

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	1656-xxH	Fecha:	29/01/2018	Revisión:	
Referencia:		Cumplimiento Norma/s:					

Descripción:

Rana tensora para conductor aéreo ACSR, cables de aluminio y cobre trenzado. Con gatillo para su manipulación con pértigas de maniobras a distancia.

El contorno de mordaza interno lisa y redondeada de esta serie de ranas son ideal para cables desnudos ACSR, cables en aluminio y cobre trenzado.

Con el máximo contacto minimizan la deformación de los cables.

Proporcionan máximo contacto y potencia de agarre para minimizar la deformación de los conductores.

Al bloquear los mangos, las mordazas se pueden mantener en posición abierta para poder colocar el cable con mayor facilidad.

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 redondo.



Código	Referencia	Capacidad (mm Ø)	Carga Máxima Trabajo (Kgs)	Longitud Mordazas (mm)	Peso (Kgs)
TL4600	1656-20H	5,08 - 10,16	2.041	101,60	1,36
TL4601	1656-30H	7,87 - 13,46	2.041	120,70	1,70
TL4602	1656-40H	13,46 - 18,80	3.629	139,70	3,76
TL4603	1656-50H	18,80 - 21,84	3.629	139,70	3,76
TL4604	1656-60H	21,84 - 24,38	3.629	139,70	3,76

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)

