## Ganchos Crosby® / Bullard® Golden Gate®

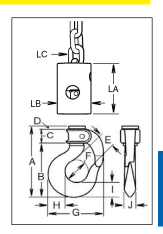


MONTAJE DE LA CADENA DE ESLABONES



- VER INFORMACION SOBRE APLICACION Y ADVERTENCIAS
  Para Español: www.thecrosbygroup.com

  En las páginas 144-145
- Con destorcedor de cojinete de bolas; se une a la cadena con un perno de aleación.
  - BL-O con compuerta de cierre automático.
  - BL-P con compuerta de cierre manual.
- Adecuado para izajes cuya carga rota de manera ocasional y de forma no continua.
- 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.



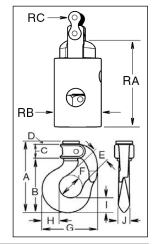
				Carga límite		Dimensiones (plg.)												
Gancho Tamaño	BL-O No. de parte	BL-P No. de parte	Tipo de compuerta	de trabajo (Tons)*	Peso de c/u (lbs.)	A	В	С	D	Ш	F	G	н	_	J	LA	LB	LC
4:1/4-9/32	1051409	1051508	PIN-LOK	1.70	2.5	4.88	3.63	1.00	.22	1.06	1.50	3.63	1.16	1.00	.75	2.65	1.75	1/4-9/32
5:5/16-3/8	1051442	1051541	ROLLOX	2.30	4.5	5.53	4.12	1.23	.25	1.25	1.64	4.10	1.31	1.12	.84	3.00	2.25	5/16-3/8
7:3/8-7/16	1051464	1051563	ROLLOX	4.20	11.0	6.61	5.21	1.12	.25	1.50	2.00	4.94	1.63	1.44	1.13	4.38	3.00	3/8-7/16
7:1/2-9/16	1051486	1051585	ROLLOX	4.20	11.0	6.61	5.21	1.12	.25	1.50	2.00	4.94	1.63	1.44	1.13	4.38	3.00	1/2-9/16

<sup>\*</sup> La carga de ruptura es 4 veces la carga limite de trabajo.

## MONTAJE DE LA CADENA DE RODILLOS



- Accesorio con destorcedor de cojinete de bola y conector de flotación completa.
  - BL-S con compuerta de cierre automático.
  - BL-R con compuerta de cierre manual.
- Adecuado para izajes cuya carga rota de manera ocasional y de forma no continua.
- 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.



				Carga límite		Dimensiones (plg.)												
Gancho	BL-S No. de	BL-R No. de	Tipo de	de trabajo	Peso de c/u													
Tamaño	parte	parte	compuerta	(Tons)*	(lbs.)	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	RA	RB	RC
4 :#50	1051310	1051200	PIN-LOK	.75	2.9	4.88	3.63	1.00	.22	1.13	1.50	3.63	1.16	1.00	.75	3.52	1.75	5/8
5 :#60	1051321	1051211	ROLLOX	1.25	5.2	5.63	4.12	1.23	.25	1.25	1.64	4.09	1.31	1.12	.84	4.27	2.13	3/4
6:#60	1051332	1051222	ROLLOX	1.25	6.2	6.23	4.70	1.25	.25	1.39	1.64	4.56	1.57	1.34	.97	4.27	2.13	3/4

<sup>\*</sup> La carga de ruptura es 4 veces la carga limite de trabajo.