



ALAMBRE DE LATON							
COMPOSICION Y PROPIEDADES DE LA ALEACION DE LATON							
NUMERO ASTM ALEACION	NOMBRE DE LA ALEACION	COMPOSICION NOMINAL		PROPIEDADES MECANICAS			
		COBRE (CU)	ZINC (Zn)	Resistencia a la Tracción en PSI D Duro B Blando	Dureza en Rockwell D Duro B Blando	Elongacion % en 2" D Duro B Blando	Maquinabilidad relativa Aleacion N° 360=100
220	Bronce Comercial 90%	90	10	D 53,000 B 39,000	D 73 RB B 30 RB	D 8 B 20	30
230	Latón Rojo	85	15	D 70,000 B 43,000	D 77 RB B 20 RB	D 5 B 44	30
260	Latón Cartucho (Cartridge Brass)	70	30	D 90,000 B 50,000	D 85 RB B 34 RB	D 20 B 60	30
<p>Producimos y ofrecemos alambre de latón de las aleaciones N° 220, N° 230, N° 260, las cuales tienen gran adaptabilidad a la deformación en frío y tiene buenas características para ser embutido. Algunas medidas comerciales son:</p>							
Diámetro en mm		Aleación N° 220 Kg/M	Aleación N° 230 Kg/m	Aleación N° 260 Kg/m			
6.35		0.042	0.041	0.270			
6.00		0.038	0.036	0.240			
5.10		0.027	0.026	0.174			
5.00		0.026	0.025	0.167			
4.00		0.018	0.016	0.107			
3.15		0.012	0.010	0.066			
USOS Y APLICACIONES							
En la Fabricación de Tornillería, pernos ranurados, pasadores, cierres, remaches, etc...							

Observación: Se fabrican otras medidas a solicitud del cliente.