

CADENA DE ACERO GALVANIZADO G30 - 20 MM / 34.5 T (FS 4:1)

Cadena de acero galvanizado tipo G30 de 20 mm de diámetro, diseñada para aplicaciones industriales de izaje, arrastre o amarre de cargas pesadas. Gracias a su recubrimiento galvanizado, ofrece alta resistencia a la corrosión y mayor durabilidad frente a condiciones climáticas exigentes. Ideal para usos industriales, portuarios, mineros, logísticos y de construcción.

FICHA TÉCNICA:

- Tipo de cadena: Grado G30 (uso industrial general)
- Diámetro del eslabón: 20 mm
- Material: Acero al carbono galvanizado
- Acabado: Galvanizado por inmersión en caliente
- Carga de trabajo segura (WLL): Aproximadamente 8.6 toneladas
- Carga de rotura mínima (MBL): 34.5 toneladas
- Factor de seguridad: 4:1
- Presentación: Por metro o rollo (según disponibilidad)
- Color: Plateado (acabado galvanizado)
- Uso recomendado: Amarre, arrastre, sujeción, anclaje
- Normativa: Cumple con estándares para cadenas G30
- No apta para: Elevación de personas o sistemas anticaídas

BENEFICIOS:

- Alta resistencia mecánica: Capacidad de soportar cargas pesadas en condiciones de uso constante.
- Protección contra la corrosión: Gracias al recubrimiento galvanizado, ideal para ambientes húmedos, salinos o con exposición a agentes corrosivos.



- Versatilidad de uso: Compatible con ganchos, tensores, eslingas y otros accesorios estándar.
- Durabilidad: Vida útil extendida incluso en condiciones agresivas o de alta fricción.
- Seguridad operativa: Cumple con los factores de seguridad industriales, minimizando riesgos.
- Fácil almacenamiento y transporte:
 Puede ser cortada por metro o manipulada en rollos.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar que no existan eslabones deformados, oxidados o con desgaste antes de cada uso
- No exceder la carga de trabajo segura
- Utilizar con accesorios certificados y compatibles
- No emplear para suspensión de personas
- Almacenar en un ambiente seco y ventilado
- Capacitar al personal en el uso seguro del producto