

BOCAS DE EXTRACCIÓN
METÁLICAS REGULABLES

anjos

inspirer le bien-être

BEMR

Ø 100 a 200 mm

Material metálico

Caudal regulable

Posición de techo o murale



BEMR

- Montaje directamente sobre conducto o sobre una manguita o manguito para placa
- Fabricadas en chapa de acero recubierta con pintura epoxi de color blanco
- Compuestas por un cono de impulsión, un obturador central regulable mediante una rueda y una junta labiada para el mantenimiento y la estanqueidad
- Rango de utilización comprendido entre 40 y 150 Pascales

Presentación

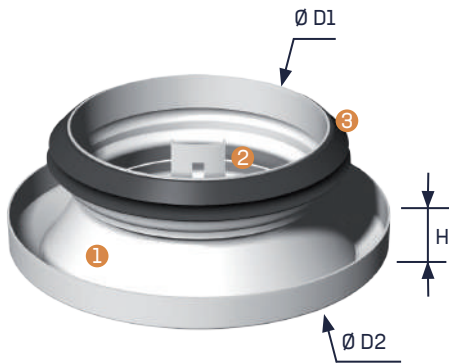


Las bocas de extracción metálicas regulables BEMR están destinadas a la extracción de aire en viviendas y locales terciarios. También son adecuadas tanto para montaje en pared como para montaje en techo.

Funcionamiento

Su rango de utilización está comprendido entre 40 y 150 Pascales.

Composición



Bocas fabricadas íntegramente en chapa de acero recubierta con pintura epoxi de color blanco.

- 1 Cono de aspiración
- 2 Obturador de regulación bloqueado mediante el apriete de un conjunto tornillo-tuerca situado en la guía
- 3 Junta de labio que garantiza el mantenimiento y la estanqueidad, capaz de resistir de forma continua a una temperatura comprendida entre 0 °C y +80 °C

Instalación

La junta labiada permite el montaje sin manguita sobre un conducto flexible o rígido, o sobre un manguito de pladur de 3 garras.

Bajo petición, estas bocas pueden equiparse con una junta especial que permite el montaje con manguita.

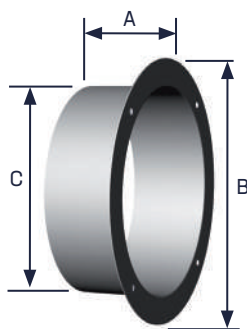
Manguito para placa



Fabricado en acero galvanizado, este manguito de 105 o 150 mm de longitud está equipado con 3 garras de fijación.

	Código	A (mm)	B (mm)	C (mm)
Ø100	1157	105	120	98
Ø100	1158	150	115	100
Ø125	1162	105	143	123
Ø125	1163	150	144	123
Ø160	1170	105	178	158
Ø160	1168	150	181	158
Ø200	1172	105	218	198
Ø200	1173	150	222	198

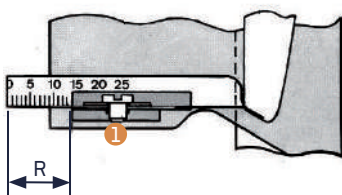
Manguito



Fabricada en acero galvanizado, esta manguita se fija por encolado en el interior del conducto.

	Código	A (mm)	B (mm)	C (mm)
Ø100	1159	47	122	98
Ø125	1164	47	155	123
Ø160	1169	51	185	159
Ø200	1174	52	225	198

Ajuste



El ajuste del caudal de extracción se realiza desplazando más o menos el obturador dentro del cono de aspiración: una vez aflojado el tornillo ❶ basta con mover el obturador central llevándolo a la cota elegida. A continuación, volver a apretar el tornillo.

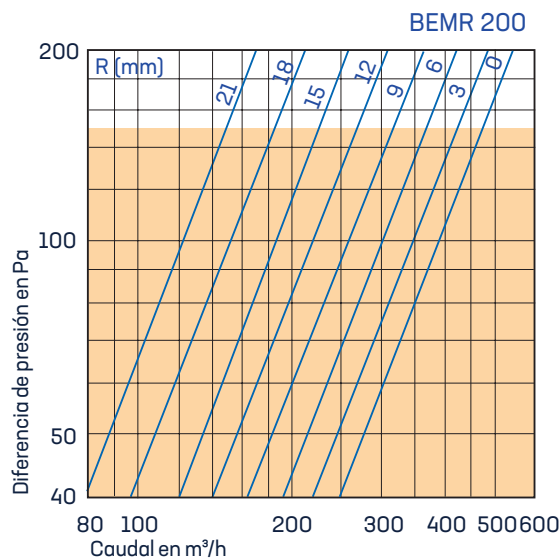
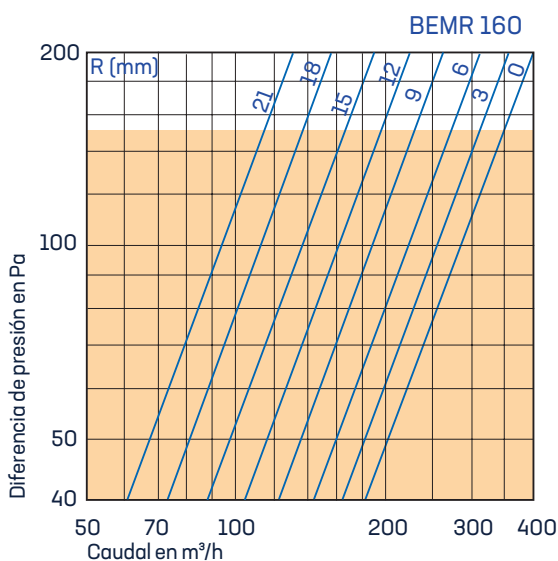
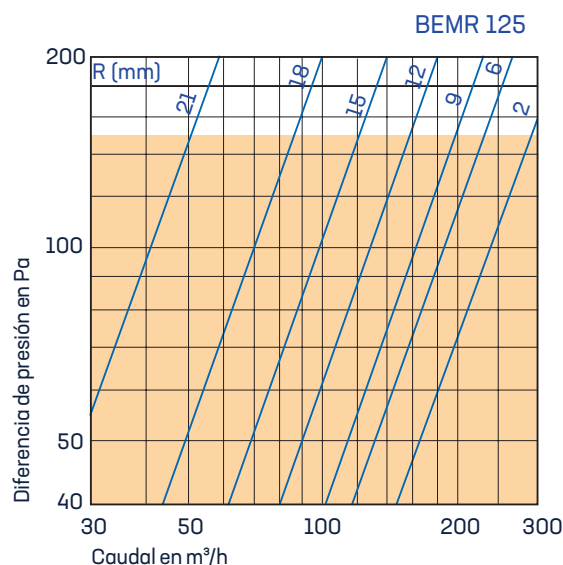
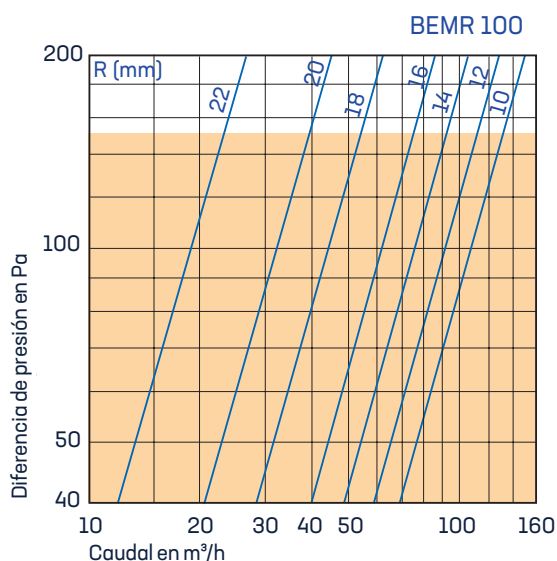
Las curvas caudal-presión de las bocas, en función de la cota de regulación R entre la guía del cono de aspiración y la corredera del obturador central, se proporcionan en los ábacos de la página siguiente.

Características

Caudal-presión

Los abacos siguientes presentan las curvas caudal-presión de las bocas **BEMR**.

Las cifras de la parte superior indican la cota de ajuste R en mm (véase la regulación en la página anterior).



Codificación de productos

Designación	Código
Bocas de extracción BEMR 100	1060
Bocas de extracción BEMR 125	1061
Bocas de extracción BEMR 160	1063
Bocas de extracción BEMR 200	1065
Manguita metálica Ø 100, L. 47 mm	1159
Manguita metálica Ø 125, L. 47 mm	1164
Manguita metálica Ø 160, L. 51 mm	1169
Manguita metálica Ø 200, L. 52 mm	1174

Designación	Código
Manguito para placa Ø 100, L. 100 mm	1157
Manguito para placa Ø 125, L. 100 mm	1162
Manguito para placa Ø 160, L. 100 mm	1170
Manguito para placa Ø 200, L. 100 mm	1172
Manguito para placa Ø 100, L. 150 mm	1158
Manguito para placa Ø 125, L. 150 mm	1163
Manguito para placa Ø 160, L. 150 mm	1168
Manguito para placa Ø 200, L. 150 mm	1173