



Remates de chimeneas motorizados para extracción híbrida de aire en viviendas (natural + mecánica)

Novedad



 Diseñados especialmente, para la extracción de aire en viviendas unifamiliares o comunitarias, a través de chimeneas o shunts comunitarios. Permite mantener un estético y uniforme diseño en toda la vivienda.

- La versión Venturi, solo para extracción natural, sin extractor.
- La ligereza del aluminio, permite que la colocación en el tejado sea rápida y sencilla.

#### Construcción:

- Fabricados en aluminio pre-lacado de color negro, inalterable a los agentes atmosféricos.
- Lamas perfectamente estudiadas, para obtener un efecto venturi de alto rendimiento
- Tensión de alimentación 230V. 50 Hz

#### Versiones:

- BASIC: funciona con interruptor o sensor atmosférico de forma independiente
- VENTURI: funcionamiento natural sin extractor por efecto venturi
- TEMPERATURA: Diseñado para la extracción de aire en hogares y barbacoas con temperatura máxima 150°C

### Bajo demanda:

• Medidas adaptadas a cualquier chimenea

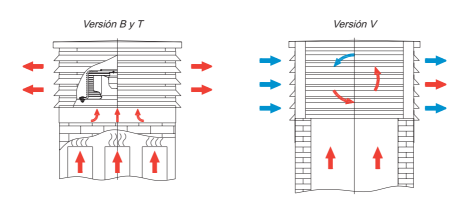


Perfecta integración arquitectónica



Estético y uniforme diseño en todas las viviendas

### Ejemplos de funcionamiento







## Características técnicas

Modelo	Velocidad	Intensidad máxima admisible	Potencia absorbida	Caudal máximo	sonora	esión (1) a 2/3 de : db(A)	Peso aprox.
	r/min	230 V	(W)	(m3/h)	Aspiración	Descarga	Kg
RCH-400X400B	1360	0,34	0,03	950	32	35	9
RCH-400X400T	1380	0,65	0,25	1450	37	40	25
RCH-400X600B	910	0,35	0,03	1280	28	31	14
RCH-400X800B	880	0,50	0,04	1800	31	35	18

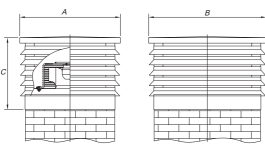




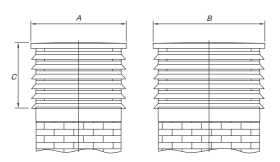


(1)Los valores de los niveles sonoros, son presiones en dB(A), medidos a 6 metros, y a 2/3 caudal máximo (2/3(Qmáx.)

### **Dimensiones mm**



Modelo	Α	В	С
RCH-400x400B	400	400	420
RCH-400x400T	400	400	600
RCH-400x600B	400	600	420
BCH-400x800B	400	800	420



Modelo	Α	В	С	Superficie útil
RCH-400x400V	400	400	600	0,134 m <sup>2</sup>
RCH-400x600V	400	600	600	0,191 m <sup>2</sup>
RCH-400x800V	400	800	600	0,248 m <sup>2</sup>

# **Curvas Características**

Q = Caudal en m<sup>3</sup>/h y m<sup>3</sup>/s.

Pe = Presión estática en mm.c.a. y Pa.

