

# Ganchos Giratorio Crosby® SHUR-LOC®

**Fatigue Rated**

**"QT"**  
QUINCHED & TEMPERED

**QUIC-CHECK®**

**Crosby 8/10™**



**VER INFORMACION SOBRE APLICACION Y ADVERTENCIAS**

Para Español: [www.thecrosbygroup.com](http://www.thecrosbygroup.com)

En las páginas 265-266

## S-1326



- 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 el uso con cadena grado 80/100.
- 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®, si se instala y se traba correctamente, puede utilizarse para izaje de personal y cumple con la intención de las Reglas OSHA 1926.1431(g)(1)(i)(a) y 1926.1501(g)(4)(iv)(B).
- El gancho giratorio S-1326 usa rodamientos anti-fricción que permite que el gancho gire libremente bajo carga.
- "Busque el color Platino - Productos de aleación Grado 100 de Crosby®".

## S-13326

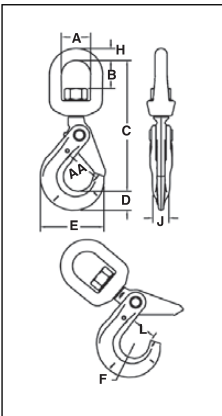


Ganchos y Destorcdores

Para uso en ambientes corrosivos se requiere una inspección de espiga y tuerca como estipula y de acuerdo con ASME B 30.10-1.10.4 (b)(5)(c) 2009.

### S-1326 Ganchos Giratorio SHUR-LOC®

- Adecuado para giro con carga no continuo e infrecuentemente.

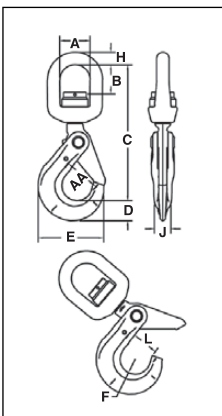


Tamaño de la cadena		Carga límite de trabajo Cadena de aleacion (lbs.) 4:1*	Empalme mecánico de cable de acero AExExM AA Carga límite de trabajo (lbs.) 5:1*	S-1326 No. de parte	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (plg.)									
(plg.)	(mm)					A	B	C	D	E	F	H	J	L	AA
-	6	3200	2560	1004304	1.26	1.50	1.32	6.13	.79	2.60	.67	.50	.63	1.13	1.50
1/4-5/16	7-8	5700	4560	1004313	2.62	1.75	1.59	7.60	1.10	3.50	.87	.63	.81	1.38	2.00
3/8	10	8800	7040	1004322	4.70	2.00	1.73	8.83	1.17	4.39	1.10	.75	.94	1.75	2.50
1/2	13	15000	12000	1004331	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	22600	18000	1004340	17.00	2.75	2.53	12.90	2.05	6.56	1.50	1.13	1.50	2.49	3.50
3/4	18-20	35300	28240	1004349	24.00	2.83	2.52	14.10	2.22	7.76	2.01	1.10	2.03	3.52	5.00
7/8	22	44100	35280	1004358	29.00	3.44	3.19	16.40	2.45	8.75	2.26	1.30	2.20	3.83	6.00

\* La carga de ruptura es 4 veces la Carga Limite.

### S-13326 Ganchos Giratorios SHUR-LOC® con Rodamiento

- Adecuado para giros frecuentes bajo carga.



Tamaño de la cadena		Carga límite de trabajo Cadena de aleacion (lbs.) 4:1*	Empalme mecánico de cable de acero AExExM AA Carga límite de trabajo (lbs.) 5:1*	S-13326 No. de parte	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (plg.)									
(plg.)	(mm)					A	B	C	D	E	F	H	J	L	AA
-	6	2560	2200	1004404	1.50	1.50	1.14	6.17	.79	2.60	.67	.50	.63	1.13	1.50
1/4-5/16	7-8	4560	4200	1004413	3.10	1.75	1.52	7.54	1.10	3.50	.87	.63	.81	1.44	2.00
3/8	10	7040	5600	1004422	5.26	2.00	1.61	8.88	1.16	4.35	1.10	.75	.94	1.83	2.50
1/2	13	12000	12400	1004431	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	18000	16600	1004440	17.32	2.75	1.98	12.90	2.05	6.56	1.50	1.13	1.50	2.61	3.50

\* La carga de ruptura es 4 veces la Carga Limite.