

## Alizé Hygro Salle de Bain

válvulas de extracción para sistemas de ventilación higrorregulables

### INFORMACIÓN GENERAL

#### Ventajas

- Atención estética a los detalles.
- Rendimiento acústico de acuerdo con los requisitos más estrictos.
- Fácil mantenimiento.

#### Gama

##### Alizé Hygro Salle de Bain:

- Caudal con regulación higrométrica.

##### Alizé Hygro Vision Salle de Bain/WC:

Caudal con regulación higrométrica y temporizador (30 minutos) en caudal complementaria mediante detección de presencia o cordón

##### • Detección de presencia:

- Fuente de alimentación eléctrica 230 V.
- Fuente de alimentación eléctrica 12 V.
- Fuente de alimentación a pilas.

#### Aplicación / Utilización

- Montaje sobre pared o techo con utilización de adaptación placo o cruce de pared.
- Aire nuevo o renovado en vivienda individual o colectiva - baño.
- Caudal Sistema de extracción modular, en función de la humedad relativa del local y del tipo de espacio.
- La apertura para caudal adicional (temporizador de 30 minutos) se controla mediante la detección de presencia (eléctrica o versión a pilas) o el cable de la manilla (versiones eléctricas).
- Funcionamiento en un rango de presión de 80 a 160 Pa.

#### Construcción / Composición

- Rejilla estándar: blanco.

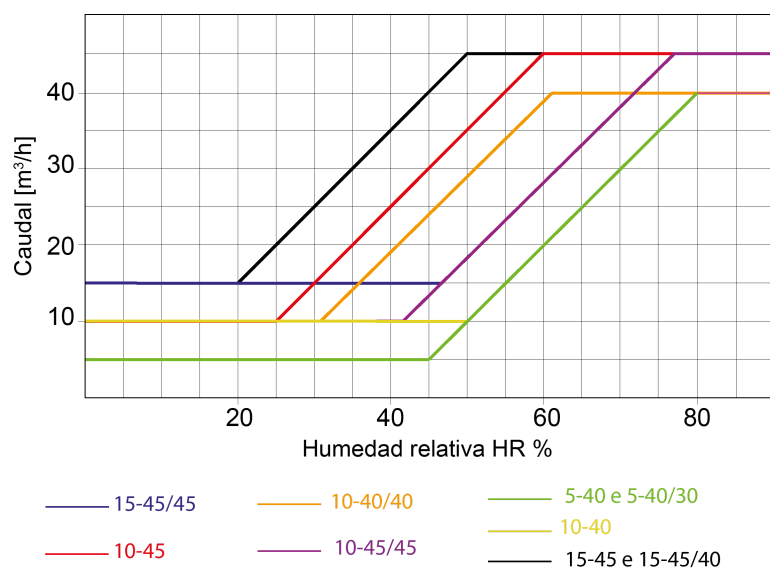
#### Embalaje

- Vendido por unidad.

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

## RENDIMIENTO AERÓLICO

A 80 Pa



## CLASIFICACIÓN

- Norma NF 205: ventilación mecánica controlada.
- Norma NF E 51-713: componentes de ventilación mecánica controlada.

## TAMAÑO

Alizé Hygro Salle de Bain sin WC común

Modelos	Tipo de vivienda		Gama de caudales higrorregulables a 80 Pa
	Hygro A	Hygro B	
5-40	T1	T1 a T6	5-40
10-40	T2-T3	T7 e +	10-40
10-45	T4-T5	-	10-45
15-45	T6 e +	-	15-45

Alizé Hygro Salle de Bain con WC comunitario

Modelos	Tipo de vivienda		Gama de caudales higrorregulables a 80 Pa	Caudal máximo a 80 Pa
	Hygro A	Hygro B		
5-40/30	T1	T1-T2	5-40	30
10-40/40	T6 e +	T6 e +	10-40	40
10-45/45	T2-T3	T3 a T5	10-45	45
15-45/45	T4-T5	-	15-45	45

Alimentación: cable, pilas, 12 o 230V; On/Off: cable, pulsador, mando a distancia o detector de presencia

## CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Alizé Hygro Salle de Bain sin WC integrado

Modelos	Lw em dB(A)			Dne, W [C] em dB	
	100 Pa	136 Pa	160 Pa	Válvula	Válvula con espuma acústica
10-40	28	35	37	56	60
15-45	28	35	37	56	60

Modelos	Lw em dB(A)			Dne, W [C] em dB	
	100 Pa	136 Pa	160 Pa	Válvula	Válvula con espuma acústica
5-40 / 30	28	35	37	56	60
15-45 / 45	28	35	37	56	60

Las válvulas se caracterizan por:

- Un nivel de potencia sonora Lw (medido por una apertura de compuerta correspondiente a la tasa de humedad relativa máxima o a la extracción permanente caudal para la válvula Alizé Tempo).
- Aislamiento acústico normalizado Dne, W (C) medido según las especificaciones de la norma EN 13141-2.

MONTAJE Y CONEXIÓN

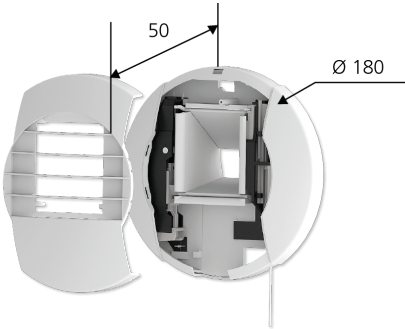
MODELO BASE

Principio de funcionamiento:

- Caudal con regulación higrométrica.

Instalación:

- Conexión de la válvula mediante racor en el conducto de metal 125 mm.
- Mantenimiento de estanqueidad mediante una articulación.
- Atornille la válvula a pared o techo a través del orificio de la placa portadora.



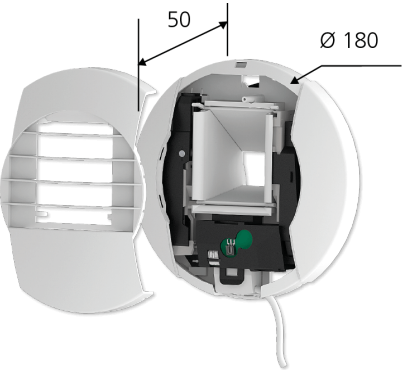
MODELO DE BOTÓN

Principio de funcionamiento:

- Caudal con regulación higrométrica.
- El paso a caudal extracción complementaria se realiza a través de un cordón.
- Temporizador de 30 minutos.

Instalación:

- En techo - utilice un accesorio de placo o placa pasante; aplique un accesorio en ángulo para permitir la manipulación del cable.



**Principio de funcionamiento:**

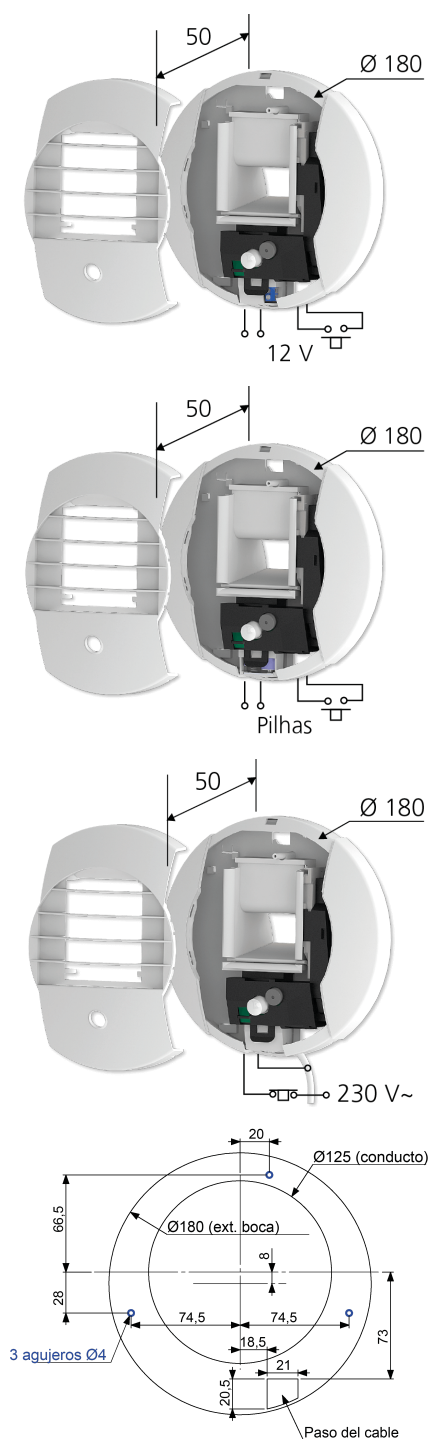
- Caudal con regulación higrométrica.
- El paso a caudal máxima extracción se realiza a través de un cordón.
- Temporizador de 30 minutos.

**Enlace eléctrica:**

- 3 opciones - conexión eléctrica 230 o 12 V; pilas 2 x 1,5 V tipo LR6 (no suministradas)

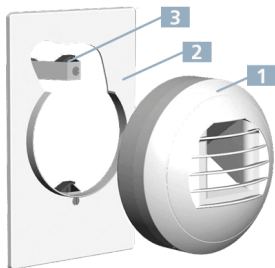
**Instalación:**

- Montaje en pared: sensor situado en la parte inferior de la válvula.
- Montaje en techo: sensor colocado hacia el centro de la habitación.
- La válvula debe conectarse al pulsador mediante un cable de 2 hilos (2 x 1,5 mm<sup>2</sup>).
- Después de retirar la rejilla y su soporte, introduzca las pilas en el compartimento previsto para ello.
- Cuando se enciende por primera vez, la válvula de extracción debe abrirse y cerrarse cíclicamente.
- Comprueba el desgaste de las pilas.
- Cuando la válvula ya no se abre correctamente, hay que cambiar las pilas.
- Es obligatorio atornillar la válvula a pared o techo a través del orificio de la placa de soporte.



## ACCESORIOS

## Placa de renovación



La placa de renovación (2) provista de dos clips 3 de 75 mm de ancho se instala una vez finalizados los trabajos en dimensiones (ancho x alto) de 80 x 170 a 110 x 245 mm.

Para dimensiones superiores a 110 mm de ancho se necesitan clips (3) más grandes (a definir en el pedido). Se entrega sin marco. Coloque la placa (2) contra pared introduciendo los ganchos en el interior de la hornacina. Apriete moderadamente el tornillo. Su estanqueidad se fija mediante una junta de espuma en la placa. La válvula de extracción Alizé (1) puede colocarse en un marco de Ø 99, 102, 110, 116, 120 y 125 mm.

Para válvulas Alizé Hygro, póngase en contacto con nosotros.

## Espuma acústica

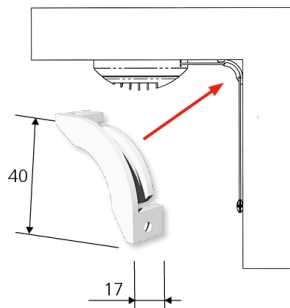
Alizé Hygro + pieza de apoyo.

## Piezas angulares

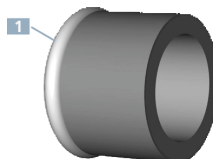


Para válvulas con cordón de instalación en techo.

Lotes de 10 unidades.



## Silenciador acústico



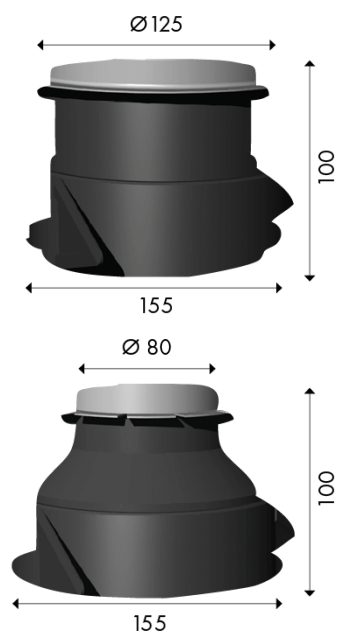
Silenciador acústica: carcasa de plástico con junta de cepillo y espuma de melamina (1). conducto Se encaja inmediatamente detrás de la válvula de extracción.

### Adaptación de una placa de 3 ganchos

Fabricado en poliestireno.

Instalación directa en la válvula de extracción.

2 modelos disponibles: 125 y 125/80 mm.



### Adaptación del cruce de pared

Construcción de poliestireno.

Se instala directamente en la válvula de extracción.

$\varnothing 125$  mm.

