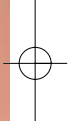
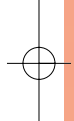


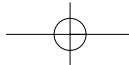
aeraspiratos

AERASPIRATOS



calor





aeraspiratos[®] AERASPIRATOS | ventilación sin consumo



Extractor estático que funciona por el “Principio de Venturi”. La distribución estratégica de sus elementos internos y su diseño hexagonal provocan una aspiración constante del aire interior, sin consumo, ruido ni mantenimiento.

Función

- ▶ Ventilación estática del calor acumulado en recintos mediante renovación constante (24 h/día).

Características Técnicas

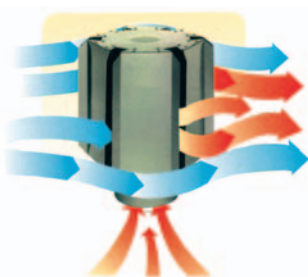
- ▶ Material: acero galvanizado.
- ▶ Aspiración: desde 60 hasta 3.000 m³/h (según modelo).
- ▶ Diseño anti-retroceso.
- ▶ Sin consumo eléctrico.

Opciones

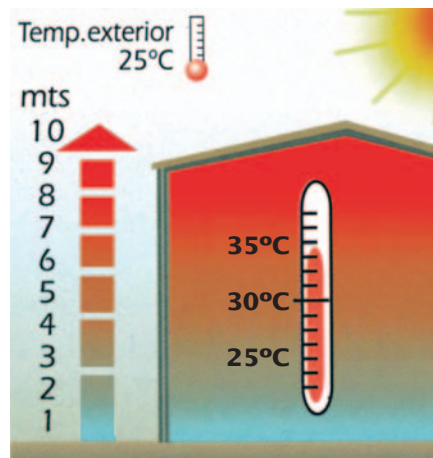
- ▶ Acabados: acero galvanizado, acero inoxidable o lacado.
- ▶ Regulador de cierre (registro) con accionamiento:
 - manual
 - motorizado

Instalación

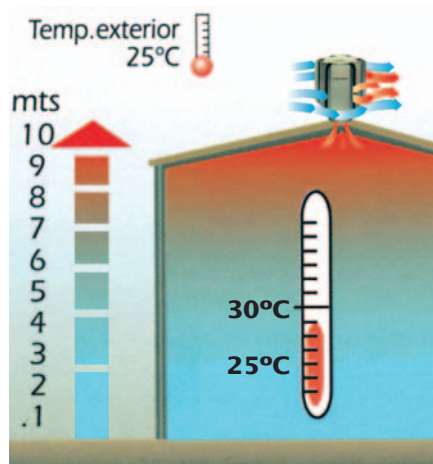
- ▶ El Aeraspiratos puede instalarse en cualquier tipo de cubierta y con cualquier inclinación. La unión con la cubierta se realiza mediante una base de sujeción o mitra.



Principio de Venturi: el aire exterior pasa a través de sus canales, que generan una depresión que aspira el aire del interior de la nave.

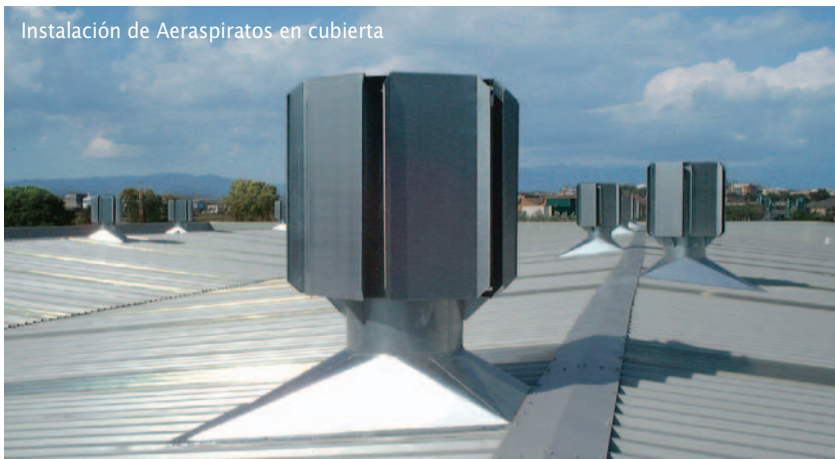


Nave sin instalación de Aeraspiratos.



Nave acondicionada con Aeraspiratos.

Instalación de Aeraspiratos en cubierta



MODELOS

Diámetro cuello (mm)	Altura (mm)	Aspiración (m ³ /h)*	Peso aprox. (kg)
124	320	60	3,5
156	420	100	6
208	520	180	9
312	740	390	18
410	960	650	36
550	1300	1200	70
626	1430	1500	85
840	2000	3000	180

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

www.aeraspiratos.com

aeraspiratos, s.a.

Oficinas Centrales

Carrer de Malats, 27
08030 Barcelona
+34 933 459 954
+34 933 115 583

Planta de Fabricación

Ptge. Torrent de l'Estadella, 7
08030 Barcelona

