

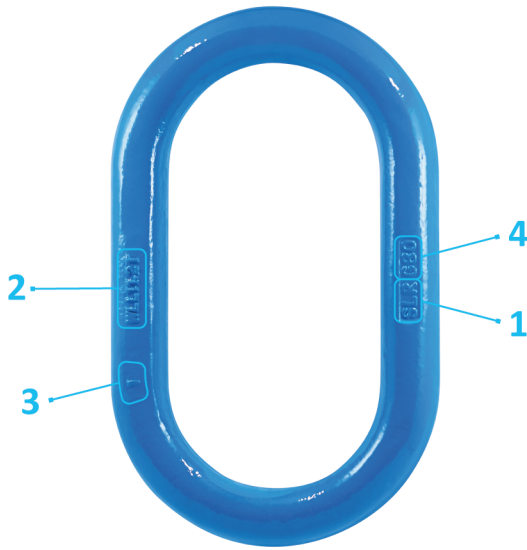
# SLR®



## ANILLA MAESTRA

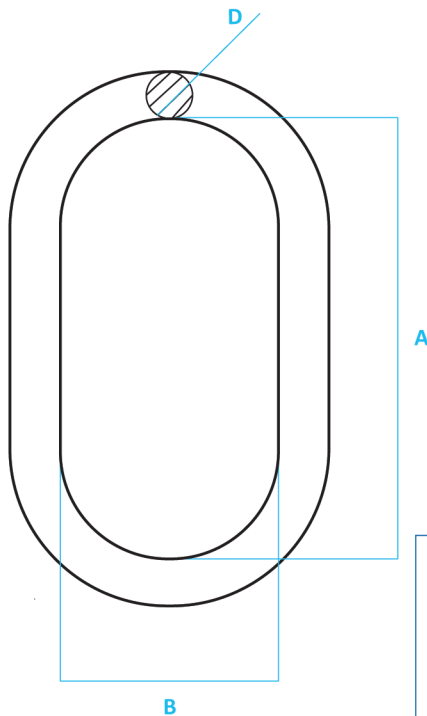
## G80

Para eslingas, estrobos de cadena y cable de acero, pulpos de 1 o 2 ramales.  
 Accesorio para el izaje de carga.  
 Acero de alta resistencia G80.  
 Factor de seguridad 4:1, bajo regulaciones ASME B30.



### CARACTERÍSTICAS

1. MARCA
2. CARGA DE TRABAJO
3. MEDIDA NOMINAL (PLG.)
4. GRADO DE ACERO (G80=8)



MEDIDAS		CARGA DE TRABAJO (TON)	CARGA DE RUPTURA (TON)	DIMENSIONES (MM.)			PESO (KG)	
PULGADAS (")	MILÍMETROS (MM)			A	B	D		
1/2	13	2.8	11.2	127	63.5	13	0.4	
5/8	16	3.15	12.6	152	76	16	0.7	
3/4	19	4.25	17	140	70	19	0.9	
7/8	22	5.3	21.2	160	90	22	1.5	
1	25.4	11.2	44.8	178	89	25	2.1	
1-1/4	32	16	64	222	111	32	4.2	
1-1/2	38	21.2	84.8	267	135	38	7.2	
1-3/4	44	21.2	84.8	305	152	45	11.5	
2	50.8	31.5	126	355	178	51	17.2	
2-1/4*	56	45	180	406	203	57	24.5	
2-1/2*	63	72.6	290.4	406	203	63	30.9	
2-3/4*	69	98.4	393.6	406	241	70	39.5	
3*	76	103	412	457	228	76	50.3	
3-1/4*	82	119	476	508	254	82.5	65.7	
3-1/2*	89	126	504	610	305	89	90.2	
3-3/4*	95	152	608	508	254	95	89.3	
4*	101.6	169	676	508	254	102	103.4	
EXTRA PESADO	1-1/2	38	25	100	300	160	40	8.9
EXTRA PESADO	1-3/4	44	31.5	126	340	180	45	12.8
EXTRA PESADO	2	50.8	45	180	390	215	51	17.3

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

(\*)Medidas sujetas a importación. Ficha técnica elaborada el 2021. Las especificaciones mostradas en esta ficha pueden variar sin previo aviso y actualizadas en versiones futuras.