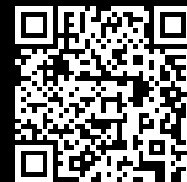


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# DK 7065.000

## Guías telescópicas

Estado: 14/04/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7065.000 - Guías telescópicas para bandejas para equipos para montaje al bastidor del armario VX y para equipamiento posterior de montajes VX y TS existentes

Para el equipamiento posterior de bandejas para aparatos fijas, para extracción completa mediante sustitución de los bulones de fijación existentes o carriles ( modelo para cargas pesadas) por carriles telescópicos.

## Características

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Referencia                         | DK 7065.000  |
| Descripción producto               | Las bandejas para aparatos de montaje fijo pueden convertirse posteriormente con facilidad en extraíbles. Para ello se sustituyen los bulones de fijación o las guías de montaje (ejecución para cargas pesadas) por las guías telescópicas. |
| Material                           | Chapa de acero   |
| Superficie                         | Galvanizada  |
| Suitable for component shelf depth | 500 mm   |
| Capacidad de carga                 | 100 kg   |
| Observación                        | Posibilidad de montaje en la prof. del armario en retícula de 25 mm y de anclaje.  |
| Unidad de embalaje                 | 2 pza(s).  |
| Peso neto                          | 2.836 kg   |
| Peso bruto                         | 3.035 kg   |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)            | 11,6 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   |

# Características

---

Descripción producto

DK GUIA TELESCOPIC 500MM FONDO UNIDADES DE 2