

BOCA DE EXTRACCIÓN
AUTORREGULABLE

anjos

inspirer le bien-être

ALIZÉ AUTO

Caudal simple e doble



ALIZÉ AUTO

- Conforme a los requisitos reglamentarios (decreto de 1982, NRA, etc.)
- Facilidad de instalación del conjunto boca + accesorios
- Mantenimiento simplificado gracias a la fácil extracción del módulo de regulación
- Visualización de la apertura correspondiente al caudal máximo de extracción para la boca de cocina
- Fabricada en poliestireno blanco, con rejilla desmontable

Presentación

Destinada a equipar las instalaciones de ventilación mecánica controlada (VMC) en viviendas y locales del sector terciario, la gama de bocas de extracción autorregulables ALIZÉ AUTO cumple con los requisitos reglamentarios, al tiempo que combina estética y tecnicidad.



Rejilla blanca desmontable

Diseño fluido, rejilla desmontable, fiabilidad de los componentes mecánicos, funcionalidad probada y prestaciones aerálicas y acústicas constituyen las principales ventajas de toda la gama de bocas de extracción **ALIZÉ AUTO**.

La gama ALIZÉ AUTO habitat cumple con los requisitos de la marca NF VMC.

De caudal simple o doble, ambos modelos, perfectamente coherentes, permiten un tratamiento arquitectónico homogéneo entre la cocina, el baño y el aseo.

Fabricada en poliestireno blanco, la boca ALIZÉ AUTO está disponible en dos versiones:

Una, instalada en aseo y baño, garantiza un caudal de extracción determinado.

La otra, destinada a cocinas o a cualquier estancia que requiera una modulación de caudales, asegura un caudal permanente de extracción y un caudal adicional cuya apertura y cierre son accionados por el usuario mediante un cordón.

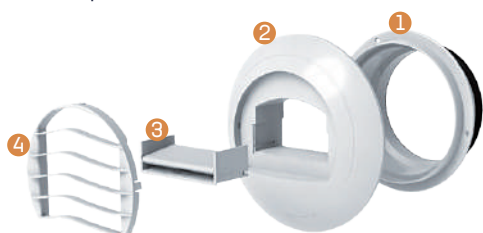
Funcionamiento

El elemento regulador, compuesto por una compuerta rígida, garantiza un caudal de extracción determinado dentro de un rango de presión comprendido entre 50 y 160 pascales.

Composición

Las bocas **ALIZÉ AUTO** tienen un diámetro de 170 mm y un grosor de 40 mm.

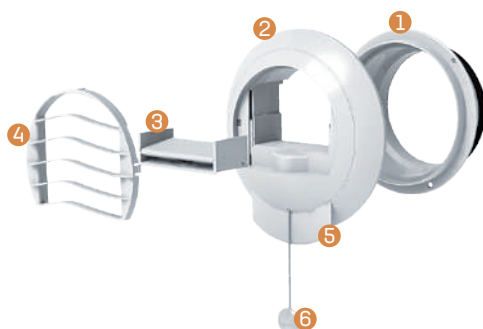
Boca
Caudal simple



La boca **ALIZÉ AUTO** está disponible en los siguientes caudales: 15, 30, 45, 60, 75, 90, 120 y 150 m³/h.

- 1 Manguito Ø 125 con junta labial (suministrado por separado)
- 2 Cuerpo de la boca
- 3 Módulo de regulación
- 4 Rejilla desmontable

Boca
Caudal doble

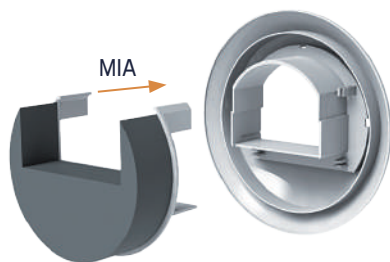


La boca **ALIZÉ AUTO** cocina está disponible en los siguientes caudales: 15/30, 20/75, 30/90, 45/105, 45/120 y 45/135 m³/h.

- 1 Manguito Ø 125 con junta labial (suministrado por separado)
- 2 Cuerpo de la boca
- 3 Módulo de regulación
- 4 Rejilla desmontable
- 5 Indicador de apertura del caudal adicional
- 6 Cordón de accionamiento del caudal adicional

La vista mostrada al lado representa la boca en caudal máximo de extracción.

Módulo de aislamiento acústico MIA (código 1928)



Para ALIZÉ de 15 a 60 m³/h. Compuesto por un soporte de poliestireno y una espuma de melamina, el MIA permite mejorar el aislamiento acústico Dn,e,w de las bocas ALIZÉ AUTO y, de este modo, cumplir con todos los requisitos acústicos. No modifica las características aeráulicas.

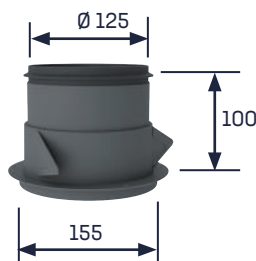
Instalación: El MIA se monta por encaje en la parte posterior de la boca ALIZÉ AUTO de cocina y sanitaria. Montaje con manguitos Ø 120 y Ø 125 mm.

Instalación

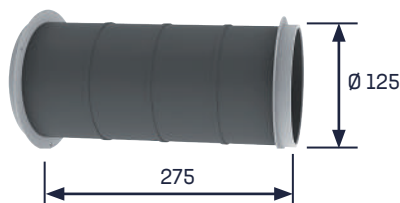
La boca ALIZÉ AUTO se instala en pared vertical mediante encaje sobre un manguito Ø 125 (suministrado por separado), fijado al conducto. La fijación y la estanqueidad del manguito están garantizadas por la junta labial. Existe la posibilidad de montaje sobre manguitos Ø 99, 116, 150 o 160 mm.

En techo, la instalación se realiza utilizando un manguito para placa de 3 garras o un manguito plástico de paso de losa Ø 125,

Manguito para placa de 3 garras
Ø 125: Código 1958



Manguito de paso de losa:
Código 1903



Pieza de desviación angular:
Código 1791

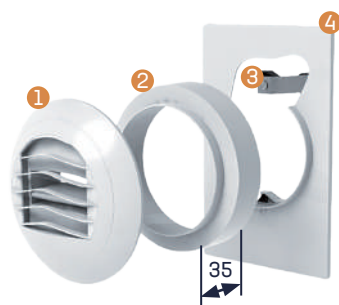


Alizé Renovación

Tomando ciertas precauciones (sección y estanqueidad de los conductos), es posible utilizar los conductos de ventilación natural existentes para la VMC (Ventilación Mecánica Controlada).

Fabricada en poliestireno blanco, la placa de renovación, equipada con 2 estribos de 75 mm de ancho, permite la instalación de una

boca ALIZÉ AUTO sobre un marco rectangular existente con dimensiones (ancho x alto) comprendidas entre 80 x 170 mm y 110 x 245 mm. Para marcos de anchura superior a 110 mm, es necesario prever estribos de fijación de mayor tamaño (a especificar en el pedido).



- 1 Boca ALIZÉ
- 2 Separador
- 3 Estribos de fijación
- 4 Placa de renovación con junta de espuma



- 1 Rejilla
- 2 Módulo de regulación
- 3 Estribos de fijación
- 4 Placa de renovación con junta de espuma

Instalación: La placa se instala una vez finalizados los trabajos de pintura. Colocar la placa firmemente contra la pared, haciendo que las garras de fijación penetren en el interior del hueco reservado. Apretar los tornillos con moderación.

Placa de renovación 180 x 278 mm para ALIZÉ con separador: (código 1940)

Para marcos con anchura superior a 90 mm, el separador puede omitirse.

Alizé renovación 15 y 30 m³/h: (códigos 1967 y 1968)

El módulo de regulación está integrado en la placa, colocada en posición vertical.

Placa de renovación 250 x 250 atornillable: (código 1986)

Para montaje en huecos con dimensiones de 100 x 100 a 200 x 200 mm, fijación mediante 4 tornillos (distancia entre ejes de fijación: 220 mm).

Placa de adaptación sobre manguito marco boca BEAC: (código 1945)

Permite la instalación de una boca ALIZÉ sobre un manguito marco boca BEAC existente.

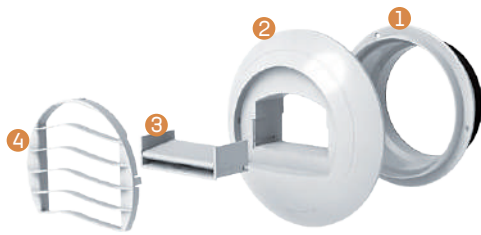
Placa de renovación ciega

Fabricada en poliestireno blanco, esta placa está destinada a obturar los orificios existentes cuyo uso ya no es necesario para la ventilación. La instalación es idéntica a la de la placa de renovación ALIZÉ.

Las dimensiones disponibles son las siguientes:

- 130 x 250 mm para huecos de 80 x 175 a 95 x 210 mm (código 1938)
- 155 x 250 mm para huecos de 80 x 135 a 110 x 210 mm (código 1939)
- 180 x 278 mm para huecos de 80 x 170 a 110 x 245 mm (código 1946)
- 250 x 250 mm atornillable para huecos de 100 x 100 a 200 x 200 mm (código 1985)

Mantenimiento

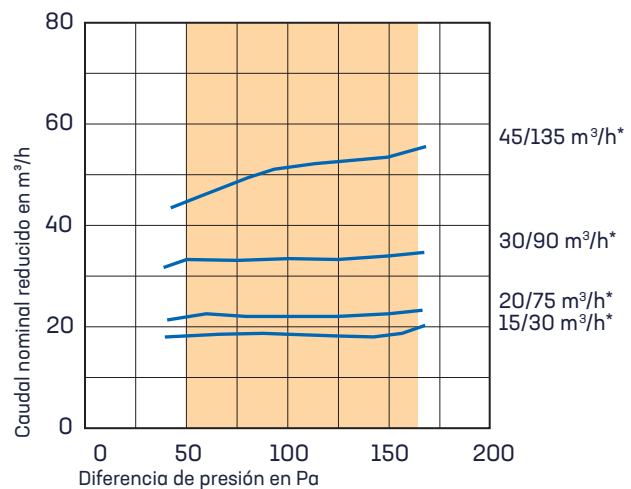
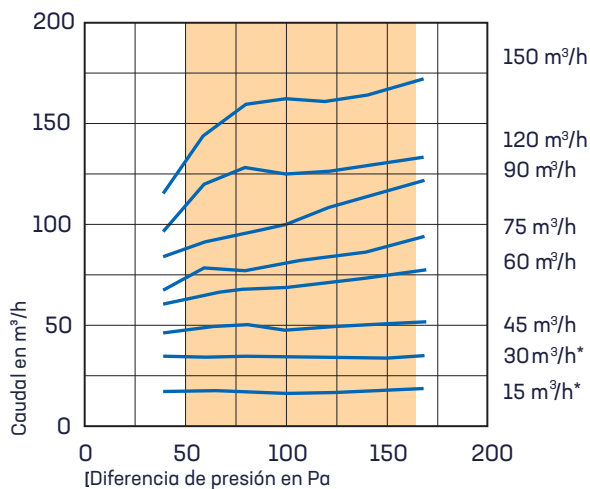


Para conservar la máxima eficacia, es necesario realizar una limpieza periódica:

- Retirar la rejilla ④ y el módulo de regulación ③ del cuerpo de la boca (retirando la boca del manguito si fuera necesario).
- **El manguito ① no debe desmontarse del conducto.**
- Limpiar el conjunto, ya sea en la bandeja superior del lavavajillas o manualmente con agua jabonosa, sin desmontar ningún elemento del módulo de regulación.
- Volver a montar la boca.

Características técnicas

Aeraúlicas



* Curvas procedentes de los informes de ensayo del CETIAT

Acústicas

| ALIZÉ AUTO | Lw en dB(A) | | | | Dn,e,w (C) dB | |
|---------------|-------------|--------|---------------------|--------|---------------|------------|
| | 70 Pa | 100 Pa | 136 Pa NF VMC | 160 Pa | NF VMC | Con MIA |
| 15 m³/h | 23 | 27 | 32 | 35 | 61 | 64 |
| 30 m³/h | 25 | 30 | 35 | 38 | 56 | 60 |

Valores procedentes del informe de ensayo del CETIAT

| ALIZÉ AUTO | Lw en dB(A) | | | | Dn,e,w (C) dB | |
|---------------|-------------|--------|---------------------|--------|---------------|------------|
| | 70 Pa | 100 Pa | 136 Pa NF VMC | 160 Pa | NF VMC | Con MIA |
| 20/75 m³/h | 23 | 27 | 34 | 35 | 55 | 59 |
| 30/90 m³/h | 25 | 30 | 35 | 38 | 53 | 57 |
| 45/135 m³/h | 32 | 34 | 37 | 39 | 53 | 57 |

Valores procedentes del informe de ensayo del CETIAT

Para los caudales 45/105 y 45/120: utilizar los valores de la boca 45/135.

Valores certificados

Informes de ensayo

Informes de ensayo del CETIAT n.º 2714172 y 1114080



anjos

01230 TORCIEU – Tél. : +33 (0)4 74 37 44 44



anjos.com