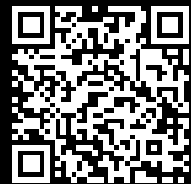


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9690.020

### Armario de almacenamiento de energía

Estado: 11-01-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))



FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9690.020 - Armario de almacenamiento de energía VX ESS

Bastidor con chapa de techo, puerta perforada y dorsal. Ideal para una ampliación eficiente y modular con bandeja para aparatos del sistema de almacenamiento de energía.

## Características

|  |   |
|--|---|
| Referencia                             | SV 9690.020   |
| Ejecución                              | Sin montaje interior  |
| Material                               | Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm<br>Chapa de techo: chapa de acero, 1.5 mm<br>Puerta: chapa de acero, 1,5 mm<br>Dorsal: Chapa de acero, 1,5 mm |
| Superficie                             | Armazón de armario: imprimación por inmersión<br>Puerta, techo y dorsal: texturizado, pintura estructurada  |
| Color                                  | RAL 7035  |
| Unidad de envase                       | Armazón del armario<br>Puerta y dorsal, perforado<br>Chapa de techo<br>Cierre: doble paletón 3 mm   |
| Grado de protección IP según EN 60 529 | IP 20   |
| Dimensiones                            | Anchura: 600 mm<br>Altura: 2.000 mm<br>Profundidad: 600 mm  |
| Unidad de embalaje                     | 1 pza(s).   |
| Peso neto                              | 48  |
| Peso bruto                             | 48.5  |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)                | 162,14 kg CO <sub>2</sub> 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  |

## Características

---

EAN 4028177043473

---

ETIM 9 EC000261

## Aprobaciones

---

Explicaciones Declaración de conformidad