

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



**VX 8700.030**

Laterales, atornillables, acero  
inoxidable

Estado: 22/02/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](https://rittal.com/mx-es))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 8700.030 - Laterales, atornillables, acero inoxidable para VX

Laterales, atornillables, acero inoxidable, para VX

## Características

Referencia	VX 8700.030
Ventajas	<p>Los clips de soporte para laterales ahorran tiempo de montaje</p> <p>Compensación automática de potencial y mayor protección EMC gracias al soporte plano con arandelas de contacto interiores</p> <p>Fácil posicionamiento en altura y profundidad mediante suplemento de fijación</p> <p>Montaje por una sola persona</p> <p>Bulones de puesta a tierra con una gran superficie de contacto sin pintar para un óptimo contacto</p>
Material	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
Superficie	Pulimentada, grano 400
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Adecuado para	<p>Tipo de armario: VX</p> <p>Altura: = 1.800 mm</p> <p>Profundidad: = 400 mm</p>
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 12
Material básico	Acero inoxidable
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	17.5 kg
Peso bruto	17.8 kg
Código arancelario	94039910
ETIM 9	EC002524

# Características

---

ECLASS 8.0

27182101

---

Descripción producto

Lateral VX, atornillable, para Al./Pr.: 1800x400 mm, acero inoxidable, 1.4301