

Cadenas Alta Resistencia



Cadena de Acero Grado 80

Precaución: Nunca exceda la carga de trabajo. Use solo cadena de acero aleado grado 80 para maniobras de carga. Lea recomendaciones importantes al inicio de esta sección.

MEDIDA Pulg.	MEDIDA mm.	CARGA DE TRABAJO kgs.	PESO kgs. x mt.
9/32	7.1	1,587	1.056
5/16	7.9	2,313	1.368
3/8	9.5	3,220	2.142
1/2	12.7	5,443	3.511
5/8	15.8	8,210	5.594
3/4	19.0	12,836	8.184
7/8	22.2	15,513	10.594
1	25.4	21,872	14.359
1-1/4	31.7	36,926	23.432

Cadena de Acero para Transporte Grado 70

Acabado natural y galvanizado.
Esta cadena no es recomendada para maniobras de levantamiento de carga.

MEDIDA Pulg.	MEDIDA mm.	CARGA DE TRABAJO kgs.	PESO kgs. x mt.
1/4	6.3	1,430	.937
5/16	7.9	2,134	1.383
3/8	9.5	2,996	2.098
1/2	12.7	5,130	3.571
5/8	15.8	7,166	5.327
3/4	19.0	12,836	8.154

Cadena de Acero grado 43

Acabado natural y galvanizado.
Esta cadena no es recomendada para maniobras de levantamiento de carga.

MEDIDA Pulg.	MEDIDA mm.	CARGA DE TRABAJO kgs.	PESO kgs. x mt.
1/4	7.00	1,180	2.15
5/16	8.00	1,770	3.10
3/8	10.00	2,450	4.50
1/2	13.00	4,175	7.70
5/8	16.00	5,220	13.30
3/4	19.00	7,350	17.60

