

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.030

Estructura de almacenamiento de energía

Estado: 10/06/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.030 - Estructura de almacenamiento de energía VX ESS

Bastidor con chapa de techo y equipamiento interior flexible. Ideal para una ampliación eficiente y modular del sistema de almacenamiento de energía.

Características

| | |
|--------------------------------|--|
| Referencia | SV 9690.030 |
| Material | Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm Guías perfil: chapa de acero, 2 mm Travesaños con ángulo de fijación: chapa de acero, 3 mm |
| Superficie | Armazón de armario: imprimación por inmersión Guías perfil: galvanizadas Travesaños con ángulo de fijación: galvanizado |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Armazón del armario |
| Dimensiones | Anchura: 600 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 42 kg |
| Peso bruto | 42.5 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 106,89 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 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| Descripción producto | VX ESS Estructura de almacenamiento de energía, An.xAl.xPr.: 600x2000x600 con equipamiento interior |