

# SUJECCIÓN DE CARGA

## TENSOR DE CADENA

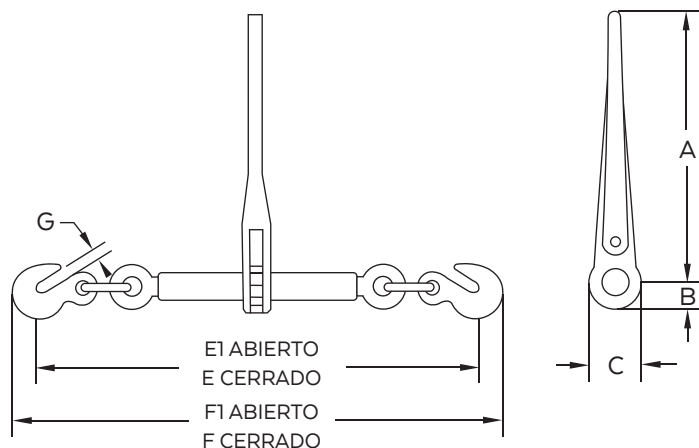


### FICHA TÉCNICA

Tensor de cadena tipo ratchet de uso profesional, diseñado para asegurar cargas pesadas con máxima eficiencia y control. Ideal para transporte, amarres industriales y operaciones de sujeción en condiciones exigentes.



### DIMENSIONES



Para cadena Min - Máx (mm)	CMT (kg)	Peso (kg)	Largo palanca (mm)	Largo de barril (mm)	Tensión en (mm)	Dimensiones en mm							
						A	B	C	E	E1	F	F1	G
5/16 - 3/8	2993	5.1	355	254	203	355	35	69	582	785	638	841	12
3/8 - 1/2	4173	5.8	355	254	203	355	35	69	641	844	701	905	16
1/2 - 5/8	5896	6.6	355	254	203	355	35	69	670	873	747	950	18

### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo y mango en acero forjado
- Sistema de ajuste por cremallera (ratchet)
- Compatible con cadenas grado 70/80
- Tratamiento anticorrosivo
- Disponible en varias capacidades y medidas

### ESTANDARIZACIÓN

EN 12195-3