

Ficha Técnica

Boca de Extracción Siber® BH



Ventilación inteligente

Bocas de extracción higrorregulables

Las Bocas de extracción higrorregulables Siber BH, aseguran un caudal variable según la humedad. Además están fabricadas en poliestireno blanco y se pueden montar en techo o en pared vertical.

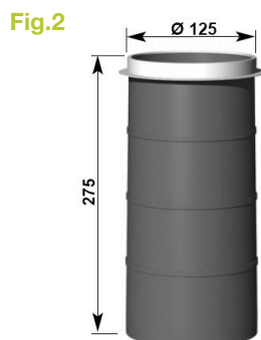
MODELOS DISPONIBLES		
Referencia	Caudal mínimo	Caudal máximo
BH 05/25	05	25
BH 05/45	05	45
BH 10/40	10	40
BH 15/25	15	25
BH 15/75	15	75

Disponibles en Ø100mm y Ø125mm

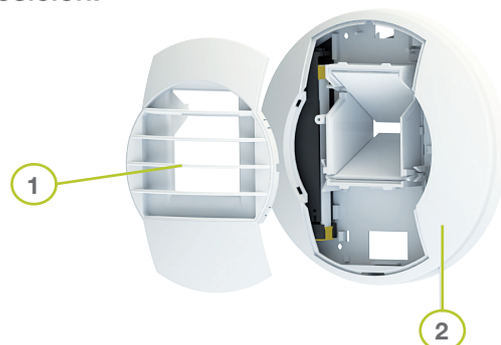


INSTALACIÓN Y COMPOSICIÓN

- ✓ Se pueden montar en techo o pared vertical por embutición en un conducto de Ø100mm o Ø125mm.
- ✓ Junta de labios que asegura la estanqueidad entre boca y conducto.
- ✓ Fijar mediante tornillos el soporte de la boca en el muro o techo, utilizando los 3 agujeros previstos para este efecto y así tener mayor fijación.
- ✓ En falso techo se pueden usar manguitos de fijación(Ø100mm o Ø125mm) **fig 1.**
- ✓ Para el cruce de muros o forjados se pueden usar manguitos de cruce (Ø125mm) **fig 2.**



Composición:



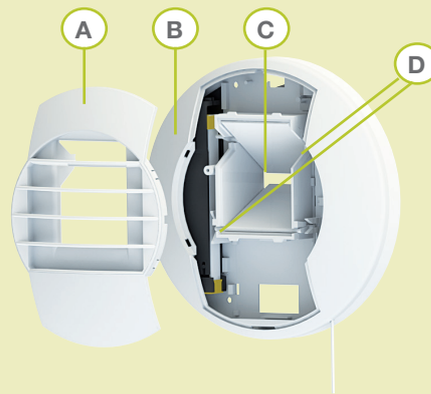
- 1 Rejilla
- 2 Conjunto cuerpo + platina de soporte con manguito y junta de labio

MANTENIMIENTO

+ PROCEDIMIENTO

Las Bocas extracción higrorregulables necesitan un mantenimiento regular (al menos dos veces al año) con el fin de conservar su eficacia.

- 1- Desmontar la rejilla (A) de la boca (B) y retirar la canal (C) sin desmontar las compuertas
- 2- Limpiar la rejilla (A) y la canal (C) con agua enjabonada y secarlas
- 3- Volver a montar la canal (C) procurando posicionar correctamente el eje de la compuerta (D) en la ranura del accionador
- 4- Volver a montar la rejilla en la boca de la compuerta (D) en la ranura del accionador
- 5- Montar la rejilla en la boca



CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

BH	L_w en dB (A)*			$D_{n,e,w}$ (C) en dB	
Modelo	100 Pa	130 Pa	160 Pa		(**)
BH 05/25	28	35	37	56	60
BH 05/45	28	35	37	56	60
BH 10/40	28	35	37	56	60
BH 15/25	28	35	37	56	60
BH 15/75	35	39	41	56	60

* Mediciones a caudal máximo
 (**) Con elementos de espuma acústica adicionales

CURVAS AERÓLICAS

