

## FICHA TÉCNICA > LATONES

### LATON DE ALTA CONFORMACION EN FRIO

#### UNS C27400

% COMPOSICIÓN QUÍMICA					PROPIEDADES MECÁNICAS		MAQUINABILIDAD C36000 100%	ESTADOS DE ENTREGA
UNS	Cu	Zn	Pb	Fe máx	Resistencia Tracción Mínimo. Kg/mm <sup>2</sup>	Limite Elástico Mínimo. Kg/mm <sup>2</sup>		
<b>C27400</b>	61.0 / 64.0	Remanente	0.10 Max	0.05	30	12	30	Trefilado*

\*Otros estados de entrega como Recocido / Trefilado + Recocido / Trefilado + Recocido + Trefilado bajo solicitud previa.

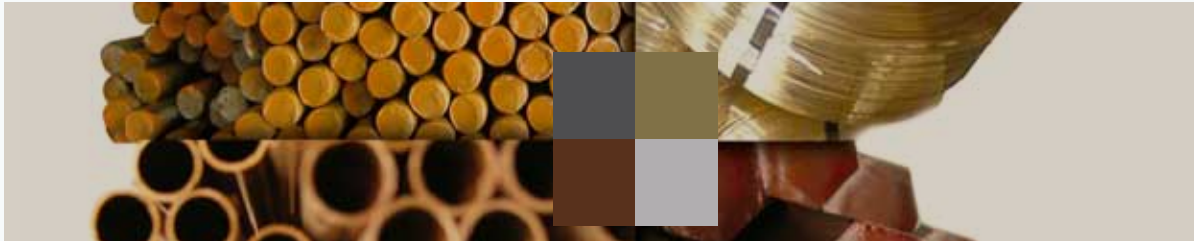
### CARACTERÍSTICAS

Latón adecuado para su transformación o conformación en frío (Permite fuertes deformaciones) sin especial desprendimiento de viruta; latón no adecuado para deformación en caliente.

### APLICACIONES

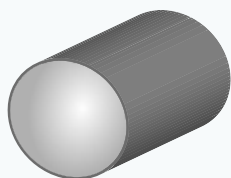
Remaches, tornillos, clavillos, cepillos, tamices, casquillos de lámparas, portalámparas e interruptores, cremalleras, cadenas, bisagras, etc.

CALCULO TEÓRICO DEL PESO EN KILOGRAMOS / METRO	
UNS C27400	
<b>DENSIDAD</b>	<b>FORMULA</b>
<b>gr / cm<sup>3</sup></b>	<b>REDONDOS</b>
8,47	<b>Diametro de la Sección en milímetros</b>
	$Kg / Mt = d^2 \times 0,00650$
	<b>Diametro de la Sección en pulgadas</b>
	$Kg / Mt = d^2 \times 4,194$



## FICHA TÉCNICA > LATONES

### PERFILES



↪ **REDONDOS**

### PRESENTACIÓN

↪ **ROLLOS**



### ESTADOS DE ENTREGA

↪ **RECOCIDO**



↪ **TREFILADO**

