

BONNET

suministros y maquinarias

50

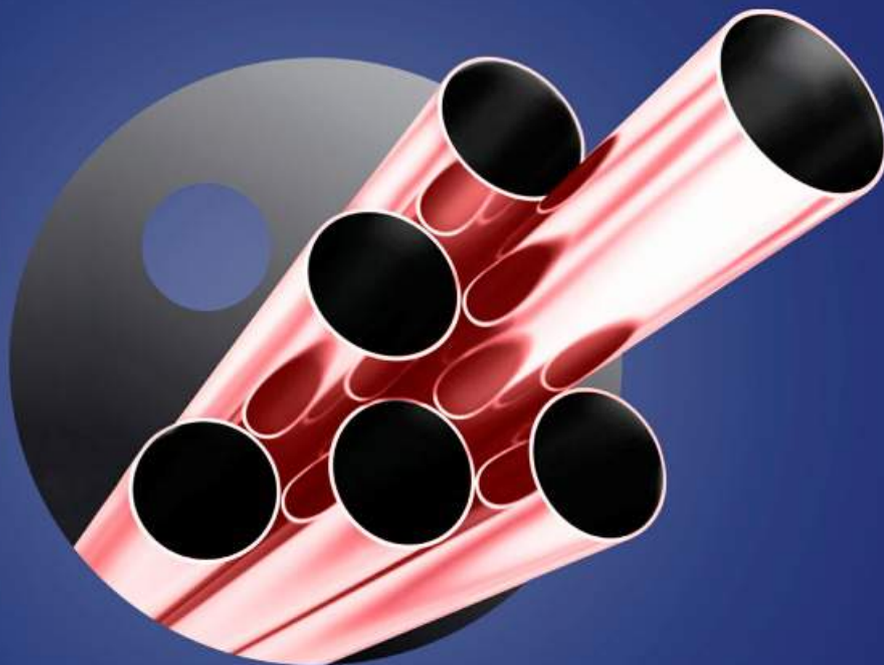
años

Cobre



Catálogo
de Productos
2023

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.



índice

Para llegar hasta el artículo deseado **seleccione la familia** asociada y automáticamente accederá a la página correspondiente.

- barras
 - redonda
- bobinas
- canalón
 - cuadrado
 - redondo
- chapas
 - normal
 - patina
 - martillada
 - perforada
- chimeneas
- pletinas

curiosidades del cobre

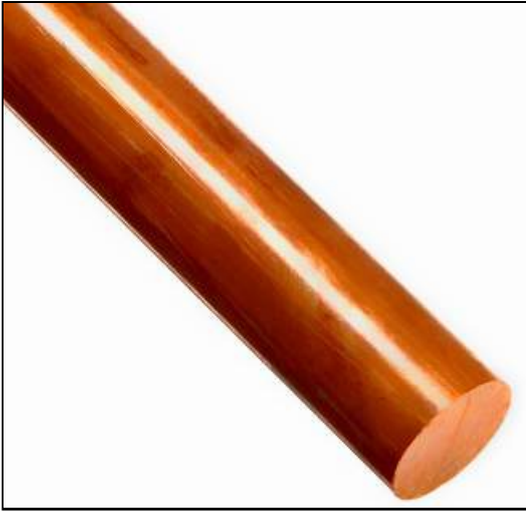


Se conoce el uso de tinajas de cobre para la elaboración de cerveza desde 4,000 años AC. De la misma manera, son conocidas las propiedades antibactericidas del cobre, por lo que en recipientes de Cobre se realizan los procesos de pasteurización orientados a la eliminación de bacterias.

¿Sabía que?...

... Jacob W. Davis, tuvo la idea de colocar los actuales remaches de Cobre en los bolsillos de los pantalones vaqueros de los mineros, cuando estos no podían soportar el peso de las pepitas de oro que metían en sus bolsillos.

Barra Redonda



diámetro mm	
10	78353900
12	78353910
14	78353920
16	78353930
18	78353940
20	78353950
25	78353960
30	78353970
	Ref.

BONNET

Bobina CW024A Cobre liso

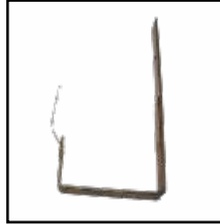
Bobina pequeña (kg)		
anchos mm	espesor mm	acabado liso
340	0.30	06301420
395	0.40	06301430
		Ref.



Bobina (Kg)		
anchos mm	espesor mm	acabado liso
1000	0.6	06301500
1000	0.8	06301600
1000	1.0	06301650
		Ref.

Bobina (Mtr)		
anchos mm	espesor mm	acabado liso
1000	0.6	06301800
1000	0.8	06301830
1000	1.0	06301880
		Ref.

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

Ref.

Codos canalón

diámetro mm	ángulo	
	40 °	72 °
100	08702000	08702050
	Ref.	Ref.



Codo 40°



Codo 72°

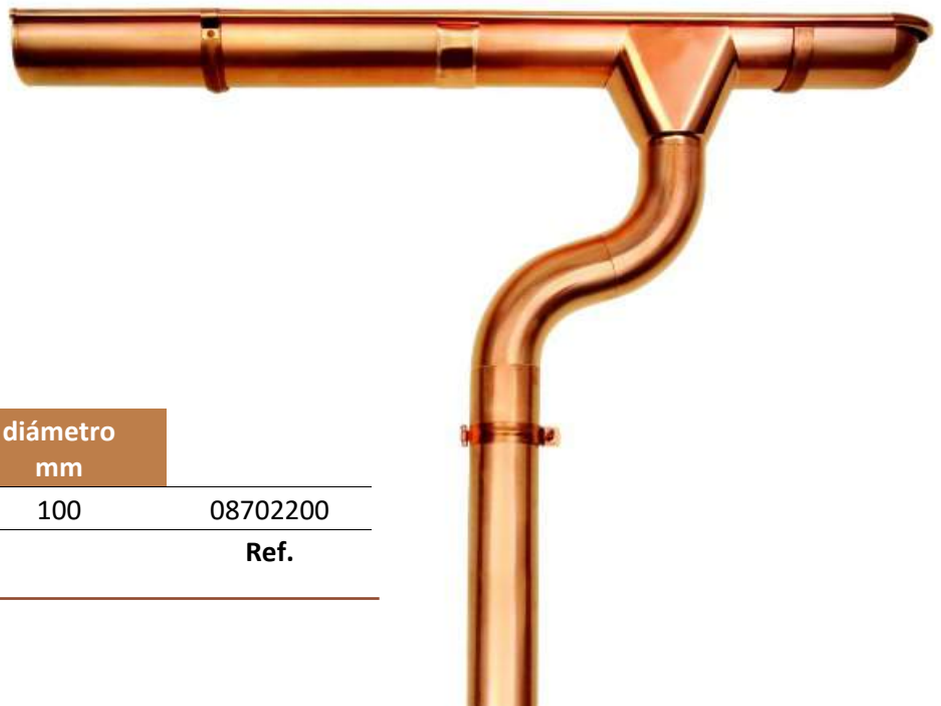
Canalón desviación



diámetro mm

100 08702200

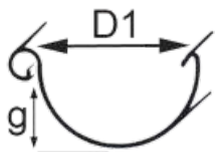
Ref.



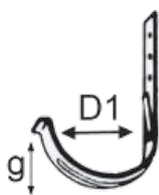
Canalón Redondo

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

Ref.



■ Canalón - Desarrollo 333 mm



■ Soporte

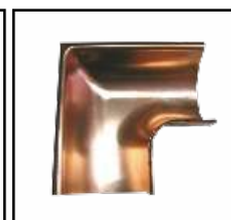


Esquinas para canalón Redondo



■ 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.



Chapa CW024A R240

Acabado normal



medidas mm	espesor mm	peso	Ref.
2000x1000	0.6	10.74 K	12155500
2000x1000	0.8	14.30 K	12155520
2000x1000	1.0	17.88 K	12155530
2000x1000	1.5	26.82 K	12155540
2000x1000	2.0	35.80 K	12155550
2000x1000	3.0	54.20 K	12155560
2000x1000	4.0	71.60 K	12155570
2000x1000	5.0	90 K	12155580



Chapa Acabado patina, martillado y perforada

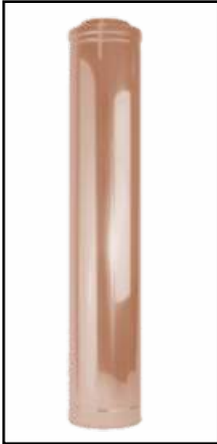


medidas mm	espesor mm	acabado	Ref.
2000x1000	0.7	patina	12155750
2000x1000	0.8	martillado	12155650
2000x1000	1.0	perforada cuadr. 20X20	12156615
2000x1000	1.5	perforada cuadr. 20X20	12156625



Módulo recto

Acabado normal



diámetro mm	
150	12604710
200	12604740
Ref.	

Sombbrero simple/chino

Acabado normal



diámetro mm	
150	12606510
200	12606540
Ref.	

Sombbrero Canarias

Acabado normal



diámetro mm	
150	12605610
200	12605630
Ref.	



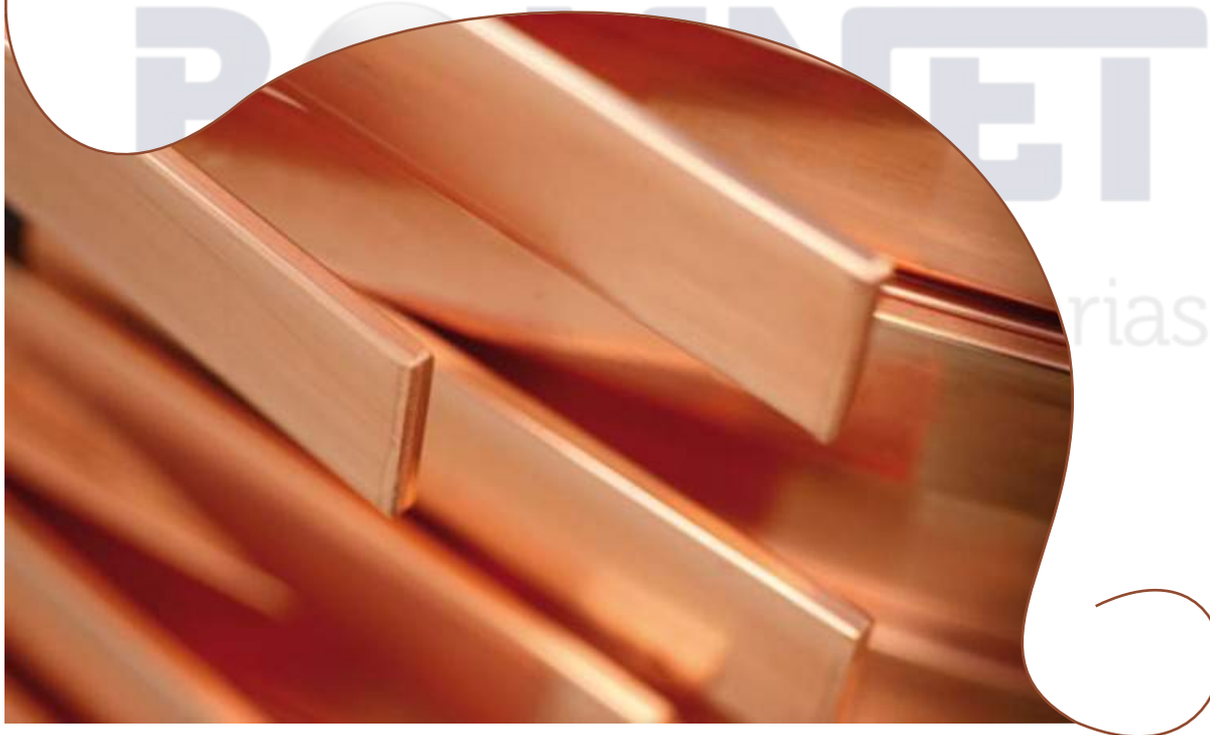
Pletinas

Acabado normal



ancho mm	espesor mm	Ref.
20	4.0	54542860
25	5.0	54542870
30	4.0	54542880
	5.0	54542890
40	4.0	54542900
	5.0	54542910
50	6.0	54542920
	6.0	54542930
80	5.0	54542940
100	5.0	54542960

Ref.



TF

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

www.bonnet.es



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591



TF

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

www.bonnet.es



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591

BONNET

suministros y maquinarias



Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

TF

www.bonnet.es

GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591