### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.



# VX 8660.053

Cantonera de zócalo con pantalla de zócalo, delante y detrás, para sistema de zócalo VX, acero inoxidable Estado: 19-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION CLIMATE CONTROL IT INFRASTRUCTURE SOFTWARE & SERVICES

© Rittal 2025 2

# VX 8660.053 - Cantonera de zócalo con pantalla de zócalo, delante y detrás, para sistema de zócalo VX, acero inoxidable Nueva versión

Cantonera de zócalo con pantalla frontal y trasera. Grandes aberturas en la cantonera del zócalo para facilitar el acceso a la conexión roscada. Ensamblaje continuo.





#### Características

Referencia	VX 8660.053  Cantonera de zócalo: Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)  Pantalla de zócalo delante/detrás: Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)  Cubiertas: ABS	
Material		
Superficie	Pulimentada, grano 400	
Unidad de envase	Incl. material de fijación 4 cantoneras de zócalo 4 tapas 2 pantallas de zócalo, delante/detrás, 100 mm de altura	
Observación	Pantallas de zócalo laterales para el cierre de una unidad de zócalo y estabilización de los zócalos entre sí.  Las cubiertas incluidas en la unidad de envase pueden sustituirse por cubiertas de acero inoxidable para el sistema de zócalo VX de acero inoxidable.  Los componentes de la 1ª generación del sistema de zócalo no pueden combinarse con los componentes de la 2ª generación	
Dimensiones	Altura: 100 mm	

© Rittal 2025 3

## Características

Adecuado para	Tipo de armario: VX VX SE TS PC Anchura: = 1.200 mm
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	6.4
Peso bruto	6.5
Código arancelario	94039910
EAN	4028177037892
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

# **Aprobaciones**

Aprobaciones	UL + C-UL - FTTA	