

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**DK 5302.035**

**Guías deslizantes, 1 UA, variables  
en profundidad**

Estado: 12-05-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5302.035 - Guías deslizantes, 1 UA, variables en profundidad para VX IT, TE, TX CableNet

Para montaje entre un nivel de fijación frontal y uno posterior.



## Características

Referencia	DK 5302.035
Ventajas	Rápido montaje por una sola persona, sin herramientas, desde el frontal del rack Las tres perforaciones de fijación del troquel del sistema EIA están disponibles para el atornillado del componente de montaje. En el TE 8000, alternativamente, es posible realizar una fijación directa al troquel del sistema de 482,6 mm (19")
Aplicación	Para montaje al nivel de fijación frontal Para soportar elementos de elevado peso Para adaptación a distancias de niveles de 19" individualizadas
Material	Chapa de acero
Superficie	Galvanizada
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Posibilidades de montaje	Guías perfil en L de 482,6 mm (19), delante y detrás Marco de montaje de 482,6 mm (19), delante y detrás para guías perfil de 19", Standard para guías perfil de 19", Dynamic
Capacidad de carga	1500 N
Observación	Superficie de apoyo efectiva en cada lado 25 mm

# Características

Adecuado para	Tipo de armario: VX IT TE TX CableNet
Distancia niveles	600 - 825 mm
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	2,86 kg
Peso bruto	3,06 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	11,7 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Descripción producto	Carril deslizante, 1 UA, variable en profundidad, para guías perfil VX IT Standard y Dynamic, para guías perfil en L TS IT, para marco de montaje TE. Para montaje al nivel de fijación frontal, resistencia 1500 N.