

Ganchos de Espiga Crosby®



VER INFORMACION SOBRE APLICACION Y ADVERTENCIAS
 Crosby En las páginas 140 - 141
 Para Español: www.thecrosbygroup.com McKissick En las páginas 142 - 143

S-319 / S-319N



- La línea más completa de ganchos de espiga para izaje. Disponibles desde 3/4 hasta 300 toneladas métricas.
- Código de Identificación del molde forjado en cada gancho.
- Templado y revenido.
- Un diseño adecuado, una forja cuidadosa y templado y revenido controlados a precisión, dan máxima resistencia sin peso ni volúmenes excesivos.
- Cada gancho de espiga Crosby posee una leva previamente perforada que podrá ser equipada con un seguro. Simplemente adquiera los diferentes elementos de los seguros indicados en las páginas 119 - 121. Incluso después de años de la compra del gancho original, se pueden incorporar los seguros.
- La clasificación de capacidad de carga está estampada en cada gancho.
- Aprobación Tipo y certificación en cumplimiento con ABS 2006 Reglas de embarcaciones de acero Regla 1-1-17.7, y la Guía ABS para la Certificación de Grúas.
- Sistema de retención de tuerca dividida patentado de McKissick; consulte la página 373 para más información.

Marca patentada que indica un producto QUIC-CHECK®.

Códigos de identificación del gancho:

- A - Acero de aleación.
- B - Bronce de alta resistencia.
- C - Acero al carbono.

Carga Límite de Trabajo (t)*			Identificación del gancho	Ganchos de espiga No. de parte			Longitud Espiga Tipo ‡	Peso de c/u (lbs.)	Seguro de reemplazo		
Carbono	Aleación	Bronce		Carbono S-319C S-319CN	Aleación S-319A S-319AN	Bronze S-319BN			S-4320 No. de parte	PL No. de parte	SS-4055 No. de parte
3/4	1	.5	†D	1028505	1028701	1028900	Std.	.50	1096325	-	-
1	1.5	.6	†F	1028514	1028710	1028909	Std.	.75	1096374	-	-
1-1/2	2	1	†G	1028523	1028723	1028918	Std.	1.00	1096421	-	-
2	3	1.4	†H	1028532	1028732	1028927	Std.	1.82	1096468	-	-
3	5	2	†I	1028541	1028741	1028936	Std.	3.69	1096515	1092000	-
5	7	3.5	†J	1028550	1028750	1028945	Std.	7.25	1096562	1092001	-
7-1/2	11	5	†K	1028563	1028765	1028954	Std.	13.49	1096609	1092002	-
10	15	6.5	†L	1028590	1028792	1028981	Std.	21.90	1096657	1092003	-
15	22	10	†N	1028599	1028801	1028990	Std.	38.40	1096704	1092004	-
20	30	-	O	1024386	1024803	-	Std.	72.00	-	1093716	1090161
20	30	-	O	1024402	1024821	-	Largo	85.50	-	1093716	1090161
25	37	-	P	1024420	1024849	-	Std.	134.00	-	1093717	1090189
25	37	-	P	1024448	1024867	-	Largo	172.00	-	1093717	1090189
30	45	-	S	1024466	1024885	-	Std.	182.00	-	1093718	1090189
30	45	-	S	1024484	1024901	-	Largo	214.00	-	1093718	1090189
40	60	-	T	1024509	1024929	-	Std.	268.00	-	1093719	1090205
40	60	-	T	1024545	1024965	-	Largo	312.00	-	1093719	1090205
50	75	-	U	1024563	1024983	-	Std.	390.00	-	1093720	-
50	75	-	U	1024581	1025009	-	Largo	426.00	-	1093720	-
-	100	-	W	-	1025027	-	Std.	610.00	-	1093721	-
-	100	-	W	-	1025045	-	Largo	675.00	-	1093721	-
-	150	-	X	-	1025063	-	Std.	735.00	-	1093721	-
-	200	-	Y	-	1025081	-	Std.	1020.00	-	1093723	-
-	300	-	Z	-	1025090	-	Std.	1390.00	-	1093724	-

* NOTA: La carga de Prueba es 2 veces la Carga Límite de Trabajo.
 Todos los ganchos al carbono están diseñados con un factor de diseño de 5/1.
 Todos los ganchos de aleación (1-22t) están diseñados con un factor de diseño de 4.5/1.
 Todos los ganchos de aleación de 30t o mayores, están diseñados con un factor de diseño de 4/1.
 Todos los ganchos de bronce están diseñados con un factor de diseño de 4/1.

† Gancho de espiga 319N estilo nuevo.
 ‡ Ver columna "Y" en la siguiente página para la medida exacta.