

**ASME B1621 150 FF**  
[www.juntasindustriales.com](http://www.juntasindustriales.com)



<b>Pulgadas</b>	<b>ØInt.</b>	<b>ØExt.</b>	<b>n°Tal.</b>	<b>ØTal.</b>	<b>Ø C.T.</b>
<b>½</b>	21	89	4	16	60
<b>¾</b>	27	95	4	16	70
<b>1</b>	33	108	4	16	79
<b>1 ¼</b>	42	117	4	16	89
<b>1 ½</b>	48	127	4	16	98
<b>2</b>	60	152	4	19	121
<b>2 ½</b>	73	178	4	19	140
<b>3</b>	89	191	4	19	152
<b>4</b>	114	229	8	19	191
<b>5</b>	141	254	8	22	216
<b>6</b>	168	279	8	22	241
<b>8</b>	219	343	8	25	298
<b>10</b>	273	406	12	25	362
<b>12</b>	324	483	12	29	432
<b>14</b>	356	533	12	29	476
<b>16</b>	406	597	16	32	540
<b>18</b>	457	635	16	32	578
<b>20</b>	508	699	20	32	635
<b>24</b>	610	813	20	35	749