

## Alizé S y C

bocas de extracción autorregulables

**Precio p. 298**

### ► ventajas

- **Estética.**
- **Control óptimo de los caudales.**
- **Prestaciones acústicas que responden a las exigencias más estrictas.**
- **Mantenimiento sencillo gracias a la cómoda colocación del módulo de regulación.**
- **Bocas de cocina: visualización de la apertura que corresponde al caudal máximo de extracción.**

### ► gama

2 versiones:

#### • Alizé S:

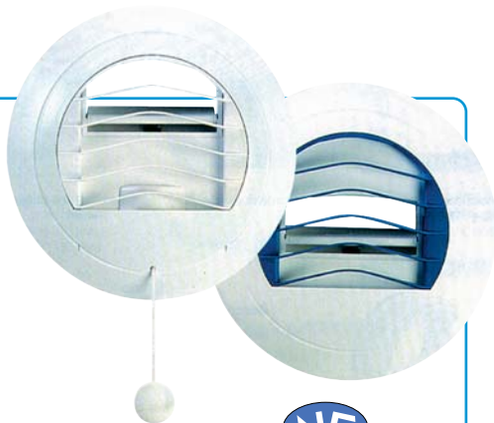
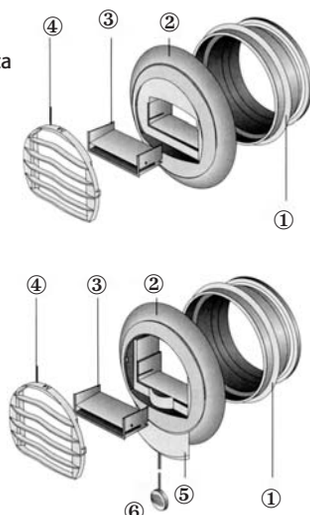
- Aplicación: WC y cuartos de baño.
- Caudal de extracción fijo.
- Caudales existentes: 15, 30, 45, 60, 75, 90, 120, 150 m<sup>3</sup>/h.

#### • Alizé C:

- Aplicación cocina o en cualquier sala que precise una modulación de los caudales extraídos.
- Caudal de extracción permanente completado por un caudal complementario accionado a través de un cordón de maniobra.
- Caudales existentes: 15/30, 20/75, 30/90, 45/105, 45/120, 45/135 m<sup>3</sup>/h.
- **Estándar:** rejilla blanca. Bajo pedido: rejilla azul, verde, roja, amarilla, gris claro o gris oscuro.

### ► composición / despiece

- Poliestireno blanco.
- **Boca sanitaria:**
  - 1 Manguito Ø 125 mm con junta (suministrado por separado).
  - 2 Cuerpo de la boca.
  - 3 Módulo de regulación.
  - 4 Rejilla amovible.
- **Boca de cocina:**
  - 1 Manguito Ø 125 mm con junta (suministrado por separado).
  - 2 Cuerpo de la boca.
  - 3 Módulo de regulación.
  - 4 Rejilla amovible.
  - 5 Indicador de apertura del caudal complementario.
  - 6 Cordón de maniobra del caudal complementario.



- Instalación en piso nuevo o reformado (platina reforma).

### ► embalaje

- Por unidad.

### ► especificación

- Boca de extracción autorregulable con un regulador constituido de una compuerta rígida por una rejilla amovible que garantiza un flujo de aire extraído constante para una variación de presión entre 50 y 160 Pa. Fijación en el conducto por un collarín.
- En la versión cocina, el regulador tiene 2 posiciones. El gran caudal está controlado por un cordón. Boca en poliestireno blanco. Características del mantenimiento del caudal y acústicas ensayadas en el laboratorio.
- Tipo Alizé, marca France Air.

## descripción técnica

### ► Informe de ensayos

- Características aerólicas y acústicas PV CSTB n° 41391

### ► Límites de utilización

- Margen de presión garantizado por el elemento regulador: 50 a 150 Pa.

### ► Características acústicas

Alizé con manguito Ø 125	Lw en dB(A)				Dn,e,w (C) dB	Perf. NRA
	70 Pa	100 Pa	130 Pa	160 Pa		
15 m <sup>3</sup> /h	19	27	31	34	60	ESA 5 +
30 m <sup>3</sup> /h	27	30	33	36	59	ESA 5 +
15/30 m <sup>3</sup> /h	27	30	33	36	59	ESA 5 +
20/75 m <sup>3</sup> /h	24	27	30	33	56	ESA 5
30/90 m <sup>3</sup> /h	25	31	34	36	56	ESA 5
45/135 m <sup>3</sup> /h	27	33	34	37	55	ESA 5

- Las bocas se caracterizan por su aislamiento acústico normalizado Dn, e, w (C) y su nivel de potencia acústica Lw (con el caudal permanente de extracción) medidos conforme a las especificaciones de la norma E 51 701.

## montaje y conexión

### ► Montaje en pared vertical

- Encaje en el manguito Ø 125 mm, con o sin junta, fijado en el conducto.
- Fijación y estanqueidad garantizadas por la junta labial en el primer caso y gracias a la utilización de masilla en el segundo.

### ► Montaje en techo

- Encaje en un manguito pladur 3 garras Ø125 mm o en un manguito pasaplaca Ø125 mm con collarín de plástico Ø125 mm.
- En este caso, para la boca de cocina, se necesitará una pieza de ángulo que permita guiar el cordón.

### ► Mantenimiento

- Extraer la rejilla y el módulo de regulación del cuerpo de la boca.
- Limpiar el conjunto con agua y jabón sin desmontar nada del módulo de regulación.
- Volver a montar las piezas en el cuerpo de la boca.