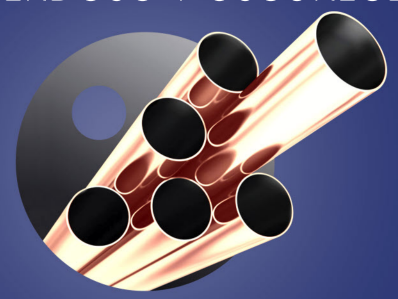
## perfiles y pletinas

### EL LATÓN

SE PONE VERDOSO Y OSCURECE...



#### ...**SI NO SE LIMPIA** CON FRECUENCIA

El latón es una aleación de <u>cobre</u> y <u>zinc</u> 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 bronces.

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.

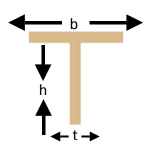
Con el tiempo, se oscurece y se pone verdoso. Esto sucede cuando éste metal entra en contacto con el aire y la humedad. La capa verdosa que se forma, es tóxica, por lo que tendremos que tener especial atención de que no se forme, manteniéndolo siempre limpio.



#### latón

**Perfil en T**Acabado normal





medidas mm								
altura h	anchura b	espesor t	Ref.					
20	20	2.0	66362000					
30	30	2.0	66362050					

#### **Pletinas**

Acabado normal

# BONS suministros y ma



ancho mm	espesor mm							
	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	10	12	
20		54543550	54543570	54543590				
30	54543640	54543660	54543680	54543700				
35				54543725				
40				54543790	54543810			
50						54544100		
120							54544300	
	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	

