

Ganchos de Repuesto para Izaje de la Cadena



VER INFORMACION SOBRE APLICACIÓN Y ADVERTENCIAS

Para Español: www.thecrosbygroup.com

O-318 en las Páginas 265-266
O-319 en las Páginas 140-141

O-318



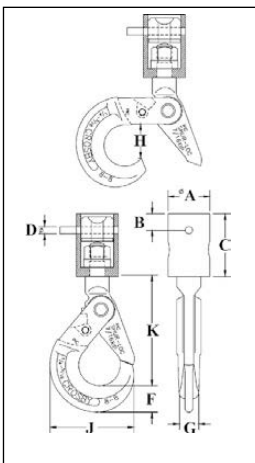
- El código de identificación del producto (PIC) para el seguimiento del material, el tamaño y el nombre Crosby® o "CG" se encuentran forjados o estampados en cada conjunto de gancho y destorcedor (montaje de cadena).
- Engancha cadenas de izaje entre 1/4" y 9/16".
- Disponible para cargas límites de trabajo de 1.7, 2.3, y 4.2 Toneladas.
- Los ganchos son de acero de aleación forjado - Templado y Revenido.
- El perno que conecta la cadena es de aleación.
- Ensamblados con cojinetes de bola y diseñados para girar bajo carga.
- El conjunto completo es revestido con zinc.
- Juego de reparación disponible consiste de cojinete, tuerca y pasador.
- Los ganchos O-318 utilizan ganchos "PL" Crosby SHUR-LOC®. El seguro es un seguro automático de auto-trabado cuando está cargado el gancho.
- Los ganchos O-319 utilizan ganchos de espiga 319 Crosby® estándar con las marcas registradas QUIC-CHECK®.
- Hay juegos de reemplazo de seguro disponibles.

O-319



Para uso en ambientes corrosivos se requiere una inspección de espiga y tuerca como estipula y de acuerdo con ASME B30.10-1.10.4(b)(5)(c)2009.

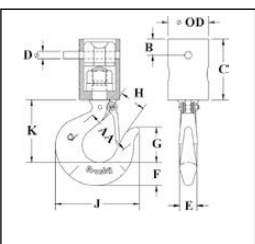
O-318 Montaje de Ganchos de Cadena



Tamaño de la Cadena (pulg.)	O-318 No. de Parte	Carga Límite de Trabajo (Tons)*	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (pulg.)								
				A	B	C	D	F	G	H	J	K
1/4 - 9/32	1098409	1.7	3.50	1.75	.70	2.62	.31	1.10	.81	1.46	3.50	4.59
5/16 - 3/8	1098427	2.3	6.00	2.13	.70	3.19	.38	1.15	.94	1.83	4.35	5.65
3/8 - 7/16	1098445	4.2	13.75	3.00	1.00	4.38	.50	1.66	1.16	2.11	5.45	7.06
1/2 - 9/16	1098463	4.2	13.75	3.00	1.00	4.38	.63	1.66	1.16	2.11	5.45	7.06

* La carga de ruptura es 4 veces la carga límite de trabajo.

O-319 Montaje de Ganchos de Cadena



Tamaño de la Cadena (pulg.)	O-319 No. de Parte	Carga Límite de Trabajo (Tons)*	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (pulg.)										
				OD	AA	B	C	D	E	F	G	H	J	K
1/4 - 9/32	1098312	1.7	2.55	1.75	2.00	.70	2.62	.31	.75	1.00	1.53	1.00	3.62	2.69
5/16 - 3/8	1098334	2.3	4.00	2.13	2.00	.70	3.19	.38	.84	1.12	1.72	1.12	4.09	3.06
3/8 - 7/16	1098356	4.2	10.00	3.00	2.50	1.00	4.38	.50	1.12	1.44	2.12	1.34	4.84	3.78
1/2 - 9/16	1098378	4.2	10.00	3.00	2.50	1.00	4.38	.63	1.12	1.44	2.12	1.34	4.84	3.78

* La carga de ruptura es 4 veces la carga límite de trabajo.