

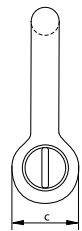
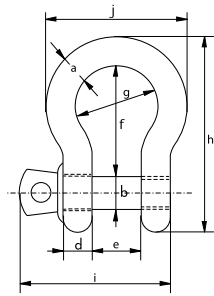


## Green Pin® Grillete de teatro SC

### Grillete de arco negro mate con pin de tornillo



P-4161T



- **Material:** cuerpo y pasador de acero aleado de alta resistencia, grado 6, templado y revenido
- **Factor de seguridad:** CMR = 6 x CMT
- **Norma:** EN 13889 y cumple con los requisitos de rendimiento de US Fed. Spec. RR-C-271 Tipo IVA Clase 2, grado A, desde 2 t y superior, estos grilletes cumplen con ASME B30.26
- **Acabado:** negro
- **Rango de temperatura:** -40°C hasta +200°C
- **Certificación:** 2.1 2.2 3.1 MTC® CE

carga máxima de trabajo	diámetro del arco	diámetro pasador	diámetro ojo	ancho ojo	ancho interior	longitud interior	ancho arco	longitud	longitud perno	ancho	peso por unidad
t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	j mm	kg
0.33	5	6	12	5	9.5	22	16	36	29.5	26	0.02
0.5	7	8	16.5	7	12	29	20	48.5	38	34	0.05
0.75	9	10	20	9	13.5	32	22	56	46.5	40	0.1
1	10	11	22.5	10	17	36.5	26	63.5	54	46	0.14
1.5	11	13	26.5	11	19	43	29	74	59.5	51	0.19
2	13.5	16	34	13	22	51	32	89	73	58	0.36
3.25	16	19	40	16	27	64	43	110	89	75	0.63
4.75	19	22	46	19	31	76	51	129	103	89	1.01
6.5	22	25	52	22	36	83	58	144	119	102	1.5
8.5	25	28	59	25	43	95	68	164	137	118	2.21

#### En pulgadas

carga máxima de trabajo	diámetro del arco	diámetro pasador	diámetro ojo	ancho ojo	ancho interior	longitud interior	ancho arco	longitud	longitud perno	ancho	peso por unidad
t	a pulgada	b pulgada	c pulgada	d pulgada	e pulgada	f pulgada	g pulgada	h pulgada	i pulgada	j pulgada	lbs
0.33	<sup>3</sup> / <sub>16</sub>	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<sup>3</sup> / <sub>16</sub>	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	<sup>7</sup> / <sub>8</sub>	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>13</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>5</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	0.05
0.5	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<sup>5</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	<sup>9</sup> / <sub>32</sub>	<sup>15</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>5</sup> / <sub>32</sub>	<sup>25</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>29</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>11</sup> / <sub>32</sub>	0.11
0.75	<sup>5</sup> / <sub>16</sub>	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>5</sup> / <sub>32</sub>	<sup>11</sup> / <sub>32</sub>	<sup>17</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>7</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>27</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	0.22
1	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	<sup>7</sup> / <sub>16</sub>	<sup>7</sup> / <sub>8</sub>	<sup>13</sup> / <sub>32</sub>	<sup>21</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	0.3
1.5	<sup>7</sup> / <sub>16</sub>	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	<sup>7</sup> / <sub>16</sub>	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>5</sup> / <sub>32</sub>	2 <sup>29</sup> / <sub>32</sub>	2 <sup>11</sup> / <sub>32</sub>	2	0.42
2	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>11</sup> / <sub>32</sub>	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>9</sup> / <sub>32</sub>	0.79
3.25	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>17</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	4 <sup>11</sup> / <sub>32</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	1.38
4.75	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	<sup>7</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>7</sup> / <sub>32</sub>	3	2	5 <sup>3</sup> / <sub>32</sub>	4 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2.22
6.5	<sup>7</sup> / <sub>8</sub>	1	2 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	<sup>7</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>13</sup> / <sub>32</sub>	3 <sup>9</sup> / <sub>32</sub>	2 <sup>9</sup> / <sub>32</sub>	5 <sup>21</sup> / <sub>32</sub>	4 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	4 <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	3.31
8.5	1	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	<sup>31</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	6 <sup>15</sup> / <sub>32</sub>	5 <sup>13</sup> / <sub>32</sub>	4 <sup>21</sup> / <sub>32</sub>	4.86