

Gancho Giratorio Crosby® SHUR-LOC®



Fatigue Rated



VER INFORMACION SOBRE APLICACION Y ADVERTENCIAS
 Para Español: www.thecrosbygroup.com En las páginas 242-243

S-326A



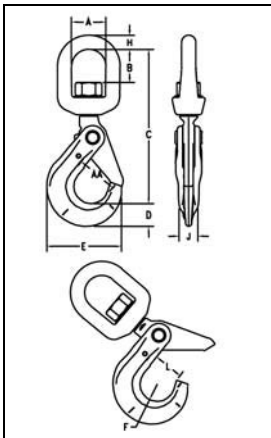
- Forjado en Acero de Aleación - Templado y Revenido.
- Probado con carga individualmente a 2-1/2 veces la Carga Límite de Trabajo con certificación.
- El diseño hundido de la abertura del seguro queda a ras con el cuerpo del gancho que lo protege de daños.
 - Fácil de operar con mayor accesibilidad para el pulgar.
- El seguro de cierre positivo auto-trabado cuando el gancho está cargado.
- Clasificado para cable y cadena grado 8.
- Guardacabos reforzados G-414 deben ser usados con cable de acero.
- Disponibilidad de kit de reparación del seguro (S4316). Incluye un resorte, un perno y el gatillo.
- Con índice de fatiga.
- El gancho SHUR-LOC® mientras se instala y asegure correctamente, se puede usar en aplicaciones de levantamiento de personal y cumple el propósito de la Norma OSHA 1926.550 (g) (4) (iv) (B).
- El gancho giratorio S-3326 usa rodamientos anti-fricción que permite que el gancho gire libremente bajo carga.
- Busque el color de oro - Gancho de Crosby® de Acero de Aleación.
- Patente 5,381,650 de EE.UU y sus equivalentes en el extranjero.

S-3326



Ganchos y Destorcedores

Para uso en ambientes corrosivos se requiere una inspección de espiga y tuerca como estipula y de acuerdo con ASME B30.10-1.2.1(b)(2)(c)2000.

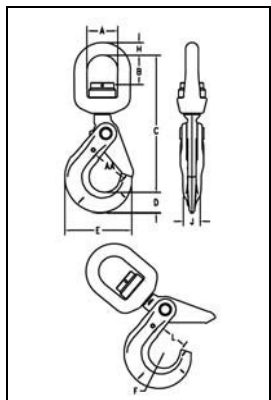


S-326A Ganchos Giratorio SHUR-LOC®

- Adecuado para giro con carga no continuo e infrecuentemente.

Tamaño de la cadena		Carga límite de trabajo Cadena de aleación (lbs.) 4:1*	Empalme mecánico de cable AExM AA		S-326A No. de parte	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (plg.)									
(plg.)	(mm)		Tamaño (plg.)	Carga límite de trabajo (lbs.) 5:1			A	B	C	D	E	F	H	J	L	AA
-	6	2500	5/16	2200	1004201	1.26	1.50	1.32	6.13	.79	2.60	.67	.50	.63	1.13	1.50
1/4-5/16	7-8	4500	7/16	4200	1004210	2.62	1.75	1.59	7.60	1.10	3.50	.87	.63	.81	1.38	2.00
3/8	10	7100	1/2	5600	1004223	4.70	2.00	1.73	8.83	1.17	4.39	1.10	.75	.94	1.75	2.50
1/2	13	12000	5/8	8600	1004234	8.64	2.50	2.38	11.20	1.67	5.45	1.26	1.00	1.16	2.11	3.00
5/8	16	18100	7/8	16600	1004235	17.00	2.75	2.53	12.98	2.05	6.56	1.50	1.13	1.50	2.49	3.50
3/4	18-20	28300	1	22000	1004244	24.00	2.83	2.52	17.42	2.22	7.76	2.01	1.10	2.03	3.52	5.00
7/8	22	34200	1-1/8	26500	1004254	29.00	3.44	3.19	16.47	2.45	8.75	2.26	1.30	2.20	3.83	6.00

* La carga de ruptura es 4 veces la Carga Límite de Trabajo basada en una cadena de grado 8.



S-3326 Ganchos Giratorios SHUR-LOC® con Rodamiento

- Adecuado para giros frecuentes bajo carga.

Tamaño de la cadena		Carga límite de trabajo Cadena de aleación (lbs.) 4:1*	Empalme mecánico de cable AExM AA		S-3326 No. de parte	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (plg.)									
(plg.)	(mm)		Tamaño (plg.)	Carga límite de trabajo (lbs.) 5:1			A	B	C	D	E	F	H	J	L	AA
-	6	2500	5/16	2200	1028806	1.50	1.50	1.14	6.17	.79	2.60	.67	.50	.63	1.13	1.50
1/4-5/16	7-8	4500	7/16	4200	1028815	3.10	1.75	1.52	7.54	1.10	3.50	.87	.63	.81	1.44	2.00
3/8	10	7100	1/2	5600	1028824	5.26	2.00	1.61	8.88	1.16	4.35	1.10	.75	.94	1.83	2.50
1/2	13	12000	5/8	8600	1028833	11.22	2.50	2.03	11.11	1.66	5.45	1.26	1.00	1.16	2.19	3.00
5/8	16	18100	7/8	16600	1028842	17.32	2.75	1.98	12.61	2.05	6.56	1.50	1.13	1.50	2.61	3.50

* La carga de ruptura es 4 veces la Carga Límite de Trabajo basada en una cadena de grado 8.