

Ganchos de Espiga para Prensar

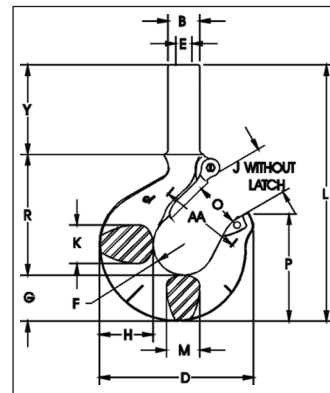


VER INFORMACION SOBRE APLICACION Y ADVERTENCIAS
 Para Español: www.thecrosbygroup.com En las Páginas 59-60

S-319SWG



- Amplia gama de tamaños disponible:
 - Carga de Trabajo de: 0.4-14 Ton.
 - Diámetro cable de acero de: 3/16" hasta 1-1/8".
- Templados y revenidos. El tratamiento térmico permite una fácil operación de prensado.
- Forjados en acero al Carbono.
- Factor de diseño de 5 a 1.
- Acabado negro anti-oxido (la espiga no se pinta).
- Utiliza ganchos estándar Crosby 319N que tiene una punta modificada para el seguro. Cada gancho tiene una leva pre-perforada para la fácil instalación del seguro.
- Utiliza las matrices estándar de National Swage.
- Todos los ganchos incorporan las marcas **QUIC-CHECK®** patentadas de Crosby (indicadores de ángulos y de deformación de apertura). Ver la página 98 para una mejor definición.



NOTA: Se recomienda usar terminales prensados de gancho de espiga S-319SWG con cables 6x19, ó 6x37, AM, ó AExM, AExExM, RD, AF ó AA. Antes de usar esta terminal con cualquier otro tipo de torón, construcción, o calidad de cable de acero, se recomienda que este ensamble sea probado con una prueba destructiva documentada, para así verificar el ensamble fabricado. Ver el manual de prensado National Swage de botones y los boletines de un prensado correcto.

S-319SWG Ganchos de Espiga para Prensar

Tamaño de Cable		Código Gancho	Carga Limite de Trabajo (Tons)*	S-319SWG No. de Parte	Peso por c/u (lbs.)	Matriz Requerida		Dim. Max. Desp. Prens. (plg.)
(plg.)	(mm)					Descripcion de la Matriz	No. de Parte	
3/16	5	DC	0.4	1053002	.55	Botón 1/8"	1191621	.40
1/4	6-7	FC	0.7	1053011	.77	Terminal 1/4"	1192845	.46
5/16	8	GC	1.1	1053020	1.26	Botón 1/4"	1191621	.58
5/16	8	HC	1.1	1053039	1.83	Terminal 3/8"	1192863	.71
3/8	9-10	HC	1.6	1053048	1.80	Terminal 3/8"	1192863	.71
7/16	11	IC	2.1	1053057	3.63	Terminal 1/2"	1192881	.91
1/2	12-13	IC	2.8	1053066	3.58	Terminal 1/2"	1192881	.91
9/16	14-15	JC	3.5	1053075	7.37	Terminal 5/8"	1192907	1.16
5/8	16	JC	4.3	1053084	7.30	Terminal 5/8"	1192907	1.16
3/4	18	KC	6.2	1053093	12.73	Terminal 3/4"	1192925	1.42
7/8	20-22	LC	8.3	1053100	17.58	Terminal 7/8"	1192949	1.55
1	24-26	NC	11.0	1053119	31.46	Terminal 1"	1192961	1.80
1-1/8	28-30	OC **	14.0	1053128	53.73	Terminal 1-1/8"	1192989	2.05

* La carga de ruptura es 5 veces la carga límite de trabajo.

**Tamaño "O" es el gancho antiguo #319.

Tamaño de Cable		S-319SWG No. de Parte	Dimensiones (plg.)														
(plg.)	(mm)		B	D	E	F	G	H	J	K	L	M	O	P	R	Y	AA
3/16	5	1053002	.44	2.86	.20	.63	.73	.81	.93	.63	5.18	.63	.93	1.96	2.39	2.00	1.50
1/4	6-7	1053011	.50	3.15	.27	.69	.84	.94	.97	.71	5.72	.71	.97	2.22	2.63	2.25	2.00
5/16	8	1053020	.65	3.59	.34	.75	1.00	1.16	1.06	.88	6.39	.88	1.06	2.44	2.80	2.50	2.00
5/16	8	1053039	.77	3.99	.34	.81	1.14	1.31	1.19	.94	7.18	.94	1.16	2.78	3.21	2.75	2.00
3/8	9-10	1053048	.77	3.99	.41	.81	1.14	1.31	1.19	.94	7.18	.94	1.16	2.78	3.21	2.75	2.00
7/16	11	1053057	.98	4.84	.48	1.00	1.44	1.63	1.50	1.31	8.70	1.13	1.41	3.47	3.92	3.25	2.50
1/2	12-13	1053066	.98	4.84	.55	1.00	1.44	1.63	1.50	1.31	8.70	1.13	1.41	3.47	3.92	3.25	2.50
9/16	14-15	1053075	1.25	6.27	.61	1.25	1.82	2.06	1.78	1.66	10.51	1.44	1.69	4.59	4.86	3.75	3.00
5/8	16	1053084	1.25	6.27	.67	1.25	1.82	2.06	1.78	1.66	10.51	1.44	1.69	4.59	4.86	3.75	3.00
3/4	18	1053093	1.55	7.54	.80	1.50	2.26	2.63	2.41	1.88	12.63	1.63	2.22	5.25	6.00	4.25	4.00
7/8	20-22	1053100	1.70	8.33	.94	1.63	2.60	2.94	2.62	2.19	13.60	1.94	2.41	5.69	6.51	4.38	4.00
1	24-26	1053119	1.98	10.38	1.06	2.13	3.01	3.50	3.41	2.69	16.80	2.38	3.19	6.88	8.30	5.38	4.00
1-1/8	28-30	1053128	2.25	13.63	1.19	2.50	3.62	4.62	4.00	3.00	23.09	3.00	3.25	8.78	9.43	9.75	6.50