### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# TS 8453.600 Sistemas de ensamblaje TS 8

Estado: 12/12/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



# TS 8453.600 - 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 8453.600   |
|------------|---|
| Material   | Armazón del armario: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm           |
|            | Techo: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, exterior pulimentado   |
|            | Puerta: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, exterior pulimentado  |
|            | Dorsal: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, exterior pulimentado  |
|            | Chapas de entrada de cables: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)<br>1,5 mm |
|            | Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm                                  |
| Superficie | Armazón del armario y entradas de cables: desnudos                        |
|            | Puerta, techo y dorsal: exterior pulimentado, grano 400                   |
|            | Placa de montaje: galvanizada   |

© Rittal 2025

#### Características

| Unidad de envase                            | Armazón del armario<br>Puerta(s)   |
|---|--|
|   | Bisagras intercambiables de derecha a izquierda en armarios de   |
|   | una puerta   |
|   | Chapa de techo   |
|   | Chapas de entrada de cables<br>Dorsal  |
|   |  |
|   | Placa de montaje<br>4 cáncamos de transporte   |
|   | Cierre: doble paletón 3 mm   |
|   | 2 carriles de montaje TS 18 x 38 mm  |
| NIZ.  | <u> </u>   |
| Número puertas                              | 2  |
| Grado de protección IP según IEC<br>60 529  | IP 55  |
| Tipo de comunicación según UL               | Type 1   |
| 50E   | Type 12  |
| Protection category NEMA                    | NEMA 1   |
|   | 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: 1.200 mm  |
|   | Altura: 1.800 mm   |
|   | Profundidad: 500 mm  |
| Dimensiones placa de montaje<br>(An. x Al.) | 1.099 mm x 1.696 mm  |
| Unidad de embalaje                          | 1 pza(s).  |
| Peso neto                                   | 164.4  |
| Peso bruto                                  | 174.9  |
| EAN   | 4028177300767  |
| ECLASS 8.0                                  | 27180101   |
|   |  |

© Rittal 2025 3

## **Aprobaciones**

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

© Rittal 2025 4