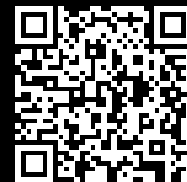


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8800.806

Tuerca a presión TS

Estado: 23/05/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8800.806 - Tuerca a presión TS

Para montaje al perfil vertical del armario TS/SE. Con el apriete de la tuerca se arriosta con el perfil generando de forma automática una compensación de potencial.



Características

Referencia	TS 8800.806
Descripción producto	Rosca métrica para el perfil vertical del armario TS/SE. Para el montaje introducir en la perforación longitudinal y presionar. De esta forma la tuerca ya queda fijada. Con el apriete de la tuerca se arriosta con el perfil generando de forma automática una compensación de potencial.
Ventajas	la alternativa al tornillo de chapa adecuada especialmente para conexiones con carga dinámica
Material	Acero inoxidable fundido fino
Posibilidades de montaje	Al perfil vertical del armario TS o VX SE y al horizontal del armario VX SE (arriba en la anchura).
Dimensiones	Rosca: M6
Adecuado para tipo de armario	TS VX SE
Rosca	M6
Unidad de embalaje	20 pza(s).
Peso neto	1 kg
Peso bruto	1.085 kg
Código arancelario	73181692

Características

ETIM 9	EC002358
ECLASS 8.0	23110815
Descripción producto	TS TUERCA A PRESIÓN M6, UE=20P
