y **M-G 22** m³/h están equipados con calas rompibles que permiten obtener un caudal de hasta 30 m³/h.

Los modelos **M-G 15**, **22** y **30** m³/h también pueden montarse sobre una ranura de 250 x 15 mm.



L. (mm)	H. (mm)	Esp. (mm)
405	20	18

Exterior

CE2A



El capuchón de fachada **CE2A** está fabricado en ASA blanco o, bajo pedido, en el mismo color que las entradas de aire M-G. Se instala en superficies protegidas de las inclemencias del tiempo.

L. (mm)	H. (mm)	Esp. (mm)
400	23	12

GPE2A



La rejilla de fachada **GPE2A** está fabricada en ASA blanco o, bajo pedido, en el mismo color que las entradas de aire M-G. Se instala en superficies protegidas de las inclemencias del tiempo. En este caso, no debe utilizarse la rejilla anti-mosquitos (GAM).

L. (mm)	H. (mm)	Esp. (mm)
390	20	3

GAE2A



La rejilla de fachada **GAE2A** está fabricada en aluminio anodizado, aluminio prelacado blanco o negro. Se instala en superficies protegidas. En este caso, no debe utilizarse la rejilla antimosquitos (GAM).

L. (mm)	H. (mm)	Esp. (mm)
390	23	1

POE2A



La placa de obturación **POE2A** está fabricada en ASA blanco o, bajo pedido, en el mismo color que las entradas de aire M-G. Se instala sobre la carpintería en lugar de la entrada de aire.

L. (mm)	H. (mm)	Esp. (mm)
390	25	3,5

Instalación

Sobre carpintería

En el lado interior, la entrada de aire se instala en aplicación sobre la carpintería y se fija con 2 tornillos. Unos centradores permiten un posicionamiento perfecto sobre la ranura de 354 x 12 mm realizada en la carpintería. Para el montaje sobre carpinterías curvadas, utilizar una base curvada colocada entre la entrada de aire y la carpintería.

En el lado exterior se instala una rejilla o un capuchón de fachada.

Identificación del caudal de aire

Entrada de aire M-G 45 m³/h: el caudal de la entrada de aire está indicado en los 2 clips de sujeción del elemento regulador (marcado "45").

Entradas de aire M-G 15, 22 y 30 m³/h: estas entradas de aire se suministran con el caudal solicitado, 15, 22 o 30 m³/h. El caudal está indicado en los 2 clips de sujeción del elemento regulador (marcado "15", "22" y "30"). El valor más pequeño indica el caudal.

El modelo de 15 m³/h permite obtener en obra los caudales 22 o 30 m³/h.

El modelo de 22 m³/h permite obtener en obra el caudal 30 m³/h.

Montaje de las tapas embellecedoras

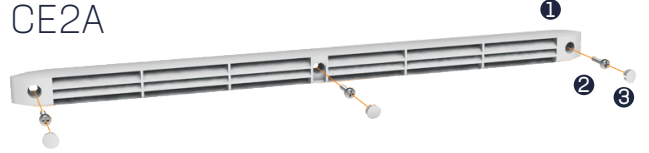
Después de fijar la entrada de aire o el capuchón de fachada, encajar las tapas para tornillos procurando orientar las dos estrías situadas en la tapa hacia el interior de la entrada de aire o del capuchón.

M-G 15 y M-G 45



1 Entrada de aire M-G 2 Tornillos 3 Tapas para tornillos

CE2A



1 Tapón frontal CE2A 2 Tornillos 3 Tapas para tornillos

Características

Informes de ensayos

Informe de ensayos CETIAT n.º 1014056-2

Acústicas

Las entradas de aire se caracterizan por su aislamiento acústico $D_{n,e,w}(Ctr)$.

Tipo	$D_{n,e,w}(C)$	$D_{n,e,w}(Ctr)$
M-G 15 + CE2A	33 dB	35 dB
M-G 22 + CE2A	33 dB	35 dB
M-G 30 + CE2A	33 dB	34 dB
M-G 45 + CE2A	32 dB	33 dB

Las entradas de aire asociadas a los capuchones de fachada cumplen con la norma NF E 51-732.

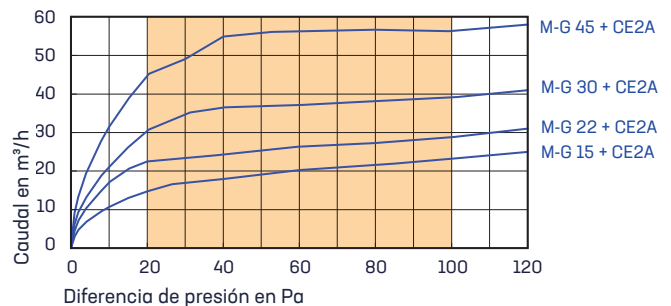
Colores

RAL	9016	1013	8019	1011	8003	8024	7035	7011	7016	9011
	Blanco	Beige	Bronce	Roble claro	Roble dorado	Roble oscuro	Gris	Gris oscuro	G7	Negro
		BE	BR	CC	CD	CF	GR	GF	G7	NO

Codificación de productos

Designación	Código	Emb.
M-G 15	0121	150
M-G 22	0122	150
M-G 30	0123	150
M-G 45	0124	150
M-G 15 + CE2A + 5 tornillos + 5 tapas para tornillos	0835	80
M-G 22 + CE2A + 5 tornillos + 5 tapas para tornillos	0836	80
M-G 30 + CE2A + 5 tornillos + 5 tapas para tornillos	0837	80
M-G 45 + CE2A + 5 tornillos + 5 tapas para tornillos	0838	80
M-G 15 + 2 tornillos + 2 tapas para tornillos	0830	100
M-G 22 + 2 tornillos + 2 tapas para tornillos	0831	100
M-G 30 + 2 tornillos + 2 tapas para tornillos	0832	100
M-G 45 + 2 tornillos + 2 tapas para tornillos	0833	100

Aeraúlicas



Los códigos que aparecen a continuación designan los productos en color blanco. Para los demás colores, añada al código estándar las 2 letras correspondientes al color.

Ej.: entrada de aire M-G 30 en gris: código 0123 GR

Designación	Código	Emb.
Base curvada para M-G	0129	600
Capuchón de fachada CE2A	0146	250
CE2A + 3 tornillos + 3 tapas para tornillos	0823	150
Rejillas de fachada plástico GPE2A	0168	150
Rejillas alu anodizado GAE2A AN	0164	200
Rejillas alu prelacado blanco GAE2A BL	0163	200
Rejillas alu prelacado negro GAE2A NO	0162	200
Placa de obturación POE2A	0149	120

anjos