



<b>FLEJE DE LATON</b>				
<b>FLEJES DE LATON SON FABRICACION DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO POR LAS SIGUIENTES NORMAS ASTM:</b>			<b>DIMENSIONES Y TEMPLES</b>	
<b>CARACTERISTICAS EVALUADA</b>	<b>FLEJES DE LATON</b>		<b>ANCHO</b>	Desde 6.00 hasta 320MM
Compisicion Quimica	ASTM B-36		<b>ESPESOR</b>	Desde 0.06 Hasta 17.00mm
Temple	ASTM B-601		<b>TEMPLE</b>	Desde Extrabiando, para embutido profundo, hasta extra resorte
Resistencia a la Tracción y dureza	ASTM B-36			
Espesor y Ancho	ASTM B-248			
Tamaño de Grano	ASTM B-36			
Acabado Superficial	ASTM B-248			
Conductividad Electrica	-----			
Rotulado y Empaque	ASTM B-248			
<b>Producimos y ofrecemos flejes de Laton de acuerdo a lo establecido en la Norma ASTM B-36, en las siguientes Aleaciones:</b>				
<b>ALEACION</b>	<b>NOMBRE COMERCIAL</b>	<b>COMPOSICION QUIMICA</b>		
C-22000	Tombago 90%	Cobre:	90.00%	Zinc: 10.00%
C-26000	Latón para cartuchos 70%	Cobre:	70.00%	Zinc: 30.00%
C-27000	Latón Amarillo 63%	Cobre:	63.00%	Zinc: 37.00%
<b>USOS Y APLICACIONES</b>				
<b>Arquitectura</b> : Angulos, Biseles, Ornamentos, parrillas		<b>Industriales</b> : Linea de bombeo, paneles de radiador, intercambiador de calor		
<b>Automotrices</b> : Empaquetaduras, paneles de radiador		<b>Diversos</b> : Abrazaderas, escudos, instrumentos musicales, ojalillos.		
<b>Acuñaición</b> : Medallas monedas		<b>Electrico</b> : Contactores, interruptores, terminales		
<b>Bisuteria</b> : Adornos, emblemas, Joyeria de fantasia.				
<b>Municiones</b> : Casquillo de bala, casco de escopeta.				