

Alizé Hygro Alizé Tempo Alizé Vision

bocas de extracción para sistema de ventilación higrorregulables



Precio p. 298

> ventajas

- **Estética.**
- **Prestaciones acústicas que responden a las exigencias más estrictas.**
- **Mantenimiento sencillo.**

> gama

5 versiones:

- **Alizé Hygro cuartos de baño:**
 - Caudal de extracción modulado entre 5 y 40 m³/h o entre 10 y 45 m³/h según la humedad relativa ambiente del cuarto de baño.
- **Alizé Tempo WC :**
 - Caudal de extracción permanente de 5 m³/h.
 - Caudal máximo temporizado de 30 m³/h y 30 minutos.
 - Cordón de maniobra o versión eléctrica.
- **Alizé Vision WC :**
 - Caudal de extracción permanente de 5 m³/h.
 - Caudal máximo temporizado de 30 m³/h y 30 minutos.
 - Detección de presencia por lente de detección.
- **Alizé Hygro cocina:**
 - Caudal de extracción modulado entre 5 y 40 m³/h o entre 10 y 45 m³/h según la humedad de la cocina y el tipo de vivienda.
 - Caudal complementario de 50, 60, 90 ó 120 m³/h; la apertura depende del uso (temporización de 30 minutos manual o eléctrica).
- **Alizé Tempo cocina:**
 - Caudal de extracción permanente de 45 m³/h.
 - Caudal máximo temporizado de 145 m³/h a 30 minutos.
 - Cordón de maniobra.

Tipo de boca Alizé II	Tipo de vivienda		Zona Caudal	Caudal maxi	Acción
	Hygro A	Hygro B			
Hygro 5/40/90	T1-T2	T1-T2	5/40	90	Manual o Eléct.
Hygro 10/45/105	T3	-	10/45	105	Manual o Eléct.
Hygro 5/45/120	-	T3-T4	10/45	120	Manual o Eléct.
Hygro 10/45/135	T4-T6 y +	T5 y +	10/45	135	Manual o Eléct.
Hygro 5/40	T1-T5	T1-T5 y +	5/40	-	-
Hygro 10/45	(baño+wc) T6 et +	(baño+wc)	10/45	-	-
Tempo 5/30	T1-T4	T1-T5 y +	5	30	Manual o Eléct.
Vision 5/30	T1-T4	T1-T5 y +	5	30	Detección presencia

- **Estándar:** rejilla blanca. Bajo pedido: rejilla azul, verde, roja, amarilla, gris claro o gris oscuro.

> aplicación / utilización

- Montaje mural o en el techo con manguito de pladur o manguito pasaplaca.
- Nuevo o reformado en viviendas individuales o colectivas.

> embalaje

- La boca.

> especificación

- Boca de extracción higrorregulable con un regulador (para asegurar la modulación del caudal) constituido de un elemento sensible a la humedad y de una compuerta rígida protegida por una rejilla amovible que garantiza el caudal con una presión que varía de 50 a 150 Pa.
- En la versión cocina, el regulador tiene 2 posiciones, el caudal mayor está controlado por un cordón o por un dispositivo eléctrico.
- Fijación por un manguito con junta labial en poliestireno blanco. Características de mantenimiento de caudal y acústicas son ensayadas en laboratorio.
- Tipo **Alizé Hygro**, marca **France Air**.

descripción técnica

> Aviso técnico

- CSTB n° 14/98 - 509

> Características acústicas

Modelo Alizé	Lw en dB(A)			Dne, W (C) en dB		
	100 Pa	130 Pa	160 Pa		*	**
Hygro 5/40	28	31	34	57	60	-
Hygro 10/45	29	32	35	56	60	-
Hygro 5/40/90	28	31	34	55	60	63
Hygro 10/45/135***	29	32	35	55	57	61
Tempo & vision 5/30	< 20	< 20	22	60	-	-
Tempo 45/145	29	32	35	55	57	61

* Bocas equipadas de espuma acústica.

** Bocas equipadas de espuma y de anillo acústico.

*** Valores idénticos para Hygro 10/45/120

- Características de las bocas:
 - su nivel de potencia acústica Lw (medido para una apertura de compuerta correspondiente a una tasa de humedad relativa máxima o correspondiente al caudal permanente de extracción por la boca Alizé Tempo).
 - su aislamiento acústico normalizado Dne, W (C) medido conforme a las especificaciones de la norma E 51 701.

montaje y conexión

> Montaje en pared vertical

- Encaje en un conducto Ø125 mm flexible o rígido.
- Fijación y estanqueidad aseguradas por junta labial.
- La versión eléctrica precisa de una alimentación de 220 V.

> Montaje en techo

- Encaje en un manguito de pladur de 3 garras o un manguito pasaplacas. Diámetros 125 mm para las bocas de cocina y 125/80 para las bocas sanitarias.
- Para las bocas de cocina y WC, es necesario utilizar una pieza de ángulo permanente que permita guiar el cordón. La versión eléctrica precisa de una alimentación de 220 V.