

## Ficha Técnica - Datasheet - Arkusz danych

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	1686-xx /1671-10 / 1672-10	Fecha:	29/01/2018	Revisión:	
Referencia:		Cumplim	iento Norma/s:				

## Descripción:

## Rana tensora de mordazas paralelas para cualquier tipo de cable desnudo.

Las ranas de mordaza paralela son ampliamente utilizados en los sectores de energía, comunicaciones y construcción en general para el tensado de cables y alambres.

Mantienen una tensión provisoria hasta que el cable o alambre se pueda terminar definitivamente.

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 cerrojo, y un ojal de gran diámetro que se adapta a los ganchos grandes de plumas, tornos y aparejos.

Cuando el cerrojo está cerrado, ayuda a mantener la posición del cable en las mordazas de agarre.

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.

Para utilizar en cables portadores, cables de acero trenzado de alta resistencia, cables y conductores extrafuertes.









Cerrojo / Pestillo de seguridad

Código	Referencia	Capacidad (mm Ø)	Carga Máxima Trabajo (Kgs)	Longitud Mordazas (mm)	Peso (Kgs)			
TL4635	1686-10*	5,08 - 10,16	4.536	111,10	2,27			
TL4636	1686-20**	5,08 - 10,16	4.536	111,10	2,27			
TL4626	1671-10*	9,40 - 19,05	4.536	111,10	2,27			
TL4627	1672-10**	9,40 - 19,05	4.536	111,10	2,27			
* Modazas lisas								
** Mordazas moleteadas para mayor agarre								

## **Óddzial - Polska**

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



