

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.043

Armario de almacenamiento de energía

Estado: 31/05/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.043 - Armario de almacenamiento de energía VX ESS

Bastidor con chapa de techo, puerta perforada y dorsal. Con equipamiento interior flexible. Ideal para una ampliación eficiente y modular con guías deslizantes del sistema de almacenamiento de energía.

Características

Referencia	SV 9690.043
Ejecución	Con equipamiento interior flexible
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: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 800 mm
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	290,48 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

Características

Descripción producto

VX ESS Armario de almacenamiento de energía, An.xAl.xPr.:
800x2000x800 mm, con puerta, dorsal y equipamiento interior

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad