### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## VX 8620.091 Pantallas de zócalo, con aireación

Estado: 6/12/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



# VX 8620.091 - Pantallas de zócalo, con aireación para sistema de zócalo VX

Para la aireación del armario a través del zócalo. Especialmente en aplicaciones como por ej. la distribución de energía, en las cuales no se utilizan las chapas de entrada de cables, se consigue generar un elevado flujo de aire en el armario. Para la ventilación del armario se encuentran a disposición soluciones para la elevación del techo, así como chapas de techo especiales con aberturas de aireación. En zócalos de 200 mm de altura es posible el montaje de una o dos pantallas con aireación. La simetría perfecta del sistema de zócalo VX permite el montaje de las pantallas con aireación a elección delante, detrás o en el lateral de la cantonera.

#### Características

Referencia	VX 8620.091
Descripción producto	Para la aireación del armario a través del zócalo. Especialmente en aplicaciones como por ej. la distribución de energía, en las cuales no se utilizan las chapas de entrada de cables, se consigue generar un elevado flujo de aire en el armario. Para la ventilación del armario se encuentran a disposición soluciones para la elevación del techo, así como chapas de techo especiales con aberturas de aireación. En zócalos de 200 mm de altura es posible el montaje de una o dos pantallas con aireación. La simetría perfecta del sistema de zócalo VX permite el montaje de las pantallas con aireación a elección delante, detrás o en el lateral de la cantonera.
Material	Chapa de acero
Color	RAL 9005
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Dimensiones	Altura: 100 mm
Adecuado para	Tipo de armario: VX TX CableNet Ancho/Profundidad: 800 mm
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1, 12
Peso/UE	1.95 kg

© Rittal 2025

2

#### Características

Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	1.8
Peso bruto	2.2
Código arancelario	94039910
EAN	4028177922440
E-Number Sweden	E3465080
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

## Aprobaciones

Aprobaciones UL + C-UL - FTTA