



Probrisa

CADENAS GALVANIZADAS

CADENA GALVANIZADA - TUNA NET CHAIN:

● **MATERIAL DE CONSTRUCCION:** Acero de alto temple, con tratamiento térmico. Proceso especial de galvanizado por inmersión produce una capa de galvanizado con hasta 30% más zinc que otros procesos. Toda cadena TUNA NET CHAIN ha sido 100% sometida a cargas de prueba de dos el WLL.



PEERLESS
INDUSTRIAL GROUP
PEERLESS - ACCO - JEANNETTE - WEISSENTZ USA

- **CARGA DE ROTURA (FACTOR DE SEGURIDAD):** 4 veces la Carga de Trabajo.
- **APLICACIONES:** Redes de Pesca y demás aplicaciones en las que se requiera una cadena de superior resistencia.

CADENA TUNA NET CHAIN "ACCO" - USA.

Acero Grado 70, Galvanizado por inmersión.

Código Artículo	Diámetro (pulg.)	Pies por Tambor	Peso por Tambor (lbs.)	Carga Límite de Trabajo - WLL (lbs.)
ACCO-5201-40692	3/8"	400	620	6,600
ACCO-5201-40792	7/16"	300	687	8,750
ACCO-5201-40892	1/2"	200	541	11,300
ACCO-5201-41092	5/8"	150	605	15,800



No te conformes
con menos



www.probrisa.com

ventas@probrisa.com

CADENA GALVANIZADA GRADO 30 - PROOF COIL CHAIN:

- **MATERIAL DE CONSTRUCCION:** Acero con Concentración baja de Carbón, fuertemente galvanizado.
- **CARGA DE ROTURA (FACTOR DE SEGURIDAD):** 4 veces la Carga de Trabajo.
- **APLICACIONES:** Redes de Arrastre, Redes Atuneras, Remolcar, Aplicaciones de Amarre, Movimiento de troncos y demás aplicaciones generales que demanden de una cadena de calidad a un precio competitivo.

CADENA PROOF COIL "ACCO" - USA.

Acero Grado 30, Galvanizado por inmersión.

Código Artículo	Diámetro (pulg.)	Pies por Tambor	Peso por Tambor (lbs.)	Carga Límite de Trabajo - WLL (lbs.)
ACCO-4001-40502	5/16"	550	599	1,900
ACCO-4001-40602	3/8"	400	620	2,650

CADENA DE ESLABON TORCIDO:

- **MATERIAL DE CONSTRUCCION:** Acero con Concentración baja de Carbón, fuertemente galvanizado.
- **CARGA DE ROTURA (FACTOR DE SEGURIDAD):** 4 veces la Carga de Trabajo.
- **APLICACIONES:** Chingillos de Barcos Pesqueros y demás usos generales.

CADENA DE ESLABON TORCIDO "ACCO" - USA.

Acero Grado 30, Galvanizado por inmersión.

Código Artículo	Diámetro (pulg.)	Pies por Caja	Peso por Caja (lbs.)	Carga Límite de Trabajo - WLL (lbs.)
032-5034	1/4"	100	56	880

