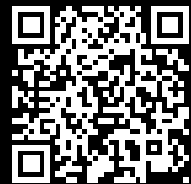


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7063.750

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

Estado: 10/02/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7063.750 - Guías deslizantes, 1 UA, variables en profundidad para VX IT, TE

Para armarios de servidores y redes con dos niveles de montaje en pulgadas, para fijación a guías perfil en forma de U y L, marco de montaje 482,6 mm (19") y en TE, extraible.



Características

| | |
|--------------------------|---|
| Referencia | DK 7063.750 |
| Descripción producto | Para la fijación directa al troquel del sistema de 482,6 mm (19") de los perfiles de fijación. La guía deslizante se alarga a la longitud necesaria y se fija entre el nivel de montaje frontal y posterior a la retícula de 19". |
| Ventajas | Sin pérdida de UA Gracias a la delgada superficie de apoyo de aprox. 0,8 mm de grosor, en general, no se sobrepasa la retícula UA, siempre y cuando los componentes no superen la altura máx. de 43,5 mm. También es posible situar varios aparatos superpuestos sin desplazamiento. |
| Aplicación | Para montaje al nivel de fijación frontal |
| Material | Chapa de acero |
| Superficie | Galvanizada |
| Unidad de envase | Incl. material de fijación |
| Posibilidades de montaje | Para fijación entre el nivel de montaje de 19" frontal y posterior |
| Capacidad de carga | 20 kg de carga estática |
| Observación | Superficie de apoyo efectiva en cada lado 30 mm |
| Superficie de apoyo | Anchura: 30 mm |

Características

| | |
|--------------------------------|--|
| Distancia niveles | 390 - 550 mm |
| Unidad de embalaje | 2 pza(s). |
| Peso neto | 1.8 |
| Peso bruto | 1.98 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 7,5 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 |
| EAN | 4028177625440 |
| ETIM 9 | EC002625 |
| ECLASS 8.0 | 27189234 |