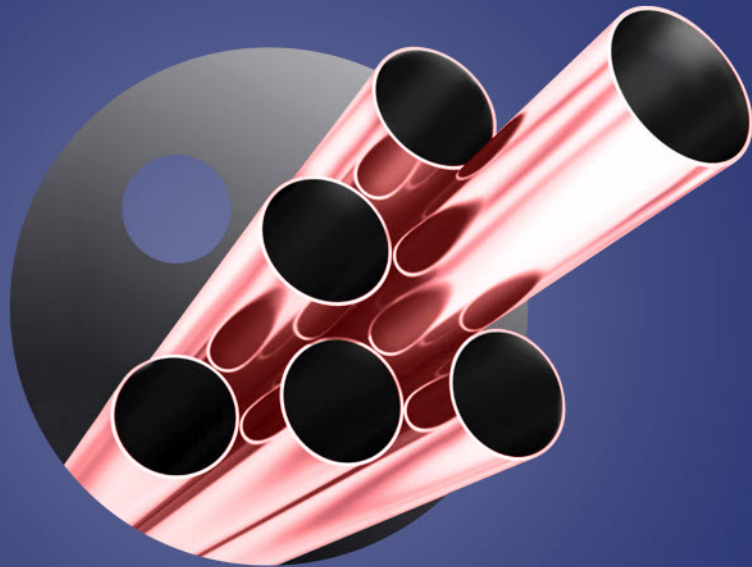


# canalones

## MENOS MAL QUE DEL... COBRE TE PUEDES FIAR



El cobre es un metal dúctil y maleable de color rojizo. Cuando se expone al aire, se forma una fina capa protectora de óxido que impide cualquier reacción posterior.

Cuando se expone a una atmósfera húmeda durante un largo periodo de tiempo, se forma una pátina verde de sales de cobre que protege el metal contra la corrosión. Junto con el aluminio, el cobre es el metal no ferroso más importante en términos de consumo. Gracias a su excelente conductividad del calor y de la electricidad, es un material esencial para los cables eléctricos.



Para hacer que el cobre sea lo más versátil posible, se pueden modificar sus propiedades originales en función del uso final que se le quiera dar. Por ejemplo, para soportar las tensiones que se dan en los cojinetes, el cobre puro necesita aumentar su dureza. Las características del cobre se modifican aleándolo o "mezclándolo" con otros metales como el zinc, el estaño, el níquel, el aluminio, el oro, la plata y el manganeso.

El cobre es un material tradicional para tejados y fachadas, pero también para los canalones y las bajantes que evacuan las aguas pluviales de manera segura y fiable.

La durabilidad del cobre utilizado en el exterior de los edificios se ha demostrado durante siglos y está a la vista de todos. Esto se debe a la capacidad del cobre para crear su propia pátina cuando se expone a la atmósfera.

La pátina protege el material de la corrosión mejor que cualquier otro recubrimiento o tratamiento de la superficie. Debido a esta característica, el cobre tiene la mayor vida útil en comparación con otros materiales de construcción.

Los canalones y las bajantes de cobre no necesitan mantenimiento, no requieren ningún tratamiento de su superficie y se integran perfectamente con otros materiales.



## Canalón Cuadrado



modelo	medidas mm				Ref.
	largo	ancho	alto	espesor	
canalón	3000	120	75	0.6	08701510
soporte	-	120	300	-	08706500

**Canalón**  
Desarrollo 333 mm

**Soporte**

## Abrazadera Cuadrada



medidas mm			Ref.
ancho	ancho		
100	100	08700500	

## Tubo Cuadrado



medidas mm				Ref.
largo	ancho	ancho	espesor	
2000	100	100	0.6	08708200

## Esquinas para canalón Cuadrado



exterior	interior
08703000	08703050
Ref.	Ref.



**Bajante y tapa para canalón Cuadrado**



■ Bajante



■ Tapa

modelo	
Bajante	08701010
Tapa	08707510
<b>Ref.</b>	

**Codos canalón**

diámetro mm	ángulo	
	40 °	72 °
100	08702000	08702050
	<b>Ref.</b>	<b>Ref.</b>



■ Codo 40°

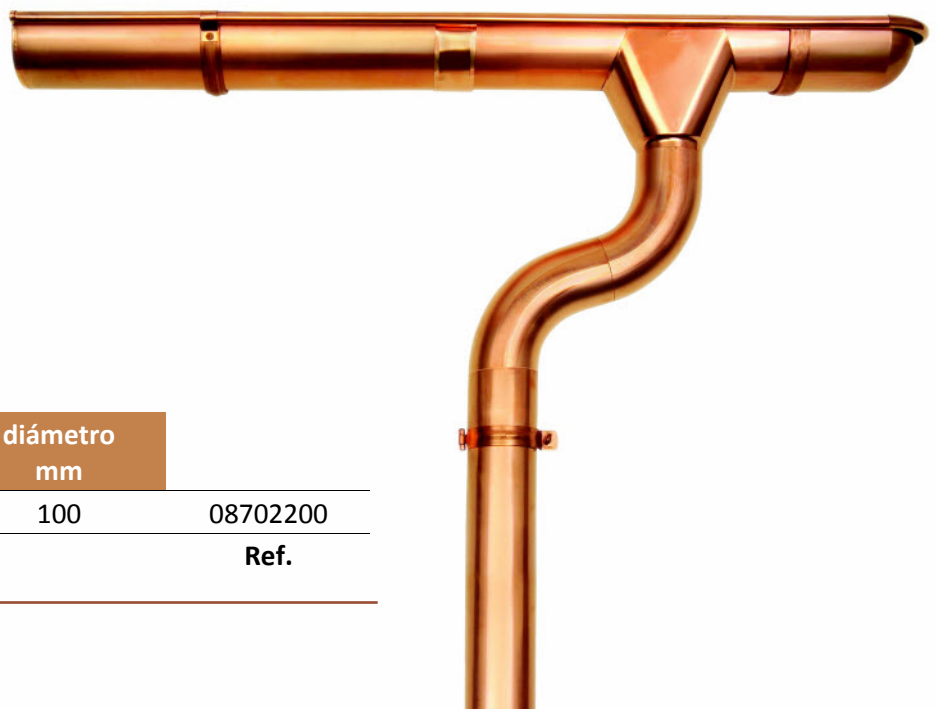


■ Codo 72°

**Canalón desviación**

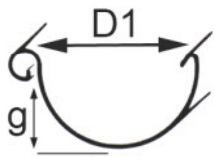


diámetro mm
100
<b>Ref.</b>

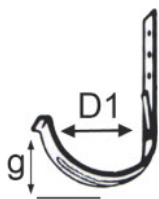
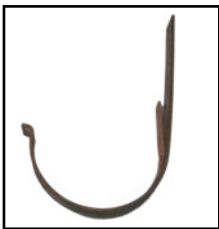


## Canalón Redondo

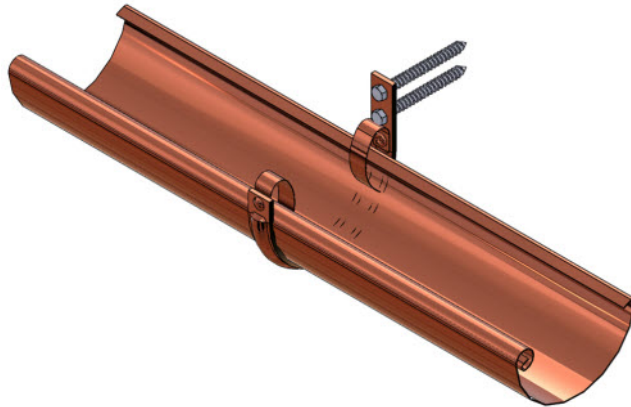
modelo	medidas mm				Ref.
	largo	D1	g	espesor	
Canalón	3000	153	60	0.5	08701600
Soporte	-	153	74	-	08706600



■ Canalón - Desarrollo 333 mm



■ Soporte



Ref.

## Esquinas para canalón Redondo



■ Esquinas para canalón interior

interior	exterior
08703250	08703200
Ref.	Ref.



■ Esquinas para canalón exterior



TF



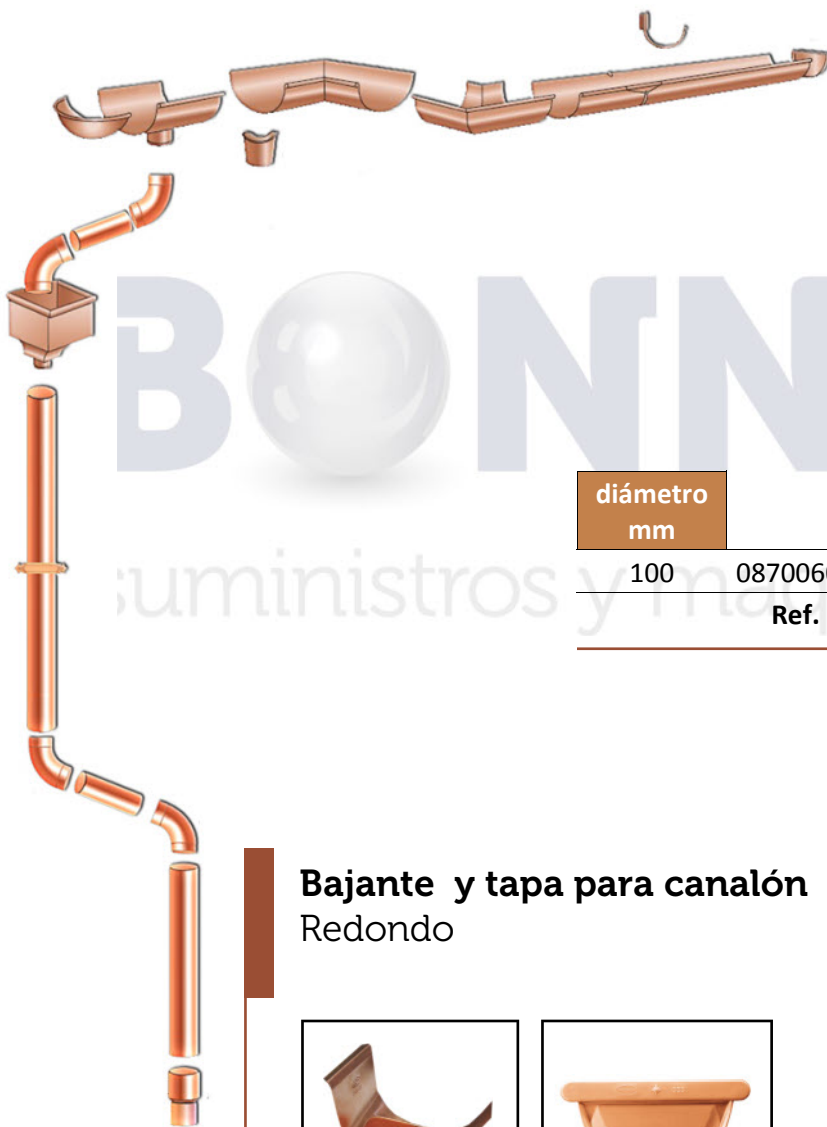
GC

**Tubo**  
Redondo

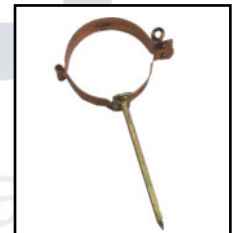


largo mm	diámetro mm	espesor	
1000	100	0.6	08708310
3000	100	0.6	08708330

**Ref.**



**Abrazadera**  
Redondo



diámetro mm	
100	08700600

**Ref.**

**Bajante y tapa para canalón**  
Redondo



■ Bajante

■ Tapa universal

modelo	
Bajante	08701100
Tapa	08707610

**Ref.**

