

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 7091.100

## Ángulo de fijación, sección C

Estado: 28/06/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 7091.100 - Ángulo de fijación, sección C para fijación al perfil horizontal

Para una rápida fijación de guías de perfil en C.



## Características

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Referencia                    | TS 7091.100   |
| Descripción producto          | Para una rápida fijación al perfil horizontal del armario o para un guiado de cables en cascada entre dos chasis de sistema con o sin brida de montaje.   |
| Material                      | Chapa de acero  |
| Superficie                    | Galvanizada   |
| Unidad de envase              | Ángulo de fijación, izquierda<br>Ángulo de fijación, derecha<br>Incl. material de fijación  |
| Posibilidades de montaje      | Al perfil horizontal del armario TS<br>Al perfil horizontal del armario VX SE, abajo<br>Al perfil horizontal del armario VX SE, arriba en la profundidad<br>En armarios y carriles con troquel rectangular de sistema 12,5 x 10,5 mm.<br>Al perfil vertical del armario TS o VX SE mediante una guía de adaptación para ser compatible con el perfil VX |
| Observación para el montaje   | Por cada guía perfil en C se precisan dos ángulos soporte para la fijación  |
| Adecuado para tipo de armario | TS<br>TS IT<br>SE   |

# Características

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| Unidad de embalaje   | 8 pza(s).                    |
| Peso neto            | 0,32 kg                      |
| Peso bruto           | 0,346 kg                     |
| Código arancelario   | 73182900                     |
| ETIM 9               | EC002625                     |
| ECLASS 8.0           | 27189234                     |
| Descripción producto | TS ANGULOS FIJACION PERFIL C |