

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	1684-5H	Fecha:	31/01/2018	Revisión:	
Referencia:	<b>TL 4633</b>	Cumplimiento Norma/s:					

## Descripción:

### Rana tensora de mordazas curvadas para cable Acero Aircraft, cable Portador y cable de Acero Trenzado.

Diseñada para cables de acero en general.

Las ranuras en forma de V doble brindan cuatro puntos de contacto, lo que reduce el riesgo de deslizamiento y proporciona una alineación correcta del cable y del alambre.

Las mordazas largas proporcionan un agarre firme, lo que reduce la deformación potencial de los cables.

El diseño incluye un contorno de mordaza en forma de V doble, un ojal de gran diámetro que se adapta a los ganchos grandes de plumas, tornos y aparejos.

Los cuatro puntos de contacto proporcionan mayor presión de agarre, aseguran la correcta alineación del alambre y que el cable quede dentro de las mordazas.

El gatillo está diseñado para colocar un agarre en el cable con una pértiga para trabajos en tensión. Las tres muescas del

cerrojo ajustan equilibradamente el tensor para copiar mejor la dirección de la comba del cable..

Cuando se quita la pértiga, el gatillo se cierra automáticamente para que el tensor no se desenganche del cable accidentalmente.



Mordazas, contorno en V doble.



Código	Referencia	Capacidad (mm Ø)	Carga Máxima Trabajo (Kgs)	Longitud Mordazas (mm)	Peso (Kgs)
TL4633	1684-5H	5,54 - 13,97	3.629	127,00	2,86

#### Óddzial - Polska

Tel.(+48) 609027109 - Fax.(+48) 17 7852369  
Ul. Przy Torze 1 (street Przy Torze 1) , Rzeszów

#### Central España

Tel.(+34) 954 367290 - Fax.(+34) 954 356773  
P.I. Calonge, C/ Oro nº2, 41007, Sevilla (España)

