

Destorcedores con Cojinete de Contacto Angular

QUIC-CHECK®

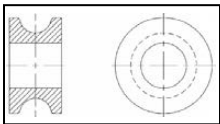


DESTORCEDORES
CON COJINETE DE
CONTACTO ANGULAR



- 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

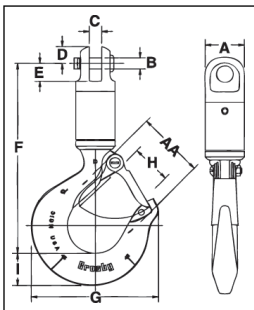
Tamaño del cable (plg.)	AS-20 No. de parte
1/2	1038200
5/8	1038209
3/4	1038218
7/8 - 1	1038227
1-1/8 - 1-1/4	1038236
1-1/2	1038245



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.

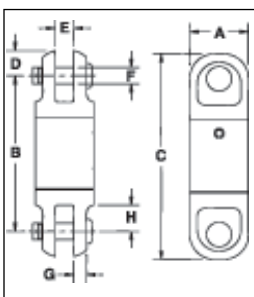
AS-1 Quijada y Gancho



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).