Ganchos Giratorios Crosby®



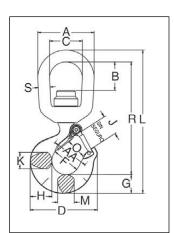


S-3322B GANCHOS GIRATORIOS CON COJINETE



Nuevo diseño anti-fricción del cojinete permite al gancho girar libremente bajo la carga.

- La capacidad de este gancho va desde 2 a 15 toneladas métricas.
- Forjado templado y revenido.
- El diseño adecuado, forja cuidadosa y templado y revenido controlados a precisión, dan máxima resistencia sin peso ni volumen excesivos.
- Punta de gancho de bajo perfil diseñado para utilizar conjuntos de seguro Crosby S-4320 o PL-N. Simplemente adquiera los conjuntos de seguro listadas e indicadas en páginas 119-121. Aún después de muchos años de haber adquirido el gancho original, se pueden agregar conjuntos de seguro.
- Los ganchos de izaje poseen marcas forjadas en el producto que se refieren a dos (2) características QUIC-CHECK®:
 - Indicadores de deformación dos marcas colocadas estratégicamente; una justo debajo de la espiga u ojo, y la otra en la punta del gancho permiten una medición rápida QUIC-CHECK® para determinar si hay cambios en la abertura lo cual sería indicativo de abuso o sobrecarga.
 - Indicadores de ángulo indican el máximo ángulo permitido entre dos (2) ramales de la eslinga en el gancho. Estos indicadores también ofrecen la oportunidad de aproximar otros ángulos incluidos entre dos piernas de la eslinga.



Para otros ganchos giratorios diseñados para rotar bajo una carga, ver páginas 115, 117, 125, 126, 134-137. Para uso en ambientes corrosivos se requiere una inspección de espiga y tuerca como estipula y de acuerdo con ASME B30.10-1.10.4 (b)(5)(c) 2009.

Carga				Dimensiones (plg.)															
límite de trabajo (t)*	S-3322B No. de parte	L-3322B No. de parte†	Peso de c/u (lbs.)	A	В	C	D	F	G	Н	J	К	_	М	0	R	S	AA	Seguro Reemplazo No.
2	1028605	1028609	2.5	3.00	1.50	1.75	3.59	1.50	1.00	1.16	1.06	.88	7.64	.88	1.00	6.01	.63	2.00	1096421
3	1028614	1028618	3.8	3.50	1.56	2.00	4.00	1.62	1.13	1.31	1.19	.94	8.60	.94	1.09	6.72	.75	2.00	1096468
5	1028623	1028627	7.0	4.00	1.56	2.25	4.84	2.00	1.44	1.63	1.50	1.31	10.32	1.13	1.36	8.00	.88	2.50	1096515
7	1028632	1028636	14.0	5.00	1.94	2.75	6.27	2.50	1.81	2.06	1.78	1.66	12.84	1.44	1.61	9.90	1.13	3.00	1096562
11	1028641	1028645	22.3	5.62	2.05	3.12	7.54	3.00	2.25	2.63	2.41	1.88	15.24	1.63	2.08	11.74	1.25	4.00	1096609
15	1028650	1028654	36.0	7.12	3.62	4.10	8.33	3.25	2.59	2.94	2.62	2.19	18.64	1.94	2.27	14.41	1.50	4.00	1096657

^{*} Carga de Prueba es 2.5 veces la carga límite de trabajo. Diseñado con un factor de diseño de 4.5 a 1.

[†] Provisto con seguro incorporado.