

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**TS 8450.600**

**Sistemas de ensamblaje TS 8**

Estado: 22/01/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))



FRIEDHELM LOH GROUP

# TS 8450.600 - Sistemas de ensamblaje TS 8 Acero inoxidable

Sistemas de ensamblaje TS 8 de acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), incl. placa de montaje.  
Grado de protección IP 55.



## Características

|            |   |
|------------|---|
| Referencia | TS 8450.600   |
| Material   | <p>Armazón del armario: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm<br/>Techo: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, exterior pulimentado<br/>Puerta: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, exterior pulimentado<br/>Dorsal: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, exterior pulimentado<br/>Chapas de entrada de cables: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm<br/>Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm</p> |
| Superficie | <p>Armazón del armario y entradas de cables: desnudos<br/>Puerta, techo y dorsal: exterior pulimentado, grano 400<br/>Placa de montaje: galvanizada</p>   |

# Características

|  |   |
|--|---|
| Unidad de envase                         | Armazón del armario<br>Puerta(s)<br>Bisagras intercambiables de derecha a izquierda en armarios de una puerta<br>Chapa de techo<br>Chapas de entrada de cables<br>Dorsal<br>Placa de montaje<br>4 cáncamos de transporte<br>Cierre: doble paletón 3 mm<br>2 carriles de montaje TS 18 x 38 mm<br>2 estribos de montaje montados en la prof. del armario |
| 2 supportstrips in depth                 | sí  |
| Número puertas                           | 1   |
| Grado de protección IP según IEC 60 529  | IP 55   |
| Tipo de comunicación según UL 50E        | Type 1<br>Type 12   |
| Protection category NEMA                 | NEMA 1<br>NEMA 12   |
| Código IK                                | IK09  |
| Observación                              | A causa de la dureza del material recomendamos utilizar para el equipamiento interior el tornillo de chapa cilíndrico con hexágono interior.  |
| Material básico                          | Acero inoxidable  |
| Dimensiones                              | Anchura: 800 mm<br>Altura: 2.000 mm<br>Profundidad: 600 mm  |
| Dimensiones placa de montaje (An. x Al.) | 699 mm x 1.896 mm   |
| Unidad de embalaje                       | 1 pza(s).   |
| Peso neto                                | 121.1   |
| Peso bruto                               | 128.9   |
| EAN                                      | 4028177300798   |

# Características

ECLASS 8.0

27180101

## Aprobaciones

|               |   |
|---------------|---|
| Aprobaciones  | Bureau Veritas<br>UL + C-UL (listed)  |
| Explicaciones | Declaración del fabricante<br>Declaración de conformidad<br>Declaración de conformidad UK |