

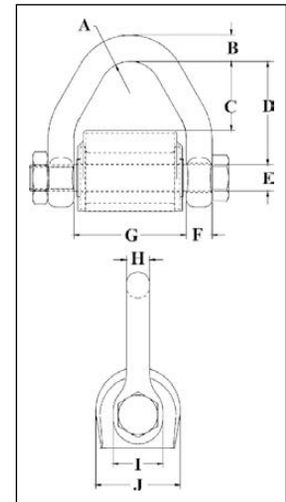
# Conector con Protector para Eslingas Sintéticas

**Sling Saver® Load Rated "QT"**

S-280



- Totalmente de aleación.
- Una cubierta durable de vinilo que:
  - Protege el ojo de la eslinga.
  - Mantiene la eslinga ubicada correctamente en el carrete.
- Factor de diseño de 5 a 1.
- Conecta las eslingas sintéticas y redondas a los accesorios convencionales que incluyen:
  - 320N Gancho de ojo
  - Accesorios de Crosby de Grado 8
  - Eslabones principales
  - Anillos
  - Grilletes
- Consigue que se bride un ensamble en el campo rápidamente y fácilmente.
- No tiene pasador que rasgue el material de la eslinga.
- Un radio aumentado del carrete le ofrece una superficie mas ancha para que la eslinga asiente en una área incrementada para la distribución de su carga, de esta manera:
  - Incrementa la eficiencia de la eslinga sintética en comparación los aros de los grilletes de cadena y anclaje y a los ganchos de ojo convencionales. Esto permite que se alcance el 100% del limite de carga clasificada de la eslinga.
  - Permite mejor distribución en las fibras internas.
- Juegos de reposición para el carrete y la cubierta están disponibles.
- Diseñado para utilizar con eslingas de 2 capas tejidas y redondas Tipo II (ojo y ojo), Clase 7. También acomoda las eslingas de 1 capa y sin fin.



## S-280 Conector de Eslingas Tejidas

Tamaño de la Eslinga Redonda (No.)	Eslingas Tejidas*			Carga Limite de Trabajo (Tons)†	S-280 No. de Parte	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (plg)									
	Ancho del Tejido (plg)	Ancho del Ojo (plg)	Capas				A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1 & 2	2	2	2	3-1/4	1021681	1.5	.75	.62	1.63	2.44	.63	.62	2.69	.56	1.19	2.02
3	3	1.5	2	4-1/2	1021690	1.9	.75	.69	1.10	2.01	.75	.69	2.19	.60	1.38	2.34
4	4	2	2	6-1/4	1021700	2.9	.75	.81	1.66	2.56	.88	.75	2.69	.69	1.62	2.46
5 & 6	6	3	2	8-1/2	1021709	5.1	1.00	.94	2.47	3.50	1.00	.88	3.69	.88	1.88	2.84

\* Tipo III (Ojo y Ojo) Clase 7, 2 capas. Para eslingas de 3" de ancho o mayores, se requiere un ojo reducido.

† Carga Máxima comprobada es 2 veces el limite de carga de trabajo. Carga mínima de ruptura es 5 veces el limite 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).