



## CT

tapa metálica para la entrada de aire o exhaustión

### INFORMACIÓN GENERAL

#### Ventajas

- Fácil de instalar: visera desmontable para la lluvia y lámina de plomo moldeable.
- Malla antipájaros instalada en las aberturas de protección.
- Buena estanqueidad gracias a una lámina de plomo.

#### Gama

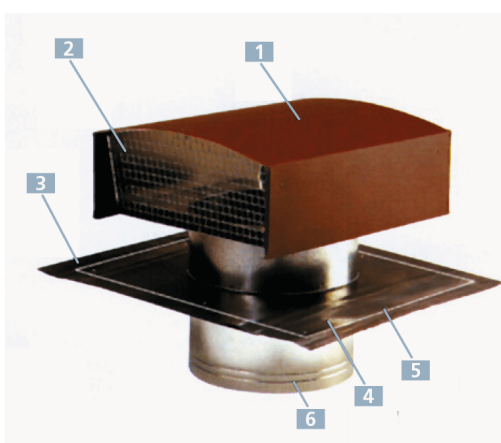
- Sombrero de copa metálico.
- Diámetros: de 125 a 630 mm.
- Colores: teja (RAL 8012) o pizarra (RAL 7024).

Modelos	Caudal (m³/h)/por debajo de 20 Pa	
	Toma de aire	Escape de aire
CT 125	160	295
CT 160	245	420
CT 200	600	900
CT 250	850	1050
CT 315	1100	1800
CT 355	1700	2600
CT 400	2100	3000
CT 450	2600	3600
CT 500	3500	4700
CT 630	4500	8000

#### Aplicación / Utilización

- Toma de aire o exhaustión .
- Instalaciones sencillas de VMC o doble flujo, sistemas de climatización, campanas de cocinas domésticas.

#### Construcción / Composición



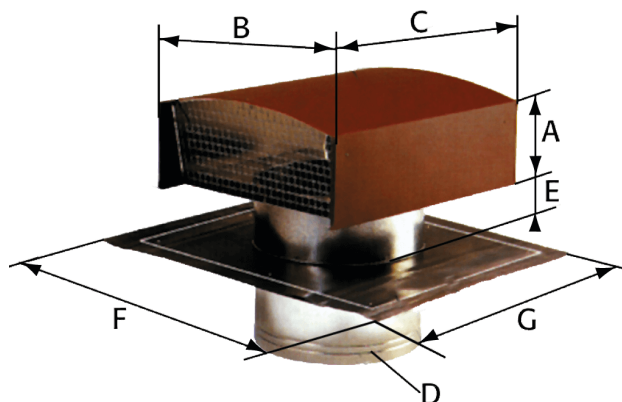
1. Visera antilluvia en aluminio prelacada.
2. Rejilla de protección.
3. Protección del techo de plomo.
4. Placa de soporte (excepto Ø125 a Ø160 mm).
5. Agujeros (fijación en la estructura).
6. Conducto de enlace metálico.

## Embalaje

- Vendido por unidad.

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

### DIMENSIONES Y PESOS



Modelos	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Ø D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Peso [kg]
CT 125	54	200	250	125	82	500	400	4
CT 160	65	248	300	160	82	500	400	4
CT 200	100	333	400	200	82	600	600	8
CT 250	100	333	400	250	82	600	600	8
CT 315	112	420	500	315	82	600	600	9
CT 355	200	550	660	355	160	900	750	17
CT 400	200	550	660	400	160	900	750	17
CT 450	200	550	660	450	160	900	750	17
CT 500	245	650	850	500	160	1200	1000	34
CT 630	320	780	1000	630	160	1200	1000	36

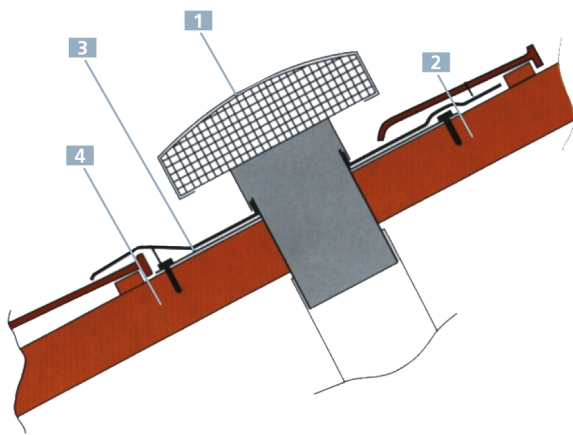
## LÍMITES DE UTILIZACIÓN

- Recomendación: 20 Pa.

## MONTAJE Y CONEXIÓN

### INSTALACIÓN DEL CT

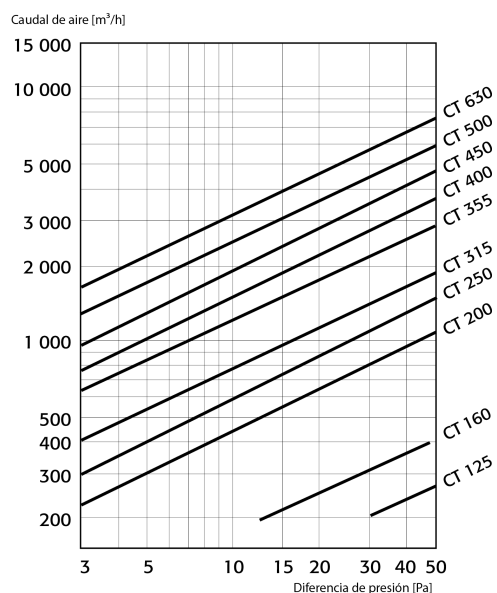
- Retire la visera antilluvia 1 fijada por tornillos.
- Fije la placa de soporte 3 al marco, utilizando todos los agujeros posibles 4 previstos para ello.
- Esta operación asegura el soporte mecánico del sombrero.
- Dar forma a la plancha de plomo 2 perfilando los relieves y evitando los bordes de la incrustación.
- Instale el visor de lluvia con la escorrentía perpendicular a la pendiente del tejado (al instalarlo, se recomienda aplicar aceite de pátina).



## SELECCIÓN

### CURVAS DE VIENTO

#### Toma de aire



#### Aire de escape

