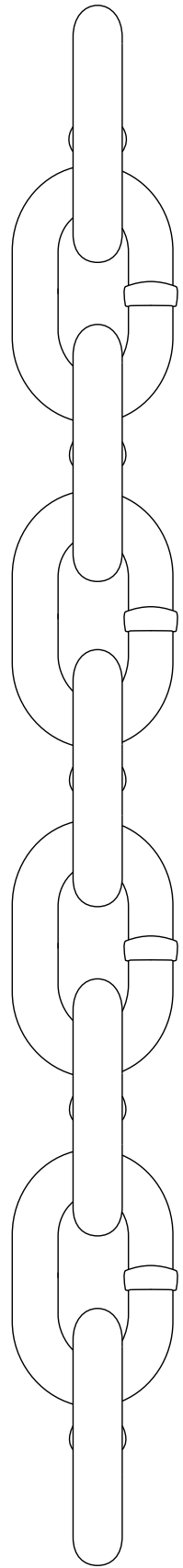


Cadena Galvanizada

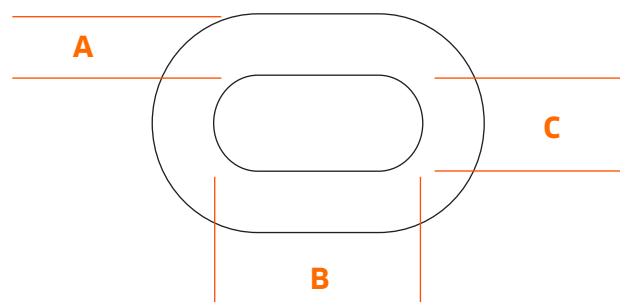


Las cadenas Deacero presentan una mínima elongación y han sido probadas en su totalidad en cuanto a la resistencia, tensión y torsión.

Cadena Galvanizada



Cubetas de 25 y 50 kg



Dimensiones eslabón

USOS

- Asegurar rejas y portones
- Carga de objetos
- Limitar accesos

CARACTERÍSTICAS

- Eslabones electro-soldados
- Grado 30 formada en frío
- Acabado galvanizado

VENTAJAS

- Mayor efectividad en costo por metro
- Alta resistencia a la tensión
- Elongación mínima

CADENA GALVANIZADA

Clave	Medida comercial (A)		Dimensiones eslabón (interiores)		Resistencia a la tensión		Largo
	plg	mm	Largo (B) mm	Ancho (C) mm	Trabajo kg	Ruptura kg	
37922	1/8	4.0	23.0	6.8	180	726	89.20
37923	3/16	4.8	26.5	8.5	365	1451	58.70
37924	1/4	6.4	27.0	10.5	580	2358	30.40
30919	5/16	7.9	31.0	13.5	860	3440	37.70
30476	3/8	9.5	32.5	15.0	1200	4808	25.20
30477	1/2	12.7	40.0	18.0	2030	8164	13.90

*Carga de trabajo: Carga máxima a la que se puede someter a la cadena para asegurar que no se rompa y quede fuera de la zona de riesgo.

ESPECIFICACIONES DE LA CADENA

Acabado Galvanizado

NORMAS DE FABRICACIÓN ASTM A-413

Nuestra Inteligencia Industrial® se integra por prácticas sostenibles y responsables que producen el acero más sustentable de Norteamérica y es reconocido por:

