

CADENA DE ACERO G-80 Y G-100

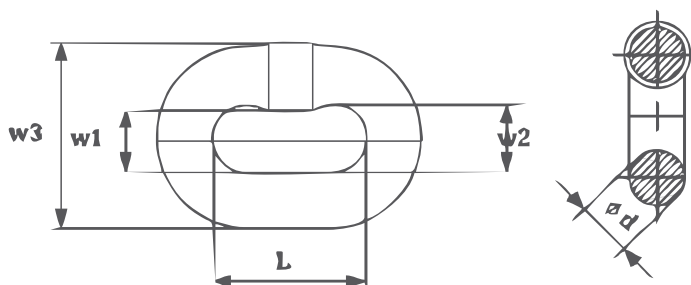


RHINO HOIST

CHAIN HOIST & LIFTING

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

El acabado galvanizado brinda mayor resistencia a la corrosión, también disponibles en acero negro, para tecles, polipastos manuales y/o eléctricos.



DATOS TÉCNICOS

Medida	Grado de Acero	Carga de Trabajo	Carga de Prueba	Carga de Ruptura	Peso Neto	Dimensiones mm				
mm	G	ton	ton	ton	kg/m	(d)	L	w1	w2	w3
5x15	G80	0.80	2.00	3.20	0.54	5	15	6.00	6.30	17.90
6x18	G80	1.15	1.87	4.61	0.78	6	18	7.20	7.50	22.50
6.3x19	G80	1.25	3.18	5.09	0.86	6.3	19	7.60	7.90	22.60
7.1x21	G80	1.60	4.04	6.46	1.10	7.1	21	8.50	8.90	23.60
8x24	G80	2.00	5.13	8.20	1.39	8	24	9.60	10.00	28.60
9x27	G80	2.50	6.49	10.41	1.76	9	27	10.80	11.30	32.20
10x30	G80	3.15	8.01	12.86	2.17	10	30	12.00	12.50	35.80
11.2x34	G80	4.00	10.05	16.12	2.71	11.2	34	13.40	14.00	40.10
4x12	G100	0.63	1.60	2.56	0.35	4	12	4.80	5.00	14.30
4.3x12	G100	0.74	1.86	2.96	0.43	4.3	12	5.40	5.60	14.30
5x15	G100	1.00	2.50	4.01	0.54	5	15	6.00	6.30	17.90
5.6x17	G100	1.25	3.14	5.03	0.68	5.6	17	7.10	7.50	19.00
7.1x19.9	G100	2.00	5.05	8.08	1.10	7.1	19.9	8.50	8.90	23.00
7.1x21	G100	2.00	5.05	8.08	1.10	7.1	21	8.50	8.90	23.60
8x24	G100	2.50	6.41	10.31	1.39	8	24	9.60	10.00	28.60
9x27	G100	3.15	8.11	12.96	1.76	9	27	10.80	11.30	32.20
10x28	G100	4.00	10.02	16.02	2.17	10	28	12.00	12.50	32.50
10x30	G100	4.00	10.02	16.02	2.17	10	30	12.00	12.50	35.80
11.2x34	G100	5.00	12.56	20.15	2.71	11.2	34	13.40	14.00	40.10

