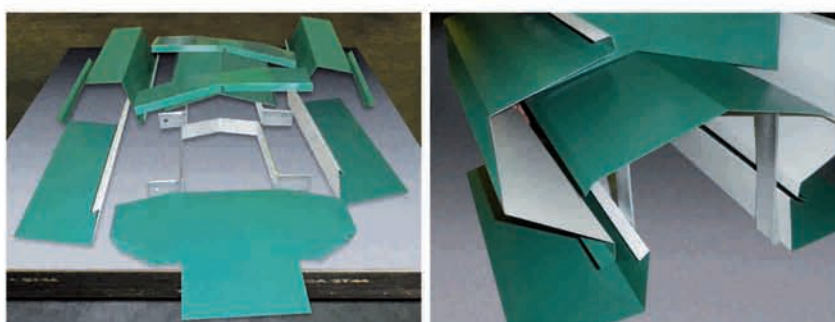


AIREADORES ESTÁTICOS



CARACTERÍSTICAS

Para solucionar la renovación de aire mediante ventilación, se presentan los aireadores estáticos G-250 y G-500.

La longitud de cada módulo vendrá en función del perfil a utilizar en cubierta añadiendo 200 mm. de solape.

- **PERFIL TZ-30** 3.500mm.
- **PERFIL TZ-32** 3.350mm.
- **PERFIL TZ-40** 3.200mm.
- **PANEL TZ-C** 3.650mm.

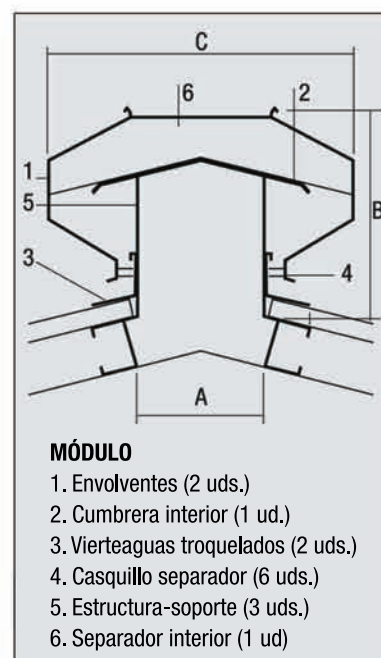
CUADRO DE EXTRACCIONES

Ti - Te (°C)	ALTURA PIEZOMÉTRICA H (m)	M ³ /h DE AIREADOR POR m.l.	
		G-250	G-500
6° C	8	865	1.710
	10	980	1.920
	12	1.060	2.080
	14	1.160	2.270
10° C	8	1.130	2.230
	10	1.270	2.550
	12	1.410	2.790
	14	1.570	3.080
15° C	8	1.390	2.750
	10	1.565	3.075
	12	1.755	3.460
	14	1.890	3.740

Los valores son orientativos.

Datos necesarios para fabricación:

- Inclinación de la cubierta
- Perfil de cubierta a utilizar y color
- Número de módulos y su disposición (continuos o aislados)



MÓDULO

1. Envolvertes (2 uds.)
2. Cumbre interior (1 ud.)
3. Vierendeos troquelados (2 uds.)
4. Casquillo separador (6 uds.)
5. Estructura-soporte (3 uds.)
6. Separador interior (1 ud)

TIPO	A	B	C
G-250	250	360	600
G-500	500	685	1.100

COMPOSICIÓN

- Estructuras soporte constituidas por pletinas de acero de 50x5 mm, galvanizado en caliente.
- Vierendeos troquelado que impide corrientes de aire y mejora el acabado estético.
- Chapas de acero según normativa UNE-EN 10346 (galvanizado) y UNE-EN 10169 (recubrimientos orgánicos).



Polígono Industrial GAMONAL - Calle 4
Telf.: +34 947 48 37 00 - Fax: +34 947 48 38 03
09007 BURGOS - ESPAÑA