

# CADENA GALVANIZADAS GRADO 30

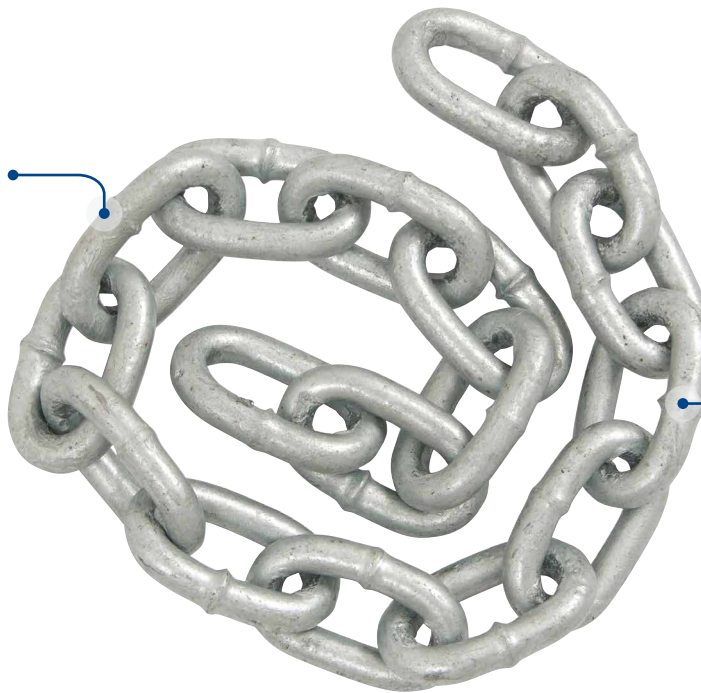


## VENTAJAS

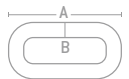
- **FORMADA** ten frío.
- **ELONGACIÓN** mínima.
- **RESISTENCIA** a la tracción.



**RECUBRIMIENTO**  
de zinc.



**ESLABONES**  
electro-soldados.



## USO

Ideal para usos generales.

## ADVERTENCIA

No se recomienda para levantamientos verticales.

Diámetro	Largo de eslabón (A)	Ancho de eslabón (B)	Carga de trabajo	Peso por metro lineal
1/8"	23 mm	6.8 mm	180 kg	0.28 kg
3/16"	26.5 mm	8.5 mm	365 kg	0.43 kg
1/4"	27 mm	10.5 mm	580 kg	0.82 kg
5/16"	31 mm	13.5 mm	860 kg	1.33 kg
3/8"	32.5 mm	15 mm	1,200 kg	1.98 kg
1/2"	40 mm	18 mm	2,030 kg	3.6 kg

## CARACTERÍSTICAS

- **FABRICADAS** en acero al carbón.
- **ACABADO** galvanizado.

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD POR CUBETA	CAPACIDAD LÍMITE DE CARGA		CONTENIDO	
			KG	LB		
150850	3/16"	116.2 m	365	804	50 kg	1
150851	1/4"	60.9 m	580	1,278	50 kg	1
150852	5/16"	37.5 m	860	1,895	50 kg	1
150853	3/8"	25.2 m	1,200	2,644	50 kg	1
150854	1/2"	13.8 m	2,030	4,473	50 kg	1
150847	1/8"	89.2 m	180	396	25 kg	1
150848	3/16"	58.7 m	365	804	25 kg	1
150849	1/4"	30.4 m	580	1,278	25 kg	1

