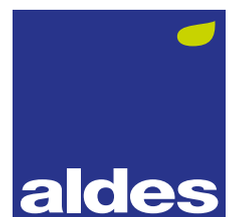




MENOS RUIDO
MENOS CORRIENTES DE AIRE
MÁS CONFORT EN EL AIRE

Renovar el aire

GAMA ENTRADAS DE AIRE HIGRORREGULABLES



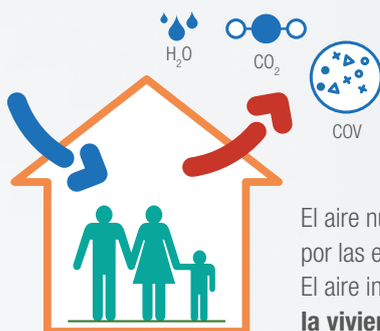
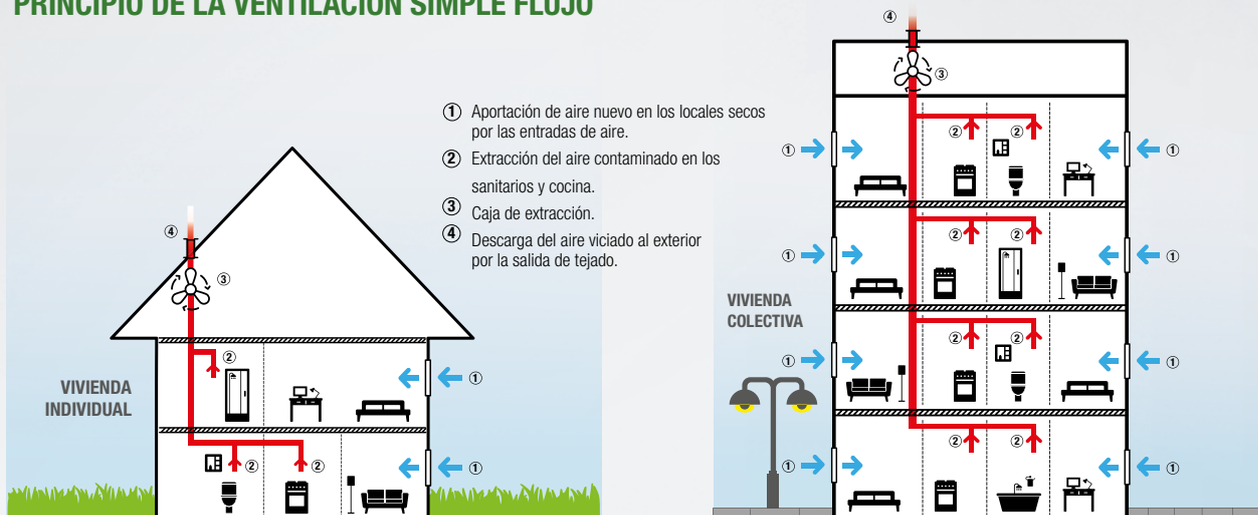


#HealthyLiving*

Renovar el aire interior es primordial para mantenerse sanos y tener una vivienda sana. La apertura de las ventanas no es suficiente para garantizar la calidad del aire interior. Por eso **Aldes**, inventor de la tecnología higrorregulable, ha creado toda una gama de soluciones para aportar aire nuevo de forma controlada en todas los locales secos.

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO Y VENTAJAS

PRINCIPIO DE LA VENTILACIÓN SIMPLE FLUJO

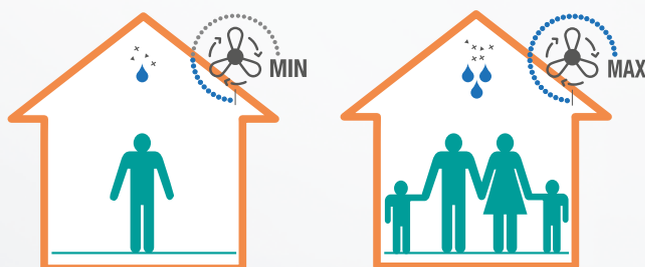


AUTORREGULABLE

Un sistema autorregulable se compone de bocas de extracción y entradas de aire que permiten mantener un caudal de aire impulsado y extraído constante. Las entradas de aire mantienen este caudal de aire de manera constante, cualesquiera que sean las condiciones exteriores (viento, diferencias de presión...).

HIGORREGULABLE

En un sistema higrorregulable, los caudales de aire se regulan en función de la tasa de humedad a nivel de los terminales (entradas de aire y bocas de extracción).



- La renovación del aire se adapta automáticamente a la tasa de humedad o a la presencia de ocupantes para una ventilación lo más cerca de las necesidades.
- Los caudales en las bocas se reducen al mínimo en período de ausencia para limitar las pérdidas de calor innecesarias.
- Cuando la tasa de humedad asciende en la vivienda (respiración, ducha, cocción...), el caudal de ventilación aumenta.
- La modulación se realiza cuarto por cuarto a nivel de las bocas y entradas de aire higrorregulables.

EHC, LA PRIMERA ENTRADA DE AIRE HIGRORREGULABLE ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA LAS CAJAS DE PERSIANA.

Compatible con todas las cajas de persiana, la **EHC** es la solución ideal para asegurar una integración discreta, garantizar las prestaciones óptimas con cada vez más confort.



Más diseño

Con sus líneas puras y sus dimensiones ultracompactas, la entrada de aire **EHC** está perfectamente adaptada para equipar todas las cajas de persiana.

Más confort

El chorro de aire orientado hacia el techo ofrece un mayor confort para los ocupantes gracias a flujos de aire imperceptibles.

Más eficiencia

La **EHC** adapta automáticamente su caudal en función de la presencia o no de ocupantes, lo que permite limitar las necesidades de calefacción. Gracias a su manguito específico que asegura la continuidad entre la parte interior de la caja de persiana y la entrada de aire, sus prestaciones acústicas y aerúlicas están optimizadas.

Más posibilidades

La **EHC** puede igualmente equipar las ventanas con marcos de gran anchura o bien ventanas con montante.



(1) *DIT 556R / 18.

(2) Prestación acústica sobre carpintería sin manguito de paso de muro.

GAMA

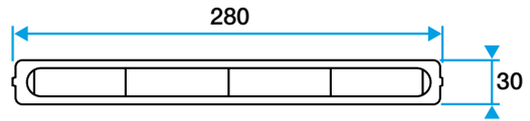
GAMA EHC PARA SISTEMA HIGRO

	Blanco RAL 9016
EHC 6-44	11014250

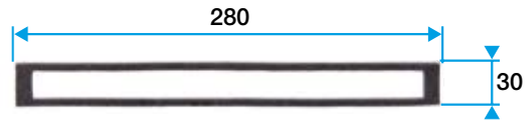
Accesorios	
Manguito de estanqueidad	11014251
Junta de estanqueidad	11014252

ACCESORIOS: ver página 30.

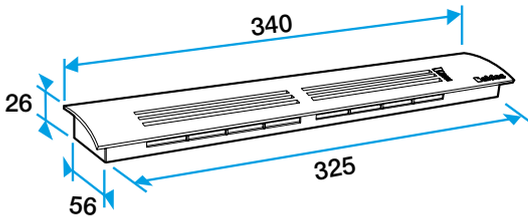
MANGUITO DE ESTANQUEIDAD



JUNTA DE ESTANQUEIDAD

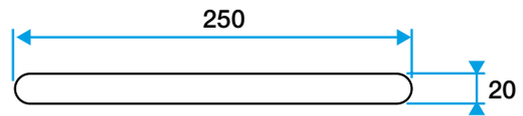


DIMENSIONES



- Intereje de fijación: 311 mm

CAJEADO



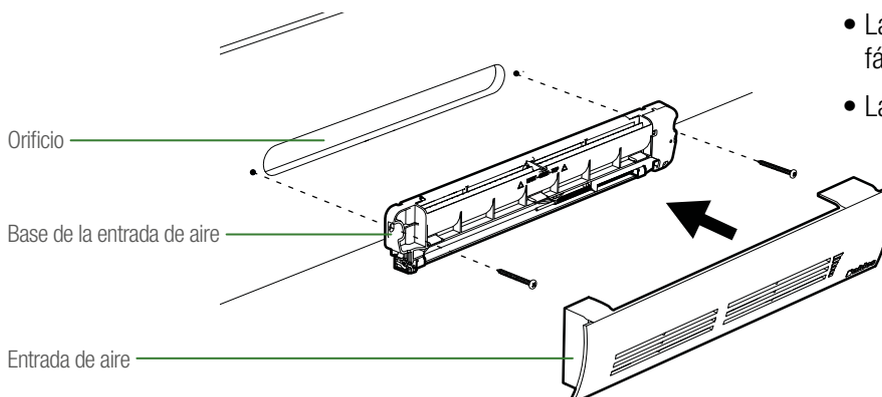
- Ranura de 250 x 20 mm

CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Dnew (Ctr) en dB	Montada sobre carpintería	Montada en paso de muro
	EHC + viserilla estándar	-
EHC 6-44	34*	-

*Datos sin caja de persiana. Este último contribuye a la atenuación, mejorando el nivel de prestación acústica.

MONTAJE



- La base de fijación permite localizar fácilmente el cajeado de la caja de persiana.
- La EHC se instala en un clic.

ACCESORIOS, PARA EL MONTAJE SOBRE CARPINTERÍA.

VISERILLA CARPINTERÍA ESTÁNDAR

	Blanco RAL 9016	Alu RAL 7035	Antracita RAL 7016	Negro RAL 9005	Marrón RAL 8017	Roble RAL 8003	Roble claro RAL 1011	Marfil RAL 1013
Viserilla para Emma, EA, ELLIA, EHB², EHL, EHC	11011988	11011753	11011424	11011813	11011814	11011815	11011274	11011699
Viserilla limitadora para EMMA, EA, EHB², EHL, ELLIA, EHC	11011237	-	-	-	-	-	-	-
Mini viserilla para Mini EMMA, Mini EA	11011184	11011185	-	11011186	11011187	11011188	11011189	11011190

APP Y MINI APP

	Blanco RAL 9016	Alu RAL 7035	Negro RAL 9005	Marrón RAL 8017	Roble RAL 8003	Roble claro RAL 1011	Marfil RAL 1013
APP para EMMA, EA, ELLIA, EHB², EHL, EHC	11011901	-	-	-	-	-	-
Mini APP para Mini EMMA, Mini EA	11011247	11011248	11011249	11011250	11011251	11011255	11011252

PLETINA

	Blanco RAL 9016	Alu RAL 7035	Negro RAL 9005	Marrón RAL 8017	Roble RAL 8003	Roble claro RAL 1011	Marfil RAL 1013
Pletina para Mini EMMA, EMMA, Mini EA, EA, ELLIA, EHB², EHL	11011413	11011417	11011416	11011415	11011414	11011418	11011419

ACCESORIOS ACÚSTICOS

VISERILLA CARPINTERÍA ACÚSTICA



	Blanco RAL 9016	Alu RAL 7035	Antracita RAL 7016	Negro RAL 9005	Marrón RAL 8017	Roble RAL 8003	Roble claro RAL 1011	Marfil RAL 1013
Viserilla acústica estándar para EHL, EA, EHB², EHC	11011972	11011755	11011425	11011262	11011260	11011261	11011271	11011263

+ 3 dB aproximadamente para EHB², EHL y EHC.

+ 1 dB aproximadamente para EA.

PIEZA INTERMEDIA



	Blanco RAL 9016	Alu RAL 7035	Negro RAL 9005	Marrón RAL 8017	Roble RAL 8003	Roble claro RAL 1011	Marfil RAL 1013
Pieza intermedia acústica para EA	11011973	11011754	11011809	11011278	11011279	11011280	11011281
Pieza intermedia acústica para EHL	11014127	-	-	-	-	-	-

+ 1 dB aproximadamente EA y EHL.



Para saber más sobre la gama entradas de aire autorregulable e higrorregulables,
contacte su asesor Aldes, conéctese a aldes.es

o encuéntrenos en   