

Ganchos para Cadena Grado 100 SHUR-LOC®

Fatigue Rated®

"QT"
QUENCHED & TEMPERED

QUIC-CHECK®

Crosby 8/10™



VER INFORMACION SOBRE
APLICACIÓN Y ADVERTENCIAS

Para Español: www.thecrosbygroup.com

En las Páginas 247 - 248

S-1316



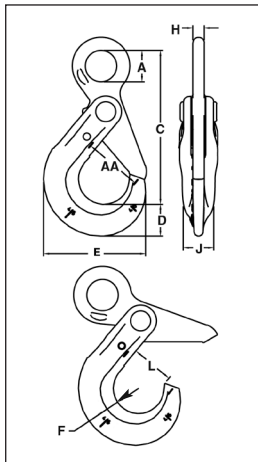
- Forjado de Acero de Aleación – Templado y Revenido.
- Individualmente sometidos a prueba de carga de 2-1/2 veces la Carga Límite de Trabajo con certificación.
- El diseño hundido de la abertura del seguro queda a ras con el cuerpo del gancho que lo protege de daños.
 - Fácil de operar con mayor accesibilidad para el pulgar.
- El Seguro de Cierre Positivo se cierra al ser cargado el gancho.
- El estilo del ojo tiene diseñada una sección plana para conectar el conector S-1325.
- Adecuados para usar con cadena Grado 100 y cadena Grado 80.
- El gancho SHUR-LOC®, si se instala y cierra correctamente, puede ser usado para izaje de personal y cumple con la intención de OSHA 1926.1431(g).
- Probado a la Fatiga a 1-1/2 veces la Carga Límite de Trabajo a 20,000 ciclos.
- Busque el color Platino – Crosby® Productos de Aleación Grado 100.
- 25% mas resistente que el Grado 80.

S-1317



Serie de Ganchos SHUR-LOC® con Seguro de Cierre Positivo

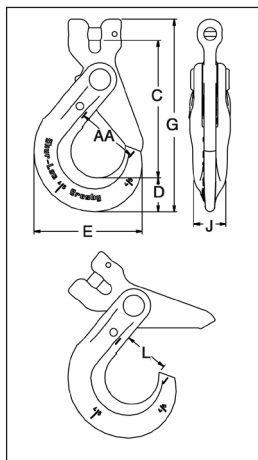
S-1316 Gancho de Ojo



Tamaño Cadena		Carga Límite de Trabajo (lbs.)*	S-1316 No. de Parte	Peso c/u (lbs.)	Dimensiones (plg.)								
(plg.)	(mm)				A	C	D	E	F	H	J	L	AA
-	6	3200	1022896	.85	.78	3.95	.79	2.60	.67	.31	.63	1.14	1.50
1/4-5/16	7-8	5700	1022914	1.80	1.08	5.31	1.10	3.50	.87	.39	.81	1.48	2.00
3/8	10	8800	1022923	3.40	1.30	6.57	1.17	4.39	1.10	.51	.94	1.83	2.50
1/2	13	15000	1022932	6.00	1.65	8.23	1.67	5.45	1.26	.67	1.16	2.22	3.00
5/8	16	22600	1022941	15.1	2.20	10.06	2.04	6.56	1.50	.87	1.50	2.65	3.50
3/4	18-20	35300	1022942	19.0	2.60	10.77	2.22	7.76	2.01	.87	2.03	3.52	-
7/8	22	42700	1022943	28.0	2.87	12.49	2.45	8.75	2.27	.98	2.20	3.83	-
1	26	59700	1022944	49.5	3.15	14.60	3.21	9.87	2.46	1.26	2.68	4.09	-

* Carga de Ruptura es 4 veces la Carga Límite de Trabajo.

S-1317 Gancho de Quijada



Tamaño Cadena		Carga Límite de Trabajo (lbs.)*	S-1317 No. de Parte	Peso c/u (lbs.)	Dimensiones (plg.)						
(plg.)	(mm)				C	D	E	G	J	L	AA
-	6	3200	1028991	.77	3.44	.79	2.60	4.75	.63	1.16	1.50
1/4	7	4300	1029000	1.80	4.48	1.10	3.51	6.25	.81	1.48	2.00
5/16	8	5700	1029009	1.80	4.47	1.10	3.51	6.25	.81	1.48	2.00
3/8	10	8800	1029018	3.66	5.53	1.17	4.39	7.54	.94	1.83	2.50
1/2	13	15000	1029027	6.80	6.81	1.67	5.49	9.52	1.16	2.22	3.00
5/8	16	22600	1029036	11.9	8.22	2.04	6.55	11.61	1.50	2.65	3.50
3/4	18-20	35300	1029071	15.0	9.42	2.22	7.76	13.21	2.03	3.52	-
7/8	22	42700	1029080	28.0	11.14	2.45	8.75	15.45	2.20	3.83	-
1	26	59700	1029089	49.5	12.56	3.21	9.87	18.44	2.68	4.09	-

* Carga de Ruptura es 4 veces la Carga Límite de Trabajo.