

Conector Alto Rendimiento de Eslingas

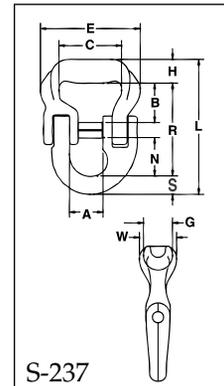
Sling Saver® Load Rated™ **"QT"**
QUENCHED & TEMPERED

S-237



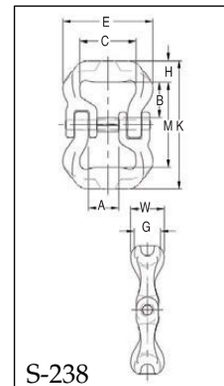
Conector Alto Rendimiento de Eslingas está diseñado para unir Eslingas Sintéticas de Alto Rendimiento de todo tipo de material

- Capacidades Disponibles:
 - Carga Límite de Trabajo (5 a 1): 5,000 hasta 60,000 lbs.
 - Anchos de cuerpo de Eslingas: 2" hasta 6".
- Permite enlaces fáciles a eslabones maestros o ganchos de ojo, además es ideal para bridas.
- Mayor radio del cuerpo permite una mayor superficie de contacto para la eslinga, resultando en una mayor área para la distribución de la carga, por lo que:
 - Se aumenta la eficiencia de Eslingas Sintéticas en comparación con eslabones maestros, cuerpos de grillete y ojos de ganchos convencionales. Esto permite que se aproveche el 100% de la Carga Límite de Trabajo tasada de las eslingas.
 - Permite una mejor distribución de la carga en las fibras internas.
- Construcción enteramente hecha en aleación.
- Factor de diseño de 5 a 1.
- Cada conector trae un Código de Identificación de Producto (PIC) para rastrear el producto, además se indica el tamaño del cuerpo, y el nombre Crosby en letras en relieve.



S-237

S-238



S-238

S-237 Conector de Eslingas de Alto Rendimiento

Carga Límite de Trabajo		S-237 Fibra a Lok-A-Loy No. de Parte	Cuerpo No.	Eslingas Tejidas	Tamaño Lok-A-Loy	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (plg)										
4:1 (lbs.)*	5:1 (lbs.)						A	B	C	E	G	H	L	N	R	S	W
6250	5000	1020695	5	2"	3/8"	1.14	.88	1.42	2.00	3.18	1.00	.80	4.20	1.04	2.92	.48	1.38
12500	10000	1020704	10	3"	5/8"	2.96	1.42	1.52	2.75	4.13	1.25	.98	5.68	1.71	3.94	.75	1.75
18750	15000	1020713	15	3"	3/4"	4.75	1.63	1.58	2.75	4.37	1.38	1.10	6.49	2.04	4.46	.93	1.88
31250	25000	1020722	25	4"	7/8"	8.59	2.00	2.33	3.75	6.00	1.75	1.41	7.97	2.27	5.51	1.06	2.25
37500	30000	1020731	30	4"	7/8"	9.24	2.00	2.20	3.75	6.19	1.75	1.41	7.84	2.27	5.38	1.06	2.38
50000	40000	1020740	40	5"	1"	15.7	2.25	2.91	4.75	7.25	2.25	1.78	9.45	2.44	6.45	1.22	3.09
75000	60000	1020759	60	6"	1-1/4"	26.0	2.56	3.36	5.75	9.13	2.31	1.86	11.08	3.07	7.72	1.50	3.16

* La carga probada es 2 la carga límite de trabajo. Carga mínima de ruptura es 4 veces el límite de carga de trabajo.

Los accesorios para fibra Crosby cumplen con los requerimientos mínimos de diámetro y espesor de material y contacto efectivo en el ancho, recomendados por la "Web Sling & Tie Down Association para eslingas planas y las redondas sin fin. WSTDA-RS1 (Revisión 2010).

Conector de eslinga de alto desempeño S-238

Carga Límite de Trabajo (lbs.)	Conjunto Red a Red S-238 No. de Parte	No. de Marco	Ancho Nominal del Cuerpo de la Eslinga (pulg)	Tamaño de Conector Lok-A-Loy (pulg)	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (pulg)									
						A	B	C	E	G	H	K	M	W	
5000	1020415	5	2	3/8	1.6	.88	1.42	2.00	3.18	1.00	.80	4.90	3.30	1.38	
10000	1020423	10	3	5/8	3.3	1.42	1.52	2.75	4.13	1.25	.98	5.72	3.76	1.75	
15000	1020432	15	3	3/4	4.9	1.63	1.58	2.75	4.37	1.38	1.10	6.16	3.96	1.88	
25000	1020441	25	4	7/8	10.1	2.00	2.33	3.75	6.00	1.75	1.41	8.40	5.58	2.25	
30000	1020450	30	4	7/8	11.4	2.00	2.20	3.75	6.19	1.75	1.41	8.14	5.32	2.38	
40000	1020469	40	5	1	20.7	2.25	2.91	4.75	7.25	2.25	1.78	10.48	6.92	3.09	
60000	1020478	60	6	1-1/4	32.0	2.56	3.36	5.75	9.13	2.31	1.86	11.72	8.00	3.16	

* La carga probada es 2,5 veces la carga límite de trabajo. La Carga de ruptura es 5 veces la Carga límite de trabajo.

Los conectores de eslingas Crosby Sling Saver cumplen con los requerimientos de diámetro o espesor mínimo y ancho de contacto efectivo que aparecen en las Especificaciones recomendadas para eslingas redondas sintéticas de poliéster de la Web Sling & Tie Down Association. WSTDA-RS1 (recisadas 2010).