



## CTD

tapa para entrada de aire o exhaustación design

### INFORMACIÓN GENERAL

#### Ventajas

- Tapa de cubierta cuya estética se asemeja a la de las chimeneas tradicionales.
- La tapa de cubierta se adapta a todo tipo de materiales de cubierta para la ventilación y VMC.
- Posibles conexiones con :
  - Conductos flexibles.- Conductos spiro.
  - Fácil de instalar.

#### Gama

- Disponible en 3 modelos adaptables a diámetros de conductos de 125 mm a 500 mm.
- Color: RAL 8004 (marrón cobre) o RAL 9005 (negro) de serie.

#### Aplicación / Utilización

- Instalaciones VMC, sistemas de climatización, campanas doméstico.
- Utilización en rechazo o entrada de aire.

#### Construcción / Composición

##### Construcción:

- La tapa de la cubierta del CTD en acero galvanizado de 8/10 mm de espesor.

##### El conjunto se compone de:

- Estructura.
- Cobertura.
- Collar de fijación a conducto.
- Base de estanqueidad.

##### Al hacer el pedido, será necesario indicarlo:

- Tipo de cubierta (teja, pizarra, etc.).
- Su pendiente (en porcentaje).
- El diámetro del conducto de ventilación para calcular la reducción adecuada.

#### Opciones

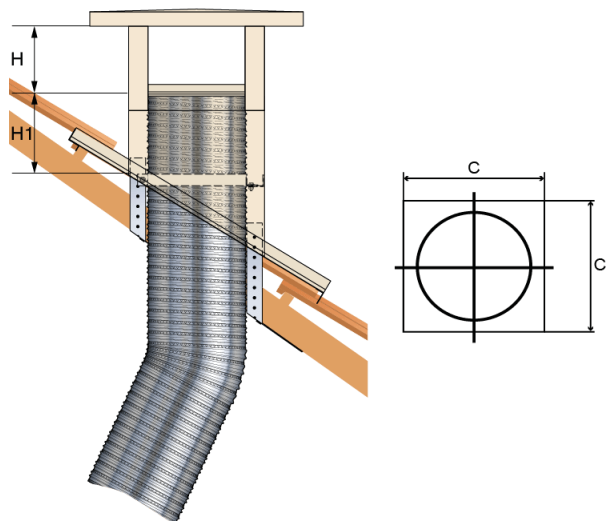
- Otros colores: RAL 1015, RAL 8017, RAL 8019.
- A petición: barra de acero inoxidable VMC Gas, rejilla antilluvia.

#### Embalaje

- Vendido por unidad.

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

## DIMENSIONES



Modelos	Ø de conducto [mm]	Sección C x C [mm]	Sección de hueco [mm]	Altura bajo el sombrero H [mm]	Altura H1 [mm]
160	125	200 x 200	280 x 280	110	160
	160				
315	200	370 x 370	550 x 550	200	200
	250				
	315				
500	355	600 x 600	800 x 800	350	350
	400				
	450				
	500				

## SELECCIÓN

## TABLA DE SELECCIÓN PARA CTD

## Porcentaje de equivalencia de la pendiente en grados:

- 10% = 5°; 30% = 16°; 50% = 26°; 120% = 50°.

Ø conducta	Modelos	Reducción previsible	Inclinación* desde el techo	Color		Estanqueidad base de montaje universal
				Pizarra	Ladrillo	
125	160	Reducción 160-125	10 a 50 %	x	x	x
160		-		x	x	x
200	315	Reducción 315-200	10 a 120 %	x	x	x
250		Reducción 315-250		x	x	x
315		-		x	x	x
355	500	Reducción 500-355	30 a 50 %	x	x	x
400		Reducción 500-400		x	x	x
450		Reducción 500-450		x	x	x
500		-		x	x	x

\* Otras pendientes de cubierta: consúltenos.

## Reducciones centrales



Diámetros 125, 200, 250, 355, 400  
y 450 mm.