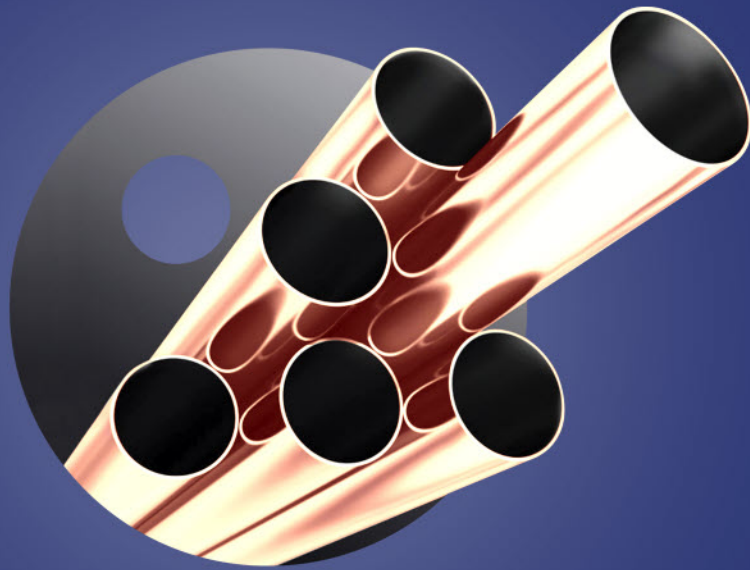


# barras

## EL LATÓN

SE PONE VERDOSO Y OSCURECE...



## ...SI NO SE LIMPIA CON FRECUENCIA

El latón es una aleación de cobre y zinc de color semejante al oro, flexible y muy resistente a la corrosión. Con las proporciones de zinc y el cobre se pueden crear una variada gama de latón con diferentes propiedades. A pesar de esta distinción, algunos tipos de latón son llamados bronce.

Unas de sus propiedades fundamentales es que no es atacado por el agua salada, se usa mucho en las construcciones de barcos, en equipos pesqueros y marinos, y en la fabricación de muchos instrumentos musicales, lengüetas sonoras para armonios, acordeones y registros de lengüetería para órganos musicales. Al mismo tiempo, por su acción antimicrobiana, se usa en los pomos de las puertas en los hospitales, que se desinfectan solos a diferencia de los metálicos.

El latón no produce chispas por impacto mecánico, una propiedad atípica en las aleaciones.

El latón tiene un color, brillo y acabado muy atractivo. Pero se ensucia muy rápido. Cualquier contacto con el ácido o el contacto continuo con la humedad causará un deslustre y acumulación de suciedad en la superficie.

Con el tiempo, se oscurece y se pone verdoso. Esto sucede cuando éste metal entra en contacto con el aire y la humedad. La capa verdosa que se forma, es tóxica, por lo que tendremos que tener especial atención de que no se forme, manteniéndolo siempre limpio.



## Barra Redonda



diámetro mm	Ref.
5	78355200
6	78355210
7	78355220
8	78355230
10	78355240
12	78355250
14	78355260
16	78355270
18	78355280
20	78355290
25	78355300
30	78355310

## Barra Roscada

medidas	Ref.
M 4	78356100
M 5	78356110
M 6	78356120
M 8	78356130
M 10	78356140
1/2"	78356300
5/8"	78356320

