

# Cáncamos Giratorios para Cadena y Fibra

Load Rated

HR-125C



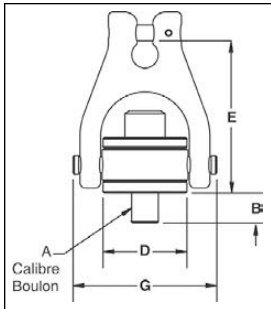
- Disponible en capacidades desde 4,500 lbs. a 18.100 lbs.
- Para cadena grado 8 diámetros 1/4" (5/16"), 3/8", 1/2", y 5/8".
- Forjado en acero de aleación.
- Factor de diseño de 4 a 1.
- Carga de Prueba individual de 2-1/2 veces la carga de Trabajo.
- Con acabado "Cromato Amarillo" para incrementar la protección a la corrosión.
- Giro de 360° y pivoteo de 180°.
- La especificación del perno es tornillo prisionero de cabeza hueca, de acero grado 8, ASTM A574. Todas las roscas son UNC.
- Todos los tamaños son EQUIPADOS CON RFID.



VER INFORMACION SOBRE APLICACION Y ADVERTENCIAS

Para Español: www.thecrosbygroup.com

En las páginas 206-208



## HR-125C CÁNCAMO GIRATORIO PARA CADENA

HR-125C No. de parte.	Carga límite de trabajo (lbs.)*	Torsión en lbs./pie	Longitud de la proyección de la rosca (plg.)	Proyección efect. de rosca Largo (in. - mm)	Dimensiones (pulg.)					Peso c/u (lbs.)
					A ‡	B	D	E	G	
1067492	4500	60	.71	1/4-5/16 7-8	5/8-11 x 2.00	.70	1.96	3.55	3.35	2.1
1067494	4500	60	1.46	1/4-5/16 7-8	5/8-11 x 2.75	1.20	1.96	3.55	3.35	2.1
1067500	7100	100	.90	3/8 10	3/4-10 x 2.75	.89	2.96	4.78	4.87	5.4
1067502	7100	100	1.65	3/8 10	3/4-10 x 3.50	1.64	2.96	4.78	4.87	5.4
1067509	12000	230	1.15	1/2 13	1-8 x 3.00	1.14	2.96	4.81	4.87	6.4
1067511	12000	230	2.15	1/2 13	1-8 x 4.00	2.14	2.96	4.81	4.87	6.7
1067518	18100	470	2.22	5/8 16	1-1/4-7 x 4.50	2.21	3.71	6.53	6.18	12.8

\*Carga de ruptura de 5 veces la carga de trabajo. Individualmente sometido a prueba de carga de 2-1/2 veces la carga de trabajo.

‡ Los tornillos largos han sido diseñados para usarse en piezas de metal blando (Ej. aluminio). Los tornillos largos también pueden ser usados en materiales ferrosos (Ej. Hierro y acero). Pernos cortos están diseñados para materiales ferrosos solamente.

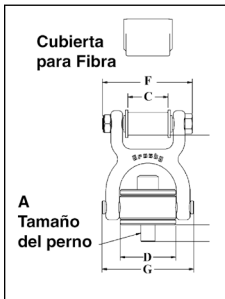
Load Rated

HR-125W



Patente de EE.UU. 5.927.780

- Disponible en capacidad de 6,200 a 12,400 lb.
- Para tamaños de eslingas de tela de 2" a 4"
- Acero de aleación forjado
- Una cubierta de plástico resistente protege la eslinga a la altura del ojo y mantiene la eslinga en posición correcta en el carrete.
- La especificación del perno es un tornillo Allen de aleación Grado 8 que cumple con ASTM A-574. Todas las roscas mencionadas son UNC.
- Factor de diseño de 5 a 1.
- Sometidos individualmente a prueba de carga de 2-1/2 veces la Carga límite de trabajo.
- Diseñado para utilizarse con eslingas de tela y Tipo III, (Eye & Eye), Clase 7 de 2 pliegos, y eslingas redondas sintéticas. También acepta eslingas sin fin de un pliego.
- Todos los tamaños son EQUIPADOS CON RFID.



## HR-125W CÁNCAMO GIRATORIO PARA ESLINGA SINTETICA

HR-125W No. de parte.	Tamaño de eslinga redonda	Anchura del tejido (plg.)	Anchura del ojo (plg.)	Carga límite de trabajo (lbs.)*	Torsión en lbs./pie	Longitud de la proyección de la rosca (plg.)	Torsión en lbs./pie Perno de carretel y tuerca	Dimensiones (pulg.)						Peso c/u (lbs.)	
								A ‡	B	C	D	E	F		G
1067610	1 & 2	2	2	6200	100	.90	90	3/4-10x2.75	.89	2.13	2.96	4.75	4.77	4.87	6.2
1067615	1 & 2	2	2	6200	100	1.65	90	3/4-10x3.5	1.64	2.13	2.96	4.75	4.77	4.87	6.3
1067629	3	3	1.5	8900	230	1.15	110	1-8x3.0	1.14	1.63	2.96	4.77	4.54	4.87	7.1
1067634	3	3	1.5	8900	230	2.15	110	1-8x4.0	2.14	1.63	2.96	4.77	4.54	4.87	7.3
1067638	4	4	2	12400	470	2.22	130	1-1/4-7x4.5	2.21	2.13	3.71	6.24	4.31	6.18	13.7

\*Carga de ruptura de 5 veces la carga de trabajo. Individualmente sometido a prueba de carga de 2-1/2 veces la carga de trabajo.

‡ Los tornillos largos han sido diseñados para usarse en piezas de metal blando (Ej. aluminio). Los tornillos largos también pueden ser usados en materiales ferrosos (Ej. Hierro y acero). Pernos cortos están diseñados para materiales ferrosos solamente.