



Sistema dinámico de extracción de aire para grandes caudales.

Descripción

Equipo compuesto de extractor y tapaaguas adaptado para cubierta con capacidad de extracción desde 3.500 hasta 33.500 m³/h.

Aplicaciones

Evacuación de calor, gases o humos en industrias con alta producción.

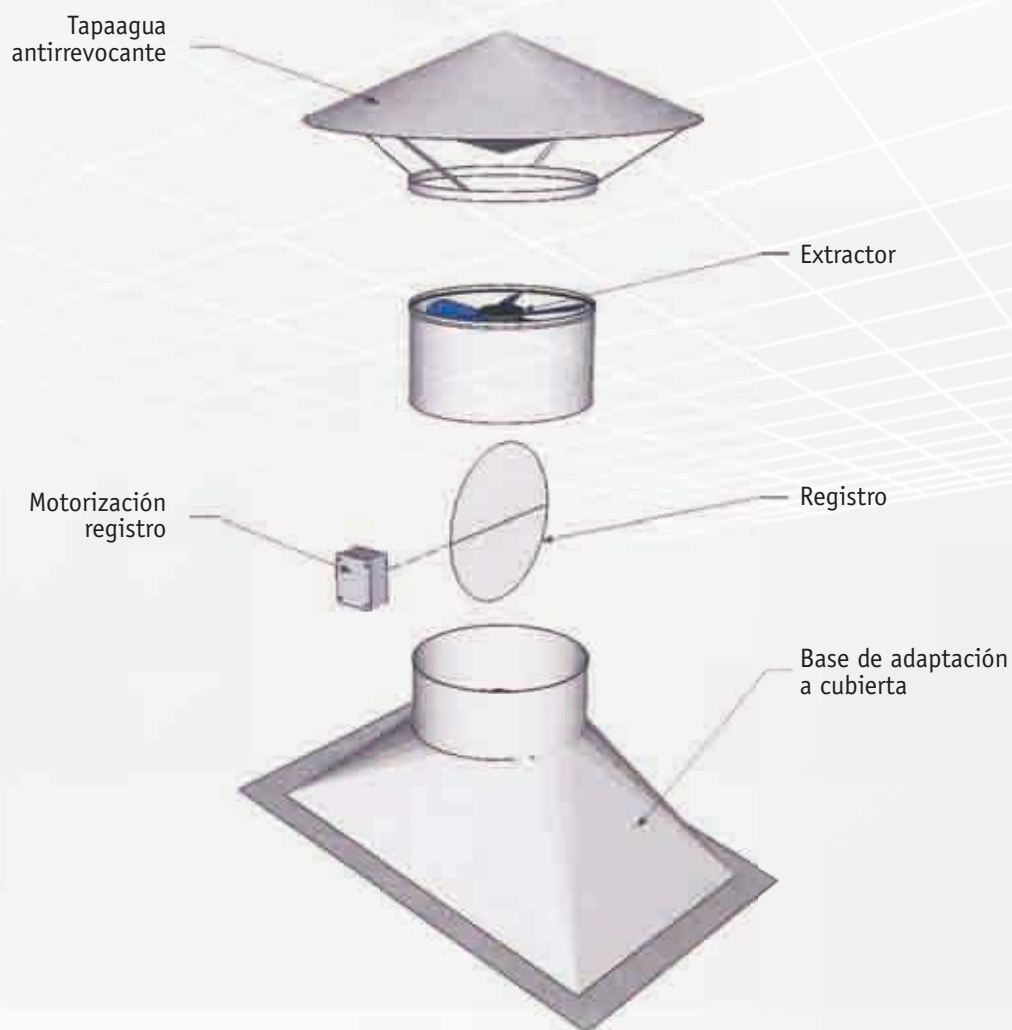
Instalación

El Aerasdín se puede instalar en cualquier tipo de cubierta, independientemente de la inclinación, mediante una base de adaptación.

Opciones

- Motores especiales:
 - Antideflagrante según norma ATEX
 - 400°C/2h según norma UNE-EN 12.101-3
 - Otros caudales
- Materiales y acabados:
 - Acero Galvanizado (std.)
 - Acero Inoxidable
 - Lacado color RAL
- Regulador de cierre (registro) opcional con apertura manual o motorizada.





		CARACTERÍSTICAS				
		Ø extractor (mm)	Caudal aspiración (m ³ /h)	Potencia (kW)	Nivel sonoro dB(A)	Peso con base Std. (Kg)
Grupo 400	MAX*	400	5.200	0,25	61	31
	MIN		3.500	0,18	54	
Grupo 500	MAX*	515	10.150	0,37	69	36
	MIN		6.100	0,25	59	
Grupo 600	MAX*	590	12.800	0,55	72	44
	MIN		8.250	0,37	62	
Grupo 800	MAX	800	33.500	2,2	74	53
	STD*		26.400	1,1	72	
	MIN		16.500	0,37	69	

* Modelos standard.