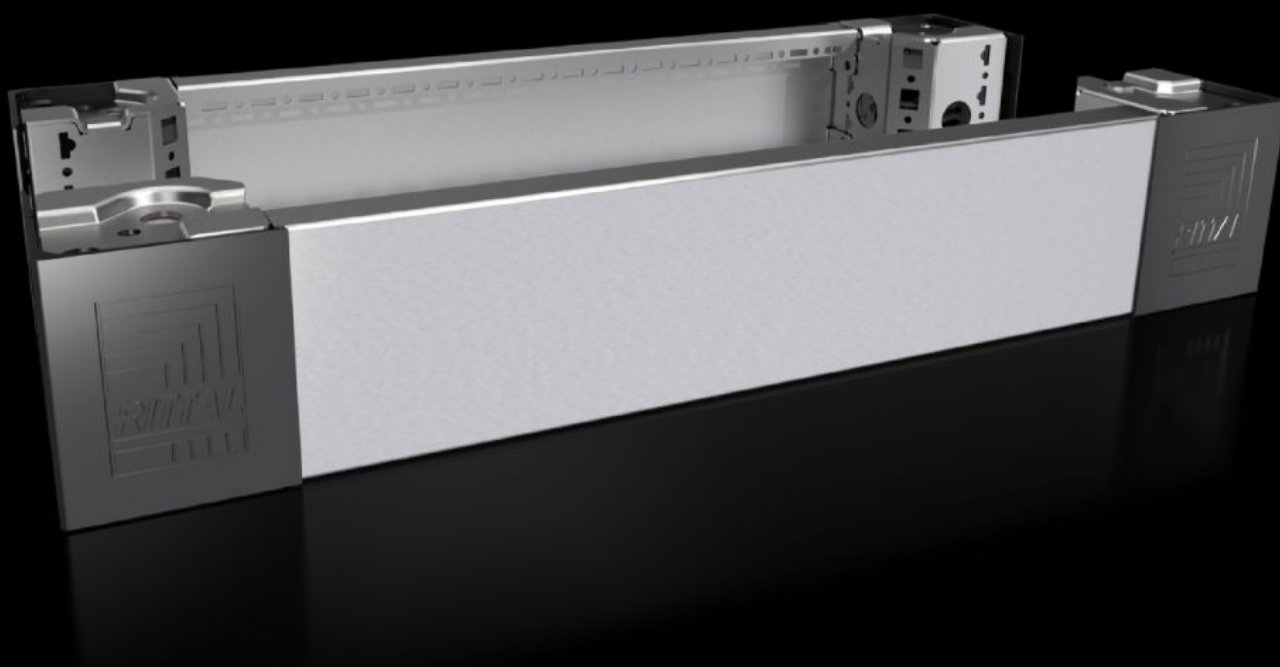


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8620.050

### Cantonera de zócalo con pantallas de zócalo, delante y detrás, 100 mm, acero inoxidable

Estado: 25/01/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8620.050 - Cantonera de zócalo con pantallas de zócalo, delante y detrás, 100 mm, acero inoxidable para VX, TS, VX SE

Cantoneras de zócalo con autoposicionamiento adaptado al sistema de armarios ensamblables, según la aplicación con o sin pantallas de zócalo. Grandes aberturas en la cantonera para facilitar el acceso a la conexión roscada, puede cerrarse mediante una cubierta angular y de ensamblaje.

## Características

Referencia	VX 8620.050
Descripción producto	Cantoneras de zócalo con autoposicionamiento adaptado al sistema de armarios ensamblables, según la aplicación con o sin pantallas de zócalo. Grandes aberturas en la cantonera para facilitar el acceso a la conexión roscada, puede cerrarse mediante una cubierta angular y de ensamblaje.
Material	Cantonera de zócalo: Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) Pantalla de zócalo delante/detrás: Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) Cubierta angular y de ensamblaje: plástico
Superficie	Pantalla: pulimentada, grano 400
Unidad de envase	4 cantoneras de zócalo 4 cubiertas angulares 1 cubierta de ensamblaje 2 pantallas de zócalo, delante/detrás, 100 mm de altura Incl. material de fijación
Observación	Pantallas laterales de zócalo para el cierre de una unidad de zócalo, la estabilización de los zócalos entre sí o el equipamiento interior del zócalo Los componentes de la 1ª generación del sistema de zócalo no pueden combinarse con los componentes de la 2ª generación
Dimensiones	Altura: 100 mm
Adecuado para	Anchura: = 600 mm

# Características

Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Peso/UE	5.08 kg
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	4
Peso bruto	4.06
Código arancelario	94039910
EAN	4028177922297
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

# Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL - FTTA
--------------	------------------