

Gancho de Cierre y Seguro Grado 80

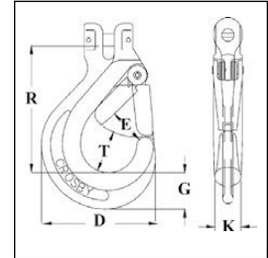
Fatigue Rated

"QT"
QUENCHED & TEMPERED

S-314A



- El gancho es de acero de aleación forjado - Templado y revenido.
- Sometidos individualmente a prueba de carga de 2-1/2 veces la Carga límite de trabajo, con certificación.
- Seguro integrado de gran resistencia.
- Amplia abertura de cuello.
- Evita atoramientos gracias a sus contornos diseñados cuidadosamente.
- Cumple con la norma ASTM A-952 para accesorios de cadena Grado 80.
- Con factor de diseño para fatiga.
- "Busque el color dorado - Ganchos de aleación de Crosby".



S-314A Gancho de Quijada con Seguro Integrado

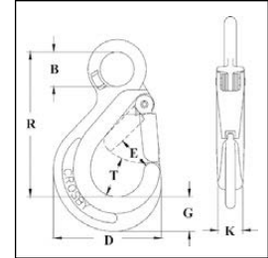
Tamaño Cadena		S-314A No. de Parte	Carga Límite de Trabajo (lbs.) 4:1*	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (pulg.)						No. de Parte Seguro de Reemplazo
(pulg.)	(mm)				D	E	G	K	R	T	
-	6	1225020	2500	.69	2.60	.81	.79	.63	2.84	1.02	1291332
1/4 - 5/16	7 - 8	1225021	4500	1.53	3.50	1.08	1.10	.81	3.83	1.28	1291402
3/8	10	1225091	7100	2.84	4.35	1.42	1.16	.94	4.92	1.66	1291472
1/2	13	1225161	12000	5.17	5.45	1.52	1.67	1.16	5.64	1.94	1291542
5/8	16	1225162	18100	9.00	6.56	1.91	2.05	1.50	6.79	2.32	1291612

*La carga de ruptura es 4 veces la Carga Límite de Trabajo.

S-315A



- El gancho es de acero de aleación forjado - Templado y revenido.
- Sometidos individualmente a prueba de carga de 2-1/2 veces la Carga límite de trabajo, con certificación.
- Crosby recomienda eliminar la Carga Límite de Trabajo mediante pulido ya (que es un factor de diseño de 5:1) cuando se utilice con cadena Grado 80.
- Seguro integrado de gran resistencia.
- Amplia abertura de cuello.
- Evita atoramientos gracias a sus contornos diseñados cuidadosamente.
- Con muesca plana (Engineered Flat) para usarse con un eslabón acoplador S-1325A.
- Cumple con la norma ASTM A-952 para accesorios de cadena Grado 80.
- Con factor de diseño para fatiga.
- "Busque el color dorado - Ganchos de aleación de Crosby".



S-315A Gancho de Ojo para Cadena con Seguro Integrado

Tamaño Cadena		S-315A No. de Parte	Carga Límite de Trabajo (lbs.) 4:1*	Carga Límite de Trabajo pa Cable de Acero (Tons) 5:1	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (pulg.)						No. de Parte Seguro de Reemplazo	
(pulg.)	(mm)					B	D	E	G	K	R		T
-	6	1029820	2500	1	.56	.79	2.60	.81	.79	.63	3.33	1.02	1291332
1/4 - 5/16	7 - 8	1029825	4500	2	1.31	1.10	3.50	1.08	1.10	.81	4.62	1.28	1291402
3/8	10	1029830	7100	3	2.60	1.42	4.35	1.42	1.16	.94	6.20	1.66	1291472
1/2	13	1029835	12000	5	4.70	1.81	5.45	1.52	1.67	1.16	7.33	1.94	1291542
5/8	16	1029840	18100	7	8.55	2.20	6.56	1.91	2.05	1.50	8.94	2.32	1291612

*La carga de ruptura es 4 veces la Carga Límite de Trabajo.