

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IW 6901.100

Centros de trabajo industriales

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IW 6901.100 - Centros de trabajo industriales

Caja inferior sobre la base TS 8 para centros de trabajo industriales.

Características

| | |
|---|---|
| Referencia | IW 6901.100 |
| Ejecución | Superficie de trabajo, cajón para teclado, puerta de diseño, puerta dorsal |
| Material | Caja, cajón para teclado, puerta de diseño, puerta posterior: Chapa de acero Superficie de trabajo: IAglomerado (laterales laminados con plástico (tira encolada) por ambas caras) |
| Superficie | Caja: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada |
| Color | Caja, superficie de trabajo: RAL 7035 Tira encolada de la superficie de trabajo: RAL 7015 |
| Unidad de envase | Caja con laterales atornillados desde el interior, chapa de suelo con placa de entrada de cables y pies de nivelación Superficie de trabajo, cajón para teclado, puerta de diseño, puerta dorsal Superficie de trabajo, An.xAl.xPr. 610 x 38 x 645 mm |
| Dimensiones | Anchura: 600 mm Altura: 1.000 mm Profundidad: 645 mm |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 54 |
| Grado de protección NEMA | NEMA 12 |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 88.464 kg |
| Peso bruto | 91.2 kg |
| Código arancelario | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002502 |

Características

ECLASS 8.0

27180501

Descripción producto

IWS ARMARIO 600x1000x600 MM CAJON, PUERTA DISEÑO

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad