

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9690.020**

**Armario de almacenamiento de energía**

Estado: 14/12/2025 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

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

# Características

---

EAN	4028177043473
-----	---------------

---

ETIM 9	EC000261
--------	----------

# Aprobaciones

---

Explicaciones
---------------

Declaración de conformidad
----------------------------