

Destorcedores con Cojinete de Contacto Angular

QUIC-CHECK®

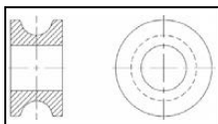


DESTORCEDORES
CON COJINETE DE
CONTACTO ANGULAR



- Amplia gama de producto disponible.
 - Capacidad: 0.45 hasta 35 toneladas
 - Tamaños del cable: 1/8" hasta 1-1/2"
- Individualmente probada y certificada a 2 veces la carga límite de trabajo.
- Factor de diseño de 5 a 1.
- La totalidad del destorcedor está galvanizado para darle resistencia a la corrosión.
- Los cojinetes de contacto angular aumentan al máximo la eficiencia, la confiabilidad y la vida útil del destorcedor y aumentan la vida útil del cable.
- Diseñados para velocidad de alta rotación: se requiere una fuerza menor para iniciar el giro.
- Los modelos de los ganchos usan ganchos genuinos Crosby® los cuales están forjados en acero de aleación, templado y revenido, y contienen las marcas patentadas QUIC-CHECK®.
- Cada destorcedor, de 8.5 tons o mayor, esta provisto con un dispositivo de lubricación de presión

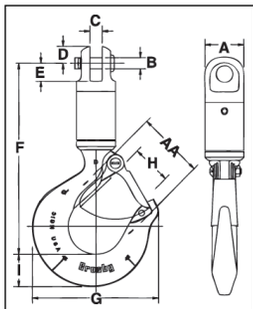
| Tamaño del cable (plg.) | AS-20 No. de parte |
|-------------------------|--------------------|
| 1/2 | 1038200 |
| 5/8 | 1038209 |
| 3/4 | 1038218 |
| 7/8 - 1 | 1038227 |
| 1-1/8 - 1-1/4 | 1038236 |
| 1-1/2 | 1038245 |



AS-20 Guadacabos

- Al utilizar grapas para cable en la terminación, recomendamos el uso de guardacabos. El resultado será un aumento de la vida útil del cable.
- Permite el uso de cojinetes estándares en aplicaciones que requieren guardacabos.
- Para uso con destorcedor estilo bala (AS-7) y estilo quijada (AS-1, AS-2, AS-3 y AS-4).
- Maquinados de acero al carbono. Galvanizados.

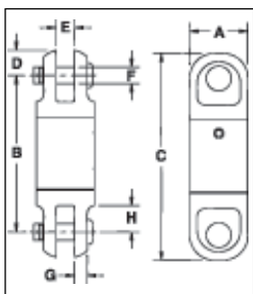
AS-1 Quijada y Gancho



| AS-1 QUIJADA Y GANCHO | | | | Dimensiones (plg.) | | | | | | | | | Indicador de deformación AA | No. de parte seguro de reemplazo |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|-----------------------------|----------------------------------|
| Carga límite de trabajo (Tons)* | Tamaño del cable (plg.) | AS-1 No. de parte | Peso de c/u (lbs.) | A | B | C | D | E | F | G | H | I | | |
| .45 | 1/8 | 1016001 | .7 | .88 | .25 | .25 | .38 | .41 | 4.32 | 2.86 | .93 | .73 | 1.50 | 1096325 |
| .75 | 1/4 | 1016010 | 1.5 | 1.31 | .38 | .31 | .44 | .56 | 5.44 | 3.16 | .97 | .84 | 1.50 | 1096374 |
| 1.5 | 3/8 | 1016025 | 2.3 | 1.63 | .50 | .50 | .69 | .78 | 6.35 | 4.00 | 1.16 | 1.14 | 1.50 | 1096374 |
| 3.0 | 1/2 | 1016026 | 6.5 | 2.00 | .75 | .75 | .94 | 1.19 | 8.69 | 4.84 | 1.41 | 1.44 | 2.50 | 1096374 |
| 5.0 | 5/8 | 1016040 | 12.9 | 2.50 | .88 | 1.00 | 1.13 | 1.53 | 10.71 | 6.28 | 1.69 | 1.82 | 3.00 | 1096562 |
| 8.5 | 3/4 | 1016045 | 26.4 | 3.00 | 1.19 | 1.56 | 1.34 | 2.09 | 13.65 | 8.34 | 2.41 | 2.60 | 4.00 | 1096657 |
| 10 | 7/8 | 1016056 | 53.0 | 4.00 | 1.50 | 1.75 | 1.75 | 3.50 | 17.95 | 10.34 | 3.19 | 3.00 | 5.00 | 1096704 |
| 15 | 1 | 1016064 | 53.0 | 4.00 | 1.50 | 1.75 | 1.75 | 3.50 | 17.95 | 10.34 | 3.19 | 3.00 | 5.00 | 1096704 |
| 25 | 1-1/4 | 1016075 | 97.0 | 5.00 | 2.00 | 2.00 | 2.38 | 3.69 | 20.88 | 13.62 | 3.25 | 3.62 | 6.50 | 1090161 |
| 35 | 1-1/2 | 1016082 | 140.0 | 5.00 | 2.00 | 2.00 | 2.38 | 3.69 | 24.00 | 14.06 | 3.00 | 4.56 | 7.00 | 1090189 |

*La carga de ruptura es 5 veces la carga límite de trabajo. Probado individualmente a 2 veces la carga límite de trabajo.

AS-2 Quijada y Quijada



| AS-2 QUIJADA Y QUIJADA | | | | Dimensiones (plg.) | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| Carga límite de trabajo (Tons)* | Tamaño del cable (plg.) | AS-2 No. de parte | Peso de c/u (lbs.) | A | B | C | D | E | F | G | H |
| .45 | 1/8 | 1016103 | .4 | .88 | 2.38 | 3.13 | .38 | .25 | .25 | .19 | .41 |
| .75 | 1/4 | 1016114 | .9 | 1.31 | 3.56 | 4.44 | .44 | .31 | .38 | .22 | .56 |
| 1.5 | 3/8 | 1016122 | 2.0 | 1.63 | 4.06 | 5.44 | .69 | .50 | .50 | .28 | .78 |
| 3.0 | 1/2 | 1016131 | 4.9 | 2.00 | 6.25 | 8.13 | .94 | .75 | .75 | .38 | 1.19 |
| 5.0 | 5/8 | 1016139 | 9.6 | 2.50 | 7.75 | 10.63 | 1.13 | 1.00 | .88 | .53 | 1.53 |
| 8.5 | 3/4 | 1016148 | 15.8 | 3.00 | 9.63 | 12.31 | 1.34 | 1.56 | 1.19 | .56 | 2.09 |
| 10 | 7/8 | 1016157 | 40.0 | 4.00 | 14.00 | 17.50 | 1.75 | 1.75 | 1.50 | .81 | 3.50 |
| 15 | 1 | 1016166 | 40.0 | 4.00 | 14.00 | 17.50 | 1.75 | 1.75 | 1.50 | .81 | 3.50 |
| 25 | 1-1/4 | 1016175 | 78.0 | 5.00 | 15.94 | 20.69 | 2.38 | 2.00 | 2.00 | 1.13 | 3.69 |
| 35 | 1-1/2 | 1016184 | 78.0 | 5.00 | 15.94 | 20.69 | 2.38 | 2.00 | 2.00 | 1.13 | 3.69 |

*La carga de ruptura es 5 veces la carga límite de trabajo. Probado individualmente a 2 veces la carga límite de trabajo.

NOTA: Para destorcedores mayores a 45 toneladas métricas, o para destorcedores diseñados para aplicaciones exigentes (por ejemplo, aplicaciones submarinas), contáctese con el Departamento de Productos Especiales (Special Engineered Products Department) de Crosby.

Para más información acerca de productos diseñados a pedido, póngase en contacto con:
 En EE.UU. - Crosby's Special Engineered Products Group al 1-800-777-1555, Fax (918) 834-5035.
 En Canadá - Crosby Canada al (905) 451-9261.
 En Europa - N.V. Europe al 32 15 757125 (26).