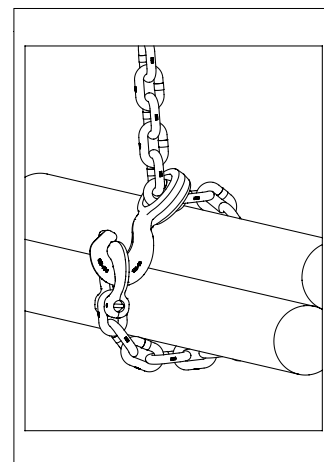


A-1355



- Acero de aleación Forjado -Templado y Revenido.
- Individualmente sometido a una prueba de carga con certificación.
- Tasado para aplicaciones de enlace para cadena Grado 100.
- Cada gancho tiene un Código de Identificación de Producción (PIC) para trazabilidad del material, junto con el tamaño, el nombre Crosby”.
- Tasados con Prueba de Fatiga de 20.000 ciclos a 1,5 veces la Carga Límite de Trabajo.
- Para ser usado con el Acoplador de Cadena S-1325.



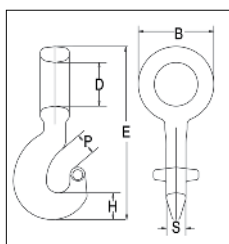
Crosby 8/10™

Fatigue Resistant

QT

6

A-1355 Gancho Corredizo de cadena



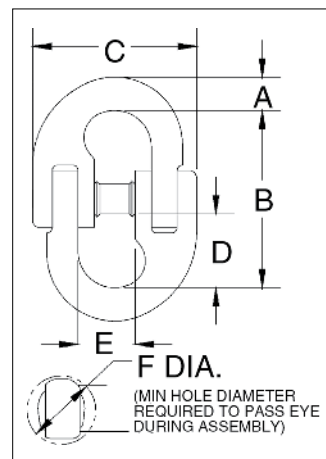
Tamaño de la Cadena		Carga Límite de Trabajo (plg)	No. de Parte	Peso de c/u (lbs)	Dimensiones (plg)					
(plg)	(mm)				B	D	E	H	P	S
1/4-5/16	7-8	5700	1015204	.77	2.05	1.18	4.83	.79	.69	.65
3/8	10	8800	1015213	1.65	2.66	1.57	6.07	.93	.93	.69
1/2	13	15000	1015222	3.14	3.35	2.03	7.61	1.18	1.26	.94
5/8	16	22600	1015231	6.97	4.21	2.52	9.68	1.54	1.12	1.18

Factor de diseño 4:1.

A-336



- Acero de aleación Forjado - Templado y Revenido.
- Individualmente Probadas y certificadas realizadas a 2-1/2 veces el Límite de Carga de Trabajo.
- El Límite de Carga de Trabajo de A-336 es menor al tasado de la cadena Grado 80. Al usar eslingas de cadena Grado 80 , ASME B30.9c requiere que el Límite de Carga de Trabajo de una eslinga no exceda el menor Límite de Carga de Trabajo de los componentes del sistema.



QT

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y ADVERTENCIAS SECCIÓN 17

A-336 Eslabón Conector LOK-A-LOY 6 ®

Tamaño de la Cadena (plg)	No. de Parte	Carga Límite de Trabajo (lbs)	Peso de c/u (lbs)	Dimensiones (plg)					Diámetro Orificio par Eslabón (plg)
				A	B	C	D	E	
1/4	1014397	3250	.24	.31	2.06	1.69	.78	.78	.50
3/8	1014413	6600	.58	.45	2.72	2.31	1.06	1.09	.66
1/2	1014431	11300	1.20	.58	3.34	3.16	1.28	1.41	.88
5/8	1014459	16500	2.42	.78	3.91	3.94	1.56	1.69	1.06
3/4	1014477	23000	3.89	.89	4.84	4.44	1.97	2.00	1.19
7/8	1014495	28750	6.08	1.00	5.81	5.31	2.38	2.12	1.38
1	1014510	38750	7.03	1.08	6.48	6.07	2.84	2.55	1.47
1-1/4	1014538	57500	13.20	1.38	8.48	7.65	3.77	3.77	1.73

Factor de diseño 4:1