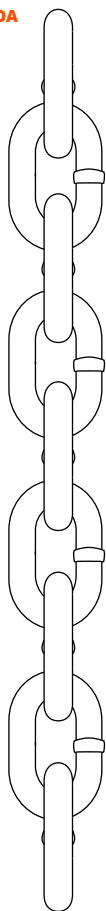


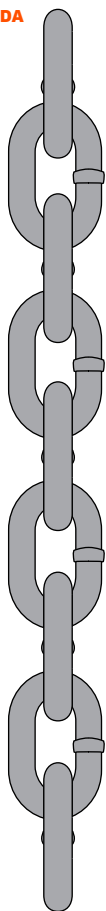
CADENA

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

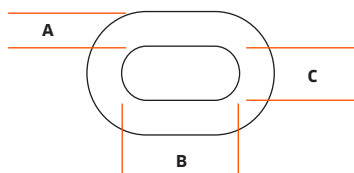
CADENA GALVANIZADA



CADENA PULIDA



Cubetas de 25 y 50 kg



Dimensiones eslabón

USOS

Asegurar rejas y portones • Limitar accesos • Carga de objetos

CARACTERÍSTICAS

Eslabones electro-soldados • Galvanizada • Grado 30 formada en frío

VENTAJAS

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

ESPECIFICACIONES DE LA CADENA

Acabado

Pulido y Galvanizado

CADENA PULIDA

Clave	Medida comercial (A)		Dimensiones eslabón (interiores)		Resistencia a la tensión		Largo
			Largo (B)	Ancho (C)	Trabajo	Ruptura	
	plg	mm	mm	mm	kg	kg	m
37916	1/8	4.0	23.0	6.8	180	726	89.20
37917	3/16	4.8	26.5	8.5	365	1451	58.70
37918	1/4	6.4	27.0	10.5	580	2358	30.40
30480	5/16	7.9	31.0	13.5	860	3440	37.70
30481	3/8	9.5	32.5	15.0	1200	4808	25.20
30482	1/2	12.7	40.0	18.0	2030	8164	13.90

CADENA GALVANIZADA

Clave	Medida comercial (A)		Dimensiones eslabón (interiores)		Resistencia a la tensión		Largo
			Largo (B)	Ancho (C)	Trabajo	Ruptura	
	plg	mm	mm	mm	kg	kg	m
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.

NORMAS DE FABRICACIÓN ASTM A-413

Para comprar este producto llama al
800 831 5700

ventas@deacero.com

deacero.com

DEACERO[®]