

Cadena de Aleación Grado 80

CADENA DE ALEACIÓN SPECTRUM 8®



- Acero de Aleación.
- Tratamiento térmico.
- Acabado - Recubrimiento anti-corrosivo negro.
- Grabado en relieve permanente con CG® (Crosby Group®) y 8 (Grado).
- Con Prueba de Carga a 2 veces la Carga Límite de Trabajo con certificado.

Se Recomienda Cadena de Aleación Spectrum 8® para Izajes Aéreos

Tamaño de la Cadena (pulg.)	Spec. 8 Tambor No. de Parte	Pies por Tambor	Diám. del Material (pulg.)	Carga Límite de Trabajo (lbs.)*	Longitud Interna Máxima (pulg.)	Ancho Interno Mínimo (pulg.)	Máxima Longitud de 100 Eslabones (pulg.)	Peso por 100 Pies (lbs.)
9/32 (1/4)	273527	500	.276	3500	.87	.42	90	72
5/16	273536	500	.343	4500	1.01	.49	100	114
3/8	273545	500	.394	7100	1.23	.58	125	148
1/2	273554	300	.512	12000	1.57	.77	164	243
5/8	273563	200	.630	18100	1.93	.90	202	351
3/4	273572	100	.787	28300	2.42	1.14	252	584
7/8	273581	100	.866	34200	2.66	1.26	277	705
1	273590	75	1.024	47700	3.28	1.54	328	1041
1-1/4	273599	66	1.260	72300	4.03	1.89	403	1478

* Carga probada 2 veces la carga límite de trabajo. La carga ruptura es 4 veces la carga límite de trabajo.

Crosby provee dos métodos de unir cadena Spectrum 8® a los accesorios Crosby.



A-1337
LOK-A-LOY®
Conector Ver
Página 221



S-1325
Grado 100
Acoplador Ver
Página 231