

Ficha Técnica - Datasheet - Arkusz danych

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	MOT170GC		Fecha:	05/09/2017	Revisión:	
Referencia:	TL 3489	Cumplimiento Norma/s:		Declaración Conformidad Fabricante				

Descripción:

Rana tensora para conductor de 17mm Ø a 33mm Ø, uso con vainas intercambiables.

Las ranas tensoras pueden emplearse para tender conductores (aluminio, ACSR, cobre,)

El cuerpo está realizado en acero forjado térmicamente para minimizar el peso respecto a la carga de trabajo aplicable, las ranas están fabricadas de acero forjado en caliente de alta resistencia. El tratamiento superficial garantiza la protección contra la oxidación.

Han sido diseñadas bien sea en la versión con vainas estándar como también en la versión de vainas fabricadas a medida, de acuerdo a las tablas adjuntas, y en función del modelo final. Su característica más interesante es la diferentes diámetros cambiando sólo las vainas.

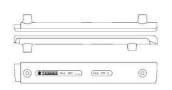
El uso de vainas intercambiables permite, en efecto, variar a un menor costo el diámetro de cierre de la rana y utilizarla con cables de diferentes diámetros.

La característica más importante es que cubren una amplia gama de diámetros de cables y conductores con un mínimo número de vainas.



Modelo	Dimensiones (mm)		Carga de Carga de		Dans (Mars)	Rango de Diámetro	
Modelo	A	В	C	Rotura (Kgs)	Trabajo (Kgs)	Peso (Kgs)	(mm) "D"
MOT170GC	108	300	535	22.500	7.500	15,00	17 - 33

Vainas intercambiables para rana MOT170GC



Código	Referencia	Rango de Diámetro (mm) "D"		
GTX220	TLJ721	17 - 20		
GTX223	TLJ722	20 - 23		
GTX226	TL3479	22,8 - 26		
GTX229	TL3480	26 - 29		
GTX232	TL3481	29 - 32		
GTX233	TLH035	30 - 33		

Óddzial - Polska

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



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





