

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6714.500

**Piezas centrales, para montaje de 3
piezas**

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 6714.500 - Piezas centrales, para montaje de 3 piezas

Cuatro anchos forman el puente para una estructura dividida del sistema TopPult.

Características

| | |
|---|---|
| Referencia | TP 6714.500 |
| Material | Caja: chapa de acero de 1,5 mm Puerta y cubierta: chapa de acero de 2,0 mm, junta continua de poliuretano inyectado |
| Superficie | imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Caja Cubierta con bisagras en la parte posterior, 2 retenedores con bloqueo automático. Desbloqueo automático a la izquierda, a la derecha manual Abertura para la entrada de cables en el suelo de la caja |
| Código IK | IK08 |
| Material básico | Chapa de acero |
| Dimensiones | Anchura: 600 mm Altura: 235 mm Profundidad: 730 mm |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 55 |
| Protection category NEMA | NEMA 12 |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 17.958 kg |
| Peso bruto | 18.48 kg |
| Código arancelario | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000784 |
| ECLASS 8.0 | 27180504 |

Características

| | |
|----------------------|--|
| Descripción producto | Sistema TopPult TP, parte central para montaje de 3 piezas, An.Al. 600x730 mm, chapa de acero |
|----------------------|--|

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed) |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |