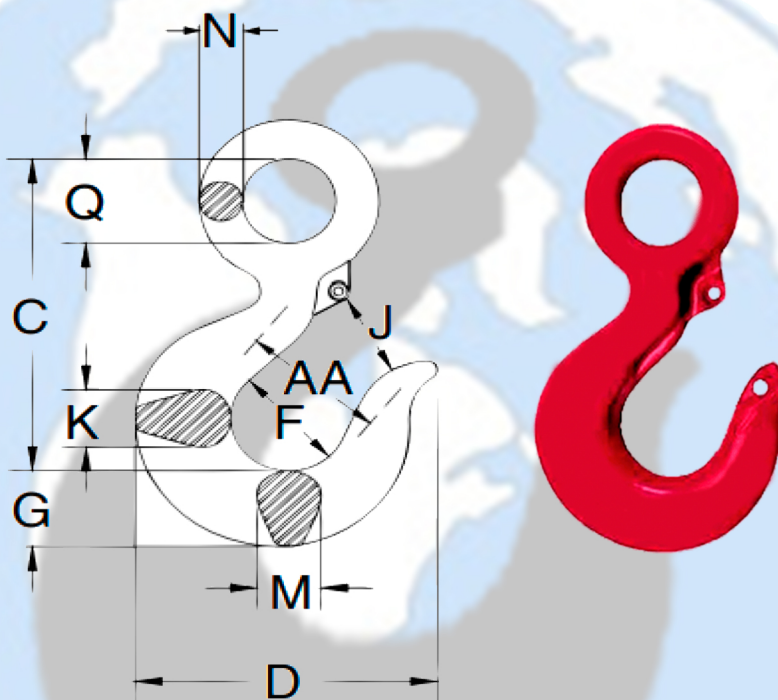




- Disponible en acero al carbono y acero de aleación.
- Diseñado con un factor de seguridad de 5:1 (Acero al carbono)
  - Factor de seguridad 4.5:1 para 30t-60t (Acero de aleación).
- El diseño adecuado, forja cuidadosa y templado y revenido controlados a precisión, dan máxima resistencia sin peso ni volumen excesivos.
- Punta de gancho de bajo perfil diseñado para utilizar conjuntos de seguro



Carga Limite de Trabajo en Toneladas		Peso de C/U en LIBS	Dimensiones (plg.)								
Carbono	Aleación		A	C	D	F	G	J	K	M	N
3/4	1	0.61	1.50	3.34	2.83	1.25	0.73	0.90	0.63	0.63	0.36
1	1-1/2	0.89	2.00	3.81	3.11	1.38	0.84	0.93	0.71	0.71	0.42
1-1/2	2	1.44	2.00	4.14	3.53	1.50	1.00	1.00	0.88	0.88	0.55
2	3	2.07	2.00	4.69	3.97	1.63	1.13	1.13	0.94	0.94	0.58
3	5	4.30	2.00	5.77	4.81	2.00	1.44	1.47	1.31	1.31	0.72
5	7	8.30	2.50	7.37	6.27	2.50	1.81	1.75	1.66	1.66	0.90
7-1/2	11	15.00	3.00	9.07	7.45	3.00	2.25	2.29	1.88	1.63	1.11