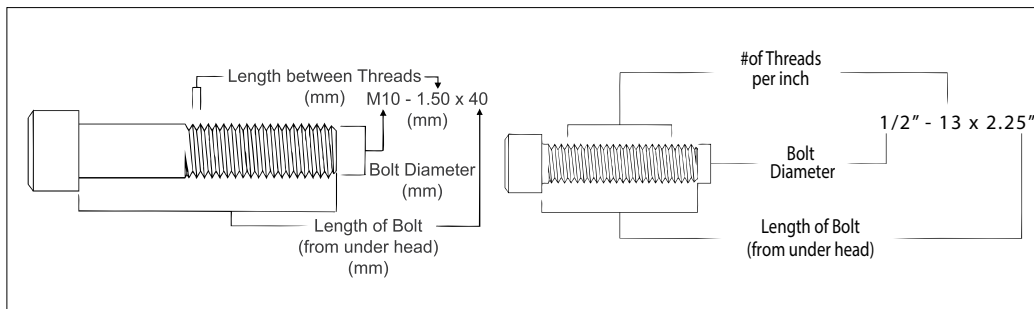
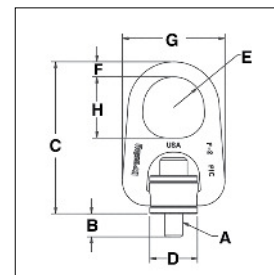




- Todos los componentes que soportan cargas son de acero de aleación con tratamiento térmico, templados y revenidos.
- Todos los componentes, a excepción del anillo de retención, se producen con una dureza máxima de material de 34 HRC.
 - Todos los componentes de carga primarios se someten a pruebas de impacto Charpy. El cuerpo, el buje, la arandela y el conector cumplen con requisitos de impacto de 31 pies-lb mín. en promedio a -4°F. El perno cumple con requisitos de impacto de 20 pies-lb mín. en promedio a -150°F
- Individualmente inspeccionados por Partículas Magnéticas con certificación.
 - El conector forjado proporciona lo siguiente: Letras en relieve fáciles de leer que muestran el nombre Crosby o "CG" y el código PIC para la trazabilidad del material. Mayor durabilidad, con mayor "Dureza" para situaciones potencialmente abusivos. Abertura más grande que el de un conector de cáncamo de izaje estándar.
- La especificación del perno es un tornillo Allen de aleación que cumple con ASTM A-320 Grado L7 o L43.
- La arandela superior cumple con un código de color para facilitar la identificación (azul para roscas UNC y gris para roscas métricas).
- La Carga Límite de Trabajo y la torsión recomendada están permanentemente estampadas en cada arandela.
- Sometidos individualmente a una prueba de carga de 2 veces la Carga Límite de Trabajo (a 90° y en línea).
- IDENTIFICACION DEL TAMANO DEL PERNO: El tamaño del perno se indicara como en el diagrama superior. La ilustración indica el significado de cada dimensión.
- Aprobación tipo y certificación de acuerdo a los siguientes estándares y certificaciones: DNV Offshore Standard DNV-OS-E101, Drilling Plant, Standard for Certification DNVGL-ST-0378, Lifting Appliances, y DNVGL-SI-0166.
- Serializado Individualmente.
- 100% IPM para todos los componentes de carga primarios.
- Revestimiento: Galvanizado por termodifusión.
- Tamaños de perno diferentes disponibles a pedido.



HR-1000CT ROSCAS UNC

Cuerpo No.	No. de Parte	Carga Límite de Trabajo (kg)	Torque en Pie-lbs	Dimensiones (plg)								Mass Each (lb)
				Tamaño del perno A	Long. Efectiva Protección Rosca B	C	D	Radio E	Diámetro F	G	H	
2	6608103	1900	28	1/2 - 13 x 2.25	0.70	6.32	1.96	1.25	0.75	4.20	2.50	3
2	6608112	1900	28	1/2 - 13 x 2.75	1.20	6.32	1.96	1.25	0.75	4.20	2.50	3
2	6608121	3000	60	5/8 - 11 x 2.25	0.70	6.32	1.96	1.25	0.75	4.20	2.50	3
3	6608130	4800	100	3/4 - 10 x 3.00	0.85	8.59	2.96	1.63	1.00	6.25	3.25	11
3	6608139	6200	160	7/8 - 9 x 3.00	0.85	8.59	2.96	1.63	1.00	6.25	3.25	11
3	6608148	8300	230	1 - 8 x 3.50	1.35	8.59	2.96	1.63	1.00	6.25	3.25	11
4	6608149	12500	470	1-1/4 - 7 x 5.00	2.10	11.31	3.71	2.00	1.44	8.13	4.00	24
4	6607669	20000	800	1-1/2 - 6 x 5.50	2.60	11.31	3.71	2.00	1.44	8.13	4.00	27
4	6607727	20000	800	1-1/2 - 8 x 5.50	2.60	11.31	3.71	2.00	1.44	8.13	4.00	27
5	6607670	28000	1100	2 - 4.5 x 7.50	3.20	15.15	4.00	2.69	1.75	11.64	5.00	69
6	6607671	45000	2100	2 1/2 - 4 x 9.50	3.73	19.93	5.75	3.00	2.75	14.47	5.62	157

Factor de diseño 5:1.

Load Rated

Fatigue Rated

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y ADVERTENCIAS SECCIÓN 17