

# MODELOS SPTG Y SATC

SISTEMAS DE TRINCAJES DE CADENA  
GRADO 80



Los sistemas de trincajes de cadena están diseñados para el transporte de cargas pesadas por cualquier medio: carretera, ferroviario, naval y aéreo. Los tensores vienen con acortadores y cierre de seguridad para evitar que las vibraciones durante el transporte aflojen la cadena.

### Características:

- Cumple la normativa EN 12195-3.
- Tensores de cadena con dispositivo de seguridad.
- Longitud de cadena a elegir, montajes a medida.
- Se pueden suministrar con ganchos con pestillo y ganchos acortadores de cadena.
- Placas identificativas indicando capacidad y fuerza tensado normalizada.
- Cadenas y accesorios Grado 80.



MODELO	MEDIDA CADENA(MM.)	CAPACIDAD DE AMARRE (LC.) KN	FUERZA DE TENSADO NORMALIZADA (STF.) DAN	CARGA DE ROTURA (BF.) KN
SPTG1000	8	40	2000	80,4
SPTG2000	10	63	3150	126
SPTG3000	13	100	3500	212
SPTG4000	16	160	3500	340
SATC1000	8	40	2000	80,4
SATC2000	10	63	3150	126
SATC3000	13	100	3500	212
SATC4000	16	160	3500	340

### ACCESORIOS RECOMENDADOS



TENSOR DE CARRACA CÁNCAMOS  
MODELO ATC  
Pág. 52



TENSOR DE CARRACA CON GANCHOS  
MODELO PTG  
Pág. 52



GANCHO CON PESTILLO CONEXIÓN DIRECTA  
MODELO G.80  
Pág. 75



GANCHO ACORTADOR CON PESTILLO CONEXIÓN DIRECTA  
MODELO G.80  
Pág. 76