



Ventilación estática sin consumo ni mantenimiento para la renovación de aire constante en recintos.

- Aireador estático que funciona por el "Principio de Venturi" con una aspiración certificada* permanente 24h/día desde 60 hasta 3.000 m³/h.
- Diseño anti-retroceso que impide la entrada de aire desde el exterior del recinto.
- Regulador de cierre (registro) opcional con apertura manual o motorizada.

Aplicaciones

Reducir el calor ambiental en la industria y almacenes.

Ventilar el calor acumulado en falso techo.

Optimizar la ventilación en salidas de baños y cocina en viviendas.

Instalación

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

También puede instalarse directamente en salida de conducto, según necesidades.

Opciones

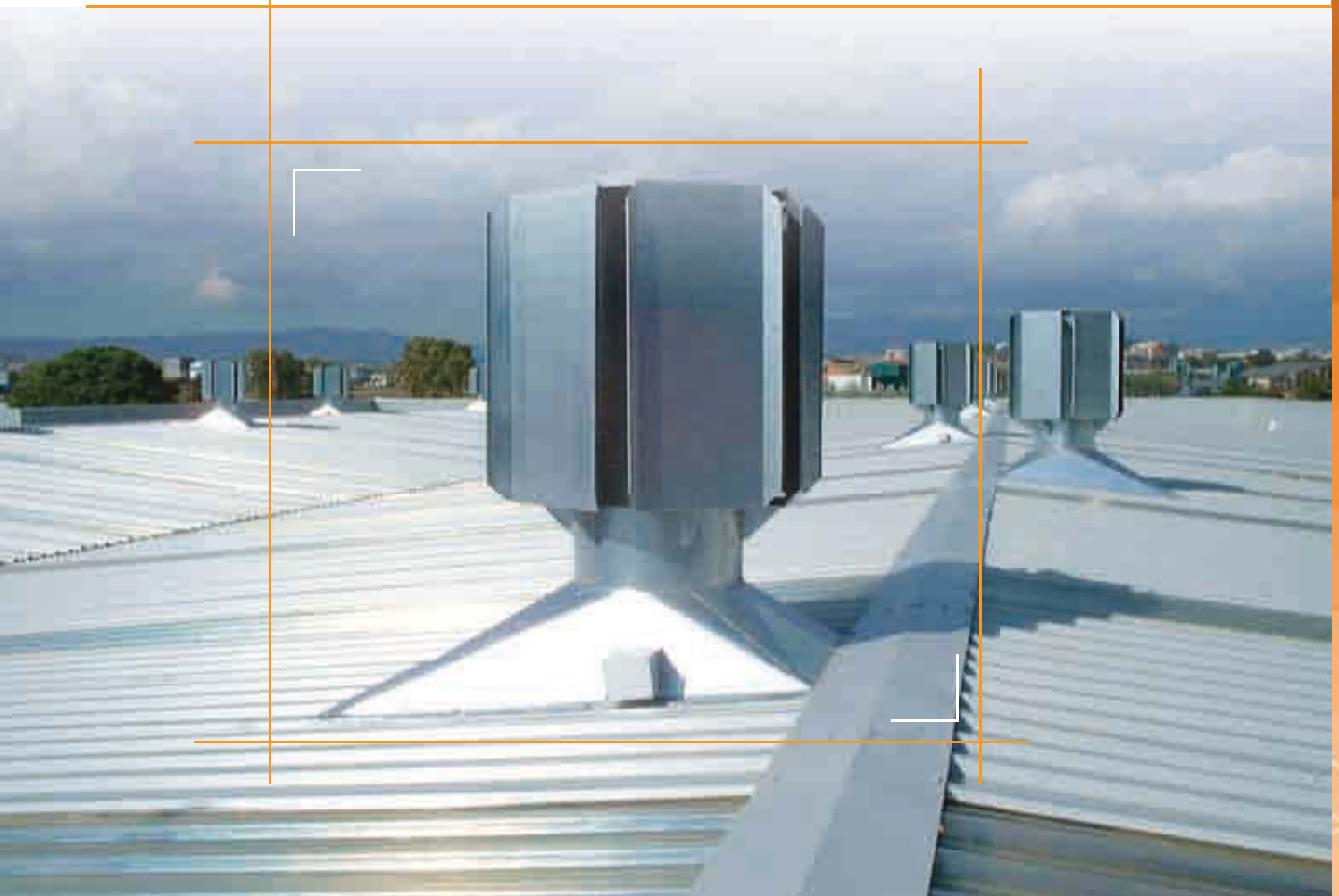
- Materiales y acabados:
 - Acero Galvanizado (std.)
 - Acero Inoxidable
 - Lacado color RAL
- Regulador de cierre (registro) opcional con apertura manual o motorizada.

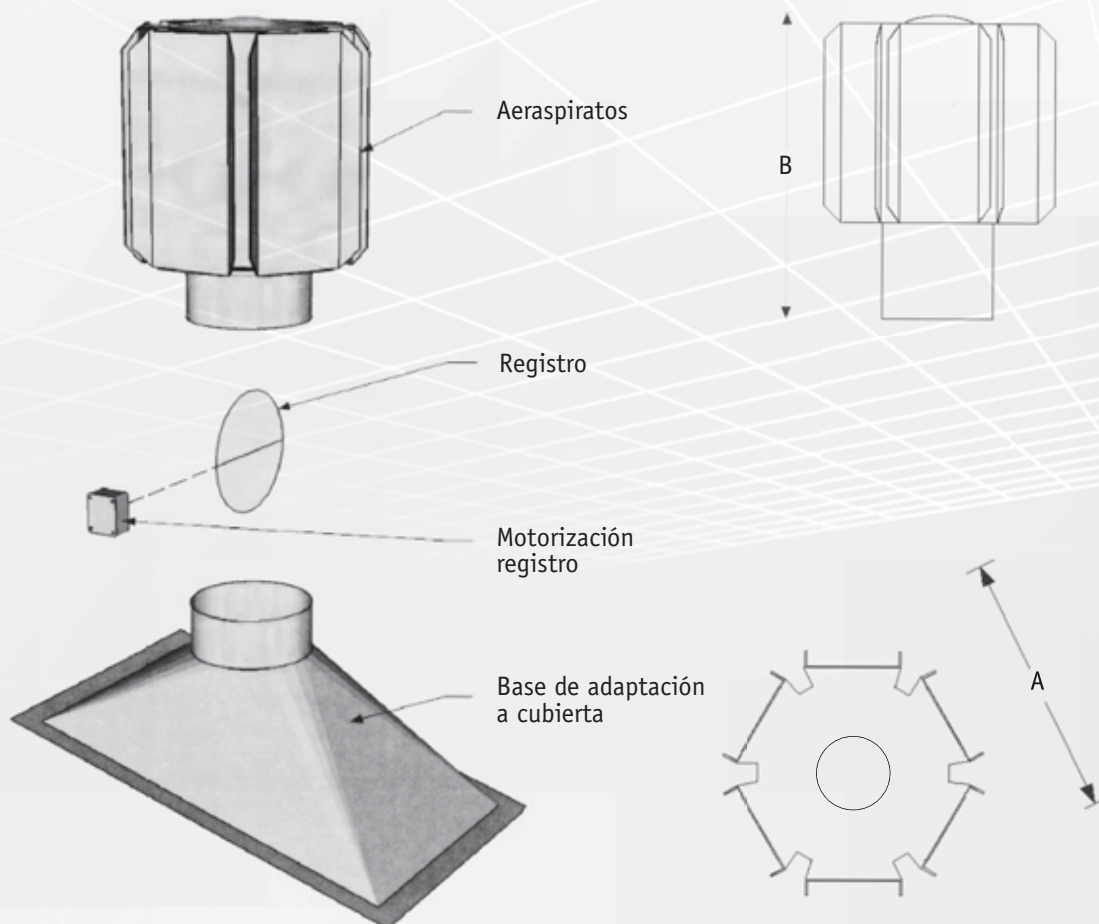


Nave con Aeraspiratos instalados



Nave sin instalación de Aeraspiratos





AERASPIRATOS ESTÁTICO

CARACTERÍSTICAS						
	Ø (mm) Std.	Aspiración (m ³ /h)*	Altura B (mm)	Ancho A (mm)	Peso (Kg)	Peso base Std.(Kg)
Modelo 0	124	60	313	268	5	3
Modelo I	156	100	414	350	6	3,5
Modelo II	208	180	540	452	9	4
Modelo III	312	390	720	674	17	4,5
Modelo IV	410	650	953	872	29	10
Modelo V	550	1.200	1.180	1.128	50	13
Modelo VI	626	1.500	1.367	1.305	63	15
Modelo VIII	840	3.000	1.900	1.742	120	20

* Aspiración calculada sobre la velocidad media del viento de 2'5m/s.
Variaciones de éste aumentan proporcionalmente el resultado de aspiración.