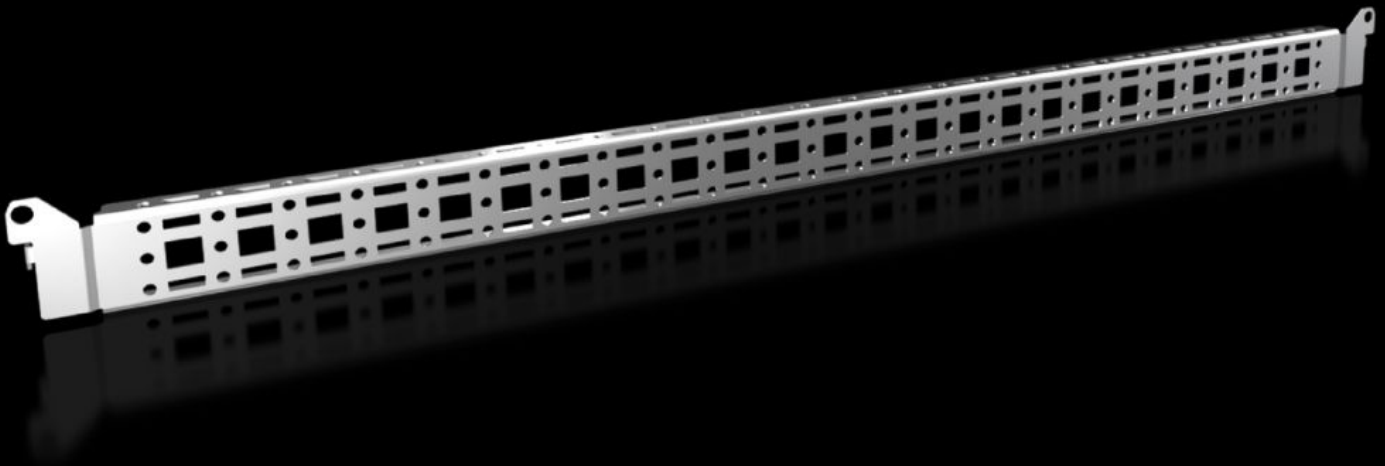


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8619.760

## Chasis de sistema 14 x 39 mm

Estado: 7/05/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8619.760 - Chasis de sistema 14 x 39 mm para VX, VX SE, PC, IW, AX

Para la fijación de canaletas para cables, soportes de tubos para cables, componentes de montaje en puerta, etc.



## Características

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Referencia                     | VX 8619.760  |
| Descripción producto           | Para la fijación de canaletas para cables, soportes de tubos para cables, componentes de montaje en puerta, etc. |
| Material                       | Chapa de acero   |
| Superficie                     | Galvanizada  |
| Unidad de envase               | Incl. material de fijación   |
| Distance between fixing points | 575 mm   |
| Opciones de montaje AX         | En ancho de armario 600 mm y en altura de armario 700 mm en combinación con el carril para montaje interior AX   |
| Observación para el montaje    | Para montaje en AX de chapa de acero solo en combinación con el carril para montaje interior AX                  |
| Observación                    | Para el montaje de componentes propios al chasis de sistema se precisan tuercas o tornillos autorroscantes M5    |
| Adecuado para                  | Tipo de armario: AX<br>Suitable for width or height or depth: 700 mm   |
| Unidad de embalaje             | 4 pza(s).  |

## Características

---

|                      |   |
|----------------------|---|
| Peso neto            | 1,2 kg  |
| Peso bruto           | 1,374 kg  |
| Código arancelario   | 73269098  |
| ETIM 9               | EC002620  |
| ECLASS 8.0           | 27189234  |
| Descripción producto | VX Chasis del sistema 14 x 39 mm , para Al.: 700 mm |

---

## Aprobaciones

---

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Explicaciones | PCF-declaration |
|---------------|-----------------|

---