### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





## VX 8619.410 Guía de entrada de cables

Estado: 12/12/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



# VX 8619.410 - Guía de entrada de cables Perfil angular para VX, TS, VX SE, PC, sistema de zócalo VX

Para la tracción de los cables durante la entrada. Montaje variable en profundidad en retícula de 25 mm al perfil horizontal del armario o en el zócalo.

#### Características

Referencia	VX 8619.410
Descripción producto	Para la tracción de los cables durante la entrada. Montaje variable
	en profundidad en retícula de 25 mm al perfil horizontal del armario o en el zócalo.
	o en el zocalo.
Material	Acero
Superficie	Galvanizada
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Opciones de montaje VX	En ancho de armario 600 mm, en el suelo
Opciones de montaje VX SE	En ancho de armario 600 mm, en el suelo
Opciones de montaje AX	En ancho de armario 600 mm en combinación con el carril para
	montaje interior AX y el carril para equipamiento del suelo para AX
Opciones de montaje AX acero	En armarios de 600 mm de ancho en combinación con el carril para
inoxidable	montaje interior con carril para equipamiento del suelo
Opciones de montaje PC	En ancho de armario 600 mm, en el suelo
Opciones de montaje IW	En ancho de armario 600 mm, en el suelo
Opciones de montaje del zócalo	En ancho de zócalo/profundidad de zócalo de 600 mm, en
VX	combinación con soporte/distanciador
Opciones de montaje del zócalo	En ancho de zócalo de 600 mm, en combinación con una tuerca M8
VX, acero inoxidable	,,
Opciones de montaje del zócalo	En ancho de zócalo de 600 mm
AX	
Adecuado para	Sistema de zócalo AX
	Sistema de zócalo VX
	Sistema de zócalo VX, acero inoxidable

© Rittal 2025 2

### Características

Dimensiones	Longitud: 554 mm
Adecuado para	Tipo de armario: VX
	VX SE
	PC
	IW
	AX
	Parte inferior de pupitre CX
	Pupitre compacto CX
	Anchura: = 600 mm
Adecuado para anchura	600 mm
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	2.8
Peso bruto	3.161
Código arancelario	83024900
EAN	4028177921931
ETIM 9	EC000322
ECLASS 8.0	27400604

© Rittal 2025 3