



La tuerca rápida de seguridad universal TRT es un elemento de fijación compuesto de dos pestañas con un posicionamiento de apuntado exterior que proporciona una doble presión elástica. En el centro de la pestaña superior brota un cilindro hueco con múltiples filetes de rosca que tratados al par preciso de apriete pueden generar una óptima resistencia de ensamblaje y fijación.

Desde la pestaña inferior se articula una tercera pestaña que discurre interiormente y en sentido contrario hasta la mitad de la tuerca, produciendo un óptimo agarre en el panel. Según las circunstancias del montaje, se puede elegir entre dos tipos de rosca por cada modelo: Normal o Autofrenada.

Para su aplicación no se requieren utillajes especiales, es mucho más rápida de montaje que las convencionales y elimina las costosas operaciones de roscado, soldadura o remachado.

**MATERIAL:** Acero C45E  
**ACABADO:** Aceitado antioxidante (•), fosfatado (◦), cincado (••), cincado + níquel (-) o geomet (◊)  
**DUREZA:** HV 390 ÷ 450 / HRC 40 ÷ 45

Normalmente su montaje se realiza en el mismo borde del panel, pero también puede ser situado en el centro o alrededor del panel a través de un taladro rectangular. El alineamiento de los paneles en el montaje es asegurado por un adecuado flotamiento de la tuerca rápida dentro de su alojamiento.

Denominación	Referencia	Tipo de rosca	d	e	a	a1	b	f	s	c	d	Envase	Embalaje
TRT-M6-23-4	02129028	A	M6	0,8 - 4,0	12,5	14,5	24,4	14,4	0,9	12,0	10,0	5.000	5.000
TRT-M6-29-4	02129124	A	M6	0,8 - 4,0	12,5	14,5	30,4	20,4	0,9	18,0	10,0	5.000	5.000
TRT-M6X-29-4	02129010	B	M6	0,8 - 4,0	12,5	14,5	30,4	20,4	0,9	18,0	10,0	5.000	5.000
TRT-M8-25-4	02129140	A	M8	0,8 - 4,0	12,5	17,0	26,0	15,5	1,0	13,0	11,5	1.000	1.000
TRT-M8X-25-4	02128674	B	M8	0,8 - 4,0	12,5	17,0	26,0	15,5	1,0	13,0	11,5	5.000	5.000