

Tabla de aplicaciones recomendada		
Aplicación	Producto	Uso
Diseñado para conectar las eslingas sintéticas y redondas a los cáncamos, ojillos y agarraderas.	Grillete para Banda Plana (S-281)	
Eslinga redonda, conectar a los ojillos de platillo, perno de ojo o agarradera.	Grillete para Banda Plana de Perno Roscado (S-253) y Grillete para Banda Plana de Perno y Tuerca (S-252)	
Diseñada para conectar dos grilletes Sling Saver S-252 o S-253.	Placa Conectora (S-256)	
Diseñado para para mantener la carga centrada sobre el perno y así mantener la eslinga ubicada correctamente en el cuerpo del grillete.	Carrete (S-255)	
Conecta las eslingas sintéticas y redondas a: 320N gancho de ojo, eslabones, anillos grilletes y accesorios Crosby de grado 8.	Conector con Protector para Eslingas Sintéticas (S-280)	
Diseñado para facilitar la conexión de la eslinga de fibra a la cadena.	Conector Fibra-Cadena (S-282)	
Diseñado para evitar el abultamiento, disminuir la tendencia a que deslice la eslinga y distribuir de mejor forma las fibras internas de la eslinga.	Gancho para Eslinga de Banda Plana (WS-320A)	
Diseño especial que protege la eslinga al arrastrarlo o dejarlo caer. Reduce la fricción, abrasión y deshilachado en zona de enlace.	Gancho Corredizo para Eslingas Sintéticas (S-287)	
Eslabones principales o ensamblajes que se cosen al ojo de la eslinga o conectados utilizando el conector de la eslinga tejida.	Eslabón Maestro Soldado con Sección Plana (A-344) y Conjunto de Eslabón Maestro Soldado con Sección Plana (A-347)	
Diseñado con una cubierta de plástico resistente que protege la eslinga a la altura del ojo y mantiene la eslinga en posición correcta en el carrete.	Cáncamo Giratorio para Eslinga Sintética (HR-125W)	
Conector de alto rendimiento para unir eslingas sintéticas de alto rendimiento de todo tipo de material.	Conector de Eslingas de Alto Rendimiento (S-237) y Conector de Eslinga de Alto Desempeño (S-238)	

\*Siempre asegúrese que el limite de carga tasado sea mayor que la carga ubicada en el accesorio.