



BRIDAS

## BRIDAS

ESPECIFICACIONES: EN BASE A LAS NORMAS ASTM A 105 Y ANSI B 16.5

<p><b>BRIDA DESLIZABLE TAMBIÉN LLAMADA SLIP ON (S/O) Ó ANILLO</b></p>		<p>Fabricación desde 1/2" hasta 24" Presión de trabajo en 150, 300 y 600 lb./pulg<sup>2</sup>. Esta Brida no maneja especialidad en cédulas ni bores.</p>
<p><b>BRIDA CUELLO PARA SOLDAR TAMBIÉN LLAMADA WELDING NECK (W/N)</b></p>		<p>Fabricación desde 1/2" hasta 24" Presión de trabajo 150, 300 y 600 lb./pulg<sup>2</sup>. Cédulas STD, XS y en bores especiales.</p>
<p><b>BRIDA CIEGA Ó BLIND</b></p>		<p>Fabricación desde 1/2" hasta 24" Presión de trabajo 150, 300 y 600 lb./pulg<sup>2</sup>.</p>
<p><b>BRIDA ROSCADA Ó THREADED</b></p>		<p>Fabricación desde 1/2" hasta 24" Presión de trabajo 150 y 300 lb./pulg<sup>2</sup>.</p>
<p><b>BRIDA TRASLAPE (L/J)</b></p>		<p>Fabricación desde 1/2" hasta 24" Presión de trabajo 150 y 300 lb./pulg<sup>2</sup>.</p>
<p><b>BRIDA SOCKET WELD ( S/W) O CAJA PARA SOLDAR</b></p>		<p>Fabricación desde 1/2" hasta 24" Presión de trabajo 150 y 300 lb./pulg<sup>2</sup>.</p>