

Cadena De Bobina De Prueba - Grado 30

Disponible en Galvanizado, Zinc, Y Natural

Limite De Trabajo 17,900

Cadena De Bobina No Se Puede Cortar A Medidas Especificas

Disponible en Tambor Completo. Mitad De Tambor, y Tambor Pequeno De 5 Galones

Tamaño De Cadena (Pulg.)	Diametro Del Material (Pulg.)	Limite De Carga De Trabajo (Lbs)	Prueba De Carga	Carga Minima De Ruptura	Longitud Interior (Max) Pulg.	Ancho Interior (Min) Pulg.	Peso Por Pie Lineal (LF)
1/8	0.156	400	800	1,600	0.94	0.25	0.17
3/16	0.217	800	1,600	3,200	0.98	0.3	0.33
1/4	0.276	1,300	2,600	5,200	1.24	0.38	0.63
5/16	0.331	1,900	3,800	7,600	1.29	0.44	0.93
3/8	0.394	2,650	5,300	10,600	1.38	0.55	1.41
1/2	0.512	4,500	9,000	18,000	1.79	0.72	2.4
5/8	0.630	6,900	13,800	27,600	2.2	0.79	3.58
3/4	0.787	10,600	21,200	42,400	2.76	0.98	5.48
7/8	0.866	12,800	25,600	51,200	3.03	1.08	7.31
1	1.020	17,900	35,800	71,600	3.58	1.25	9.41

Diámetro en Pulgadas	Límite de Carga de Trabajo (LBS)	Longitud Por Tambor Completo Pies.	Longitud Por Medio Tambor Pies	Longitud Por 5 Baldes de Galon en Pies.	Peso Por Pie En Libras.
1/8	400	1000	n/a	n/a	0.17
3/16	800	1500	750	250	0.33
1/4	1,300	800	400	141	0.63
5/16	1,900	550	275	92	0.93
3/8	2,650	400	200	63	1.41
1/2	4,500	200	100	35	2.4
5/8	6,900	150	n/a	n/a	3.58
3/4	10,600	100	n/a	n/a	5.48
7/8	12,800	80	n/a	n/a	7.31
1	17,900	60	n/a	n/a	9.41

CADENA DE ESLABONES LARGOS

Diametro En Pulgadas	Limite De Carga De Trabajo (LBS)	Pies Por Tambor	Longitud Interior (Pulg.)	Ancho Interior (Pulg.)	Peso Por Pie Lineal (LF)
1/2	4,500	200	3.50	0.798	2.22
5/8	6,900	100	3.75	1.00	3.41
3/4	10,600	100	3.75	1.125	4.2
1	17,900	100	4.125	1.375	10.1

Cadena De Alta Resistencia - Grado 43

Disponble en Acabado Galvanizado y Natural

Limite De Trabajo De 20,000 Lbs / Limite De Rompimiento De 60,600 Lbs.

Cadena No Se Puede Cortar A Medida Specificas Del Cliente

Disponible in Tambor Completo y Medio Tambor

Tamaño Nominal De La Cadena Pulgada.	Tamaño Nominal De La Cadena mm	Diametro del Material Pulgadas	Diametro del Material mm	Límite de Carga de Trabajo lbs	Prueba de Carga lbs	Carga Mínima de Ruptura lbs	Longitud Interior (MÁX.) Pulg.	Longitud Interior (MÁX.) mm	Ancho Interior (MIN.) Pulg.	Ancho Interior (MIN.) mm	Peso Por Pie Libras
1/4	7.0	0.276	7	2,600	3,900	7,800	1.24	31.5	0.38	9.8	0.63
5/16	8.7	0.343	9	3,900	5,850	11,700	1.29	32.8	0.44	11.2	0.93
3/8	10.0	0.406	10	5,400	8,100	16,200	1.38	35	0.55	14	1.41
1/2	13.0	0.531	14	9,200	13,800	27,600	1.79	45.5	0.72	18.2	2.4
5/8	16.0	0.630	16	13,000	19,500	39,000	2.2	56	0.79	20	3.58
3/4	20.0	0.787	20	20,200	30,300	60,600	2.76	70	0.98	25	5.48

Tamaño en Pulgadas.	Límite de Carga de Trabajo (LBS)	Longitud Por Tambor Pies	Longitud Por Medio Tambor En Pies	Peso Por Pie en Libras.
1/4	2,600	800	400	0.63
5/16	3,900	550	275	0.93
3/8	5,400	400	200	1.41
1/2	9,200	200	100	2.4
5/8	11,500	150	75	3.58
3/4	16,200	100	50	5.48



Cadena Alta Resistencia - Grado 43

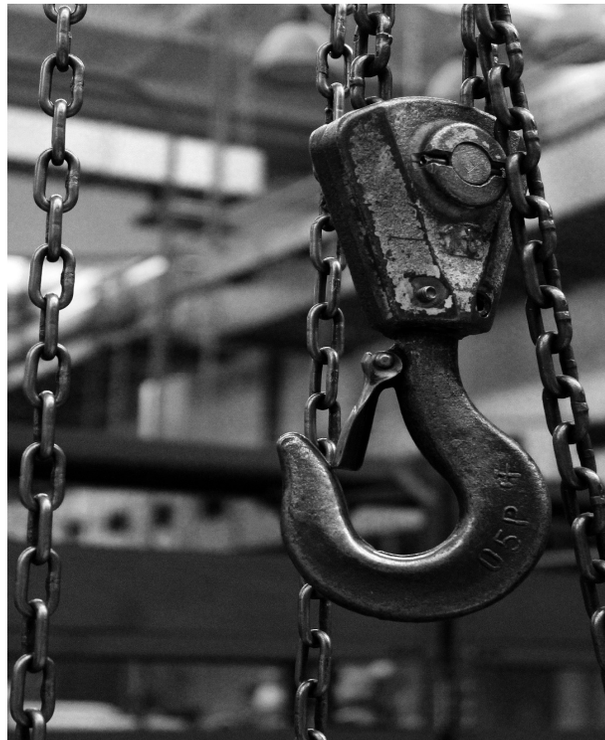
Acero Inoxidable

Disponible En Tipo 304 y Tipo 316

Todas La Cadenas Son Fabricadas Bajo Las Especificaciones NACM

Cadena Se Puede Cortar a Medidas Especificas

Tamaño	Limited De Carga De Trabajo (Lbs)	Longitud Por Tambor (Ft.)	Peso Por Pie (Lbs)
1/8	620	1000	0.17
3/16	1,200	1500	0.38
1/4	2,600	800	0.61
5/16	3,900	550	0.84
3/8	5,400	400	1.4
1/2	9,200	200	2.34
5/8	13,000	150	3.58
3/4	20,200	100	5.51
1	23.250	60	9.41



Cadena De Molinete - Grado 43

Tamaño	Longitud Menor	Ancho Interior
1/4	1/4	0.40
5/16	5/16	0.50
3/8	3/8	0.60
1/2	1/2	0.77

Acero Inoxidable Galvanizado

Acero Inoxidable Tipo 316

Resistente a La Oxidacion - Ideal Para El Use Cerca Del Agua

Fabricadas Para Cumplir Con Las Especificaciones - ISO-Short Link

Tamano	Limite De Carga (Lbs)
1/4	2,600
5/16	3,900
3/8	5,400
1/2	9,200

Galvanizado En Caliente

Acabado - Galvanizada

Resistente a La Oxidacion - Ideal Para El Use Cerca Del Agua

Fabricadas Para Cumplir Con Las Especificaciones - ISO-Short Link

Tamano	Limite De Carga (Lbs)
1/4	2,600
5/16	3,900
3/8	5,400
1/2	9,200

Cadena De Transporte - Grado 70

Disponible En Acabado Cromato de Zinc Amarillo

Max Limite De Trabajo 15,800 Lbs

Cadenas Fabricas Segun Especificaciones NACM

Disponible en Tambor Completo y Medio Tambor

Tamaño	Limite De Carga De Trabajo (LBS)	Longitud Por Tambor Completo (Ft.)	Longitud Por Medio Tambor (Ft.)	Peso Por Pies (Lbs)
1/4	3,150	800	n/a	0.63
5/16	4,700	550	n/a	0.93
3/8	6,600	400	200	1.41
1/2	11,300	200	n/a	2.4
5/8	15,800	100	n/a	3.75

Cadenas De Union / Bomer de 20' Con Ganches De Agarre De Horquilla En Cada Extremo Cadena De Cromato De Zinc Amarillo Con Ganchos De Cromato De Zinc Amarillo

Size	Working Load Limit lbs.	Weight per Piece lbs.
5/16 X 20'	4,700	20
3/8 X 20'	6,600	31
1/2 X 20'	11,300	57



Cadena de Aleacion Grado 80

Utilizada Para Aplicaciones De Elevacion

Acabado Lacado Negro
Fabricadas Segun Especificaciones NACM
Rompimiento Maximo de 198,800 Lbs

Se Hacen Cortes A La Medida Requerida

Tamaño	Limited De Carga (Lbs)	Pies Por Tambor	Peso Minimo Por Pie (Lbs)
9/32	3,500	800	0.71
5/16	4,500	500	0.92
3/8	7,100	500	1.44
1/2	12,000	300	2.36
5/8	18,100	200	3.76
3/4	28,300	100	5.5
7/8	34,200	100	7.12
1	47,700	100	9.65

Tamaño Nominal De La Cadena Pulg.	Tamaño Nominal De La Cadena mm	Diametro del Material Pulg.	Diametro del Material mm	Límite de Carga de Trabajo (LBS)	Prueba de Carga lbs	Carga Mínima De Ruptura lbs	Longitud Interior (MÁX.) Pulg.	Longitud interior (MÁX.) mm.	Rango de Ancho Interior Pulg.	Rango de Ancho Interior mm.	Peso Por Pie Libras
9/32	7.0	0.276	7	3,500	7,000	14,000	0.9	22.9	0.375 - 0.430	9.53 - 10.92	0.71
5/16	8.0	0.315	8	4,500	9,000	18,000	1.04	26.4	0.430 - 0.500	10.92 - 12.70	0.92
3/8	10.0	0.394	10	7,100	14,200	28,400	1.26	32	0.512 - 0.600	13.00 - 15.20	1.44
1/2	13.0	0.512	13	12,000	24,000	48,000	1.64	41.6	0.688 - 0.768	17.48 - 19.50	2.36
5/8	16.0	0.63	16	18,100	36,200	72,400	2.02	51.2	0.812 - 0.945	20.63 - 24.00	3.76
3/4	20.0	0.787	20	28,300	56,600	113,200	2.52	64	0.984 - 1.180	25.00 - 30.00	5.5
7/8	22.0	0.866	22	34,200	68,400	136,800	2.77	70.4	1.080 - 1.300	27.50 - 33.00	7.12
1	26.0	1.020	26	47,700	95,400	190,800	3.28	83.2	1.280 - 1.540	32.50 - 39.00	9.65

Cadena Grado 100

Opcion Mas Solida y Calificada 25% Mas Fuerte Que Cadena De Grado 80

Cadena Muy Efectiva Como Cadena De Grúas Y De Elevación Aérea.

Cadena Fabrica Bajo Specificacion NACM

Cadena Se Puede Cortar A Medidas Especificas

Tamaño	Lmite De Carga De Trabajo (Lbs) 4:1	Diametro De Material "T" (In.)	Longitud Interior "L" (In.)	Ancho Interior "W" (In.)	Peso Por 100 Pies (Lbs.)
7/32	2700	0.218	0.68	0.31	44
9/32	4300	0.275	0.68	0.41	77
3/8	8800	0.397	1.22	0.57	151
1/2	15000	0.520	1.56	0.75	266
5/8	22600	0.630	1.93	0.92	360
3/4	35300	0.787	2.39	1.07	580

