



# CADENA GRADO 30 Y 40

Pulida / Galvanizada / Marítima

- Saco de 50 kg (sólo marítima) - Caja de 1000 kg - Cuñete de 250 kg - Cubetas de 25 kg y 50 kg.

## USOS

- Carga
- Aseguramiento
- Delimitación de áreas
- Amarre y remolque en ambientes corrosivos como el mar (HDG).

## VENTAJAS

Eslabones con acabado uniforme, gran resistencia a la corrosión, electrosoldados que asegura la capacidad de carga.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GRADO 30

MEDIDAS	LARGO INTERIOR ESLABÓN	ANCHO INTERIOR ESLABÓN	CARGA DE TRABAJO	RESISTENCIA DE RUPTURA
	mm	mm	kg	kg
1/8	16.05	5.60	125	500
5/32	22.85	6.80	180	725
3/16	24.85	10.18	360	1450
1/4	31.40	11.70	590	2360
5/16	33.00	12.75	860	3450
3/8	36.80	15.40	1200	4810
1/2	39.60	20.65	2040	8165
7/16	41.30	19.25	1678	6713
5/8	49.10	22.60	3130	12519

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GRADO 40

MEDIDAS	LARGO INTERIOR ESLABÓN	ANCHO INTERIOR ESLABÓN	CARGA DE TRABAJO	RESISTENCIA DE RUPTURA
	mm	mm	kg	kg
1/4	31.40	11.70	1,179	3,538
5/16	33.00	12.75	1,769	5,307
3/8	36.80	15.40	2,449	7,349
7/16	41.30	19.25	4,000	11,500
1/2	39.60	20.65	4,173	12,519
5/8	49.10	22.60	4,412	17,650

NORMAS: ASTM A 413 - NACM NORMAS (NATIONAL ASSOCIATION OF CHAIN MANUFACTURERS)