

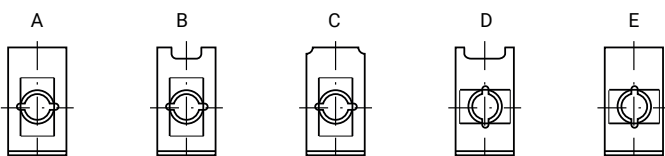
La tuerca rápida de seguridad tipo "U" es un elemento de fijación compuesto de dos pestañas en forma de pinza, con un posicionamiento de apuntado exterior, que proporciona una doble presión elástica. La simple presión de los dedos es suficiente para asegurar que la tuerca rápida no gire cuando el tornillo es atornillado. Para su aplicación no se requieren utillajes especiales. Es mucho más rápida de montaje y al ser autoblocante elimina las costosas operaciones de roscado, soldadura o remachado. También permite ensamblajes con elementos frágiles, cristal, plástico o superficies esmaltadas. En estos casos la resiliencia de la tuerca evita fisuras o el daño de las superficies de apoyo. Se autobloquea a un par mucho más pequeño que las tuercas convencionales debido a su elevado módulo de resiliencia. Normalmente su montaje se realiza en el mismo borde

MATERIAL: Acero para muelles
ACABADO: Aceitado antioxidante
DUREZA: HV 420 ÷ 500 / HRC 43 ÷ 49

del panel, pero también puede ser situado en el centro o alrededor del panel a través de un taladro rectangular. Su amplísima gama permite al proyectista escoger infinidad de combinaciones entre espesores de panel y tamaños de los tornillos. El alineamiento de los paneles en el montaje es asegurado por un adecuado flotamiento de la tuerca rápida dentro de su alojamiento.

Denominación	Referencia	Figura	Rosca	e	a ± 0.2	b ± 0.3	s	d ± 0.2	c ± 0.2	x Mín.	y Máx.	Envase	Embalaje
TR 2302-1D	02130641	Fig. 1	1/4 12h	0,6 - 1,1	18	16,4	0,9	8,5	7,5	18,5	8,0	1000	4000
TR 2302-2D	02130633	Fig. 1	1/4 12h	1,2 - 1,8	18	16,3	0,9	8,5	7,0	18,5	8,0	1000	4000
TR 1301-A	02130756	Fig. 1	1/4 12h	0,7 - 1,4	14	30,0	0,8	9,0	16,5	14,5	10,0	1000	4000
TR 2301-2A	02130596	Fig. 1	1/4 12h	1,5 - 2,3	14	30,0	1,0	9,0	16,5	14,5	12,0	1000	4000

Formas



Perfiles

