



AMERICAN Z LION

# FICHA TÉCNICA

## TEMPLADOR CERRADO TUBULAR INOXIDABLE QUIJADA QUIJADA AISI 316

El templador cerrado tubular con quijada - quijada está fabricado en acero inoxidable AISI 316 de alta calidad, diseñado para tensar, ajustar y asegurar cables, cuerdas o cadenas en aplicaciones marinas, industriales y de construcción. Su diseño cerrado tubular proporciona mayor resistencia y protección en ambientes exigentes.



### MATERIAL

- Acero Inoxidable AISI 316
- Acabado pulido brillante



### TIPO

- Templador Cerrado Tubular
- Quijada - Quijada (Ambos extremos)



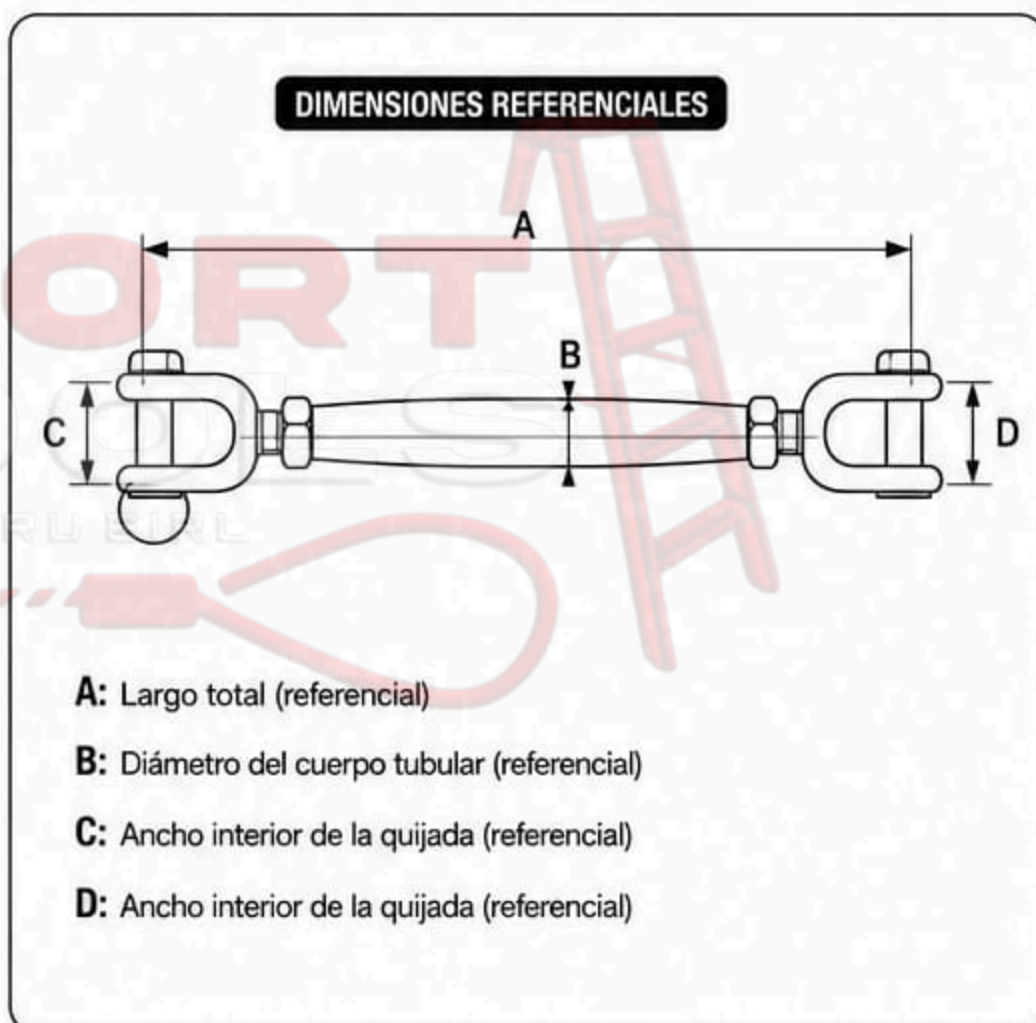
### CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia a la corrosión
- Diseño tubular cerrado para mayor resistencia
- Quijadas con pasador y anillo de seguridad
- Ajuste preciso y seguro
- Ideal para ambientes marinos e industriales



### APLICACIONES

- Sistemas náuticos y marinos
- Tensado de cables y cuerdas
- Industria y construcción
- Estructuras metálicas
- Sistemas de barandales y tensores
- Uso general de sujeción y ajuste



### ESPECIFICACIONES Y RESISTENCIA APROXIMADA

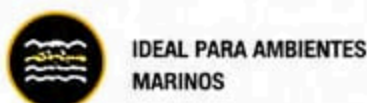
MEDIDA (MM)	CALIDAD	DIÁMETRO DEL CUERPO TUBULAR (B) MM APROX.	LARGO TOTAL (A) MM APROX.	CARGA DE TRABAJO (WLL)*	RESISTENCIA APROX. A LA RUPTURA
5 mm	AISI 316	5	110	110 kg	600 kg
6 mm	AISI 316	6	130	200 kg	800 kg
8 mm	AISI 316	8	160	300 kg	1,200 kg
10 mm	AISI 316	10	190	500 kg	2,000 kg
12 mm	AISI 316	12	220	800 kg	3,200 kg
16 mm	AISI 316	16	270	1,200 kg	4,800 kg

\*WLL (Working Load Limit): Carga máxima de trabajo recomendada.

Nota: Valores referenciales aproximados. La capacidad real puede variar según fabricante, diseño y certificación del producto.

### PRESENTACIÓN

- 5 mm
- 6 mm
- 8 mm
- 10 mm
- 12 mm
- 16 mm



IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:  
EXPORT TOOLS PERÚ E.I.R.L.



WEB:  
<https://exporttoolsoficial.com/>