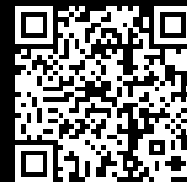


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IW 6900.700

Centros de trabajo industriales

Estado: 09-02-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IW 6900.700 - Centros de trabajo industriales

Caja inferior sobre la base VX SE para centros de trabajo industriales.



Características

| | |
|---|--|
| Referencia | IW 6900.700 |
| Ejecución | Puerta de diseño, dorsal atornillado desde el interior |
| Material | Caja, puerta de diseño, dorsal: Chapa de acero |
| Superficie | Caja: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada |
| Color | Pantallas decorativas: RAL 7015 |
| Unidad de envase | Caja, laterales cerrados Chapas de entrada de cables, tres piezas Pies de nivelación Puerta de diseño, dorsal atornillado desde el interior |
| Dimensiones | Anchura: 600 mm Altura: 900 mm Profundidad: 600 mm |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 55 |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 44.6 |
| Peso bruto | 46.6 |

Características

| | |
|--------------------------------|--|
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 177,5 kg CO2 eq (Cat B) |
| Información sobre la clase PCF | Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado |
| Código arancelario | 94032080 |
| EAN | 4028177968509 |
| ETIM 9 | EC002502 |
| ETIM 8 | EC002502 |
| ECLASS 8.0 | 27180501 |

Aprobaciones

| | |
|---------------|----------------------------|
| Certificados | Superficie |
| Explicaciones | Declaración de conformidad |