

<p>BRIDAS API</p>	<p>La especificación API 6A (ISO 10423) es el estándar reconocido en la Industria Petrolera que aplica a los cabezales de pozos (wellhead) y Árboles (christmas Tree) la cual fue creada para proveer un medio Seguro, Dimensional y Funcionalmente Intercambiable</p> <p>Las Series de presión más usuales son: 150#, 300#, 600#, 900#, 1500#, y 2500#</p>	
<p>BRIDAS SLIP-ON CODIGO P15: S0630</p>	<p>Las Series de presión más usuales son: 150#, 300#, 600#, 900#, 1500#, y 2500#</p>	
<p>BRIDAS ROSCADAS CODIGO P15: S0632</p>	<p>Las Series de presión más usuales son: 150#, 300#, 600#, 900#, 1500#, y 2500#</p>	
<p>BRIDAS DE CUELLO (WELDING NECK) CODIGO P15: S0635</p>	<p>Las Series de presión más usuales son: 150#, 300#, 600#, 900#, 1500#, y 2500#</p>	
<p>BRIDAS CIEGAS CODIGO P15: S0631</p>	<p>Las Series de presión más usuales son: 150#, 300#, 600#, 900#, 1500#, y 2500#</p>	
<p>BRIDAS LOCAS (LAP JOINTS) CODIGO P15:S0633</p>	<p>Las Series de presión más usuales son: 150#, 300#, 600#, 900#, 1500#, y 2500#</p>	
<p>BRIDAS DE ENCHUFE Y SOLDADURA (SOCKET WELDING) CODIGO P15: S0630</p>	<p>Las Series de presión más usuales son: 150#, 300#, 600#, 900#, 1500#, y 2500#</p>	
<p>MANGUITO PARA BRIDA LAP-IONIT CODIGO P15: S0634</p>	<p>Las Series de presión más usuales son: 150#, 300#, 600#, 900#, 1500#, y 2500#</p>	