

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**KS 1453.500**

**Armarios de poliéster KS**

Estado: 1/02/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))



FRIEDHELM LOH GROUP

# KS 1453.500 - Armarios de poliéster KS

Caja mural con puerta de poliéster insaturado, reforzado con fibra de vidrio y con placa de montaje. A elección con o sin puerta transparente. Grado de protección IP 56 o IP 66. Ajuste progresivo en profundidad de la placa de montaje gracias a los diferentes niveles de montaje en la caja. Flexible equipamiento interior de la puerta gracias a los puntos de fijación en la puerta. Elevada estabilidad gracias al poliéster reforzado con fibra de vidrio.

## Características

|  |   |
|--|---|
| Referencia                             | KS 1453.500   |
| Ejecución                              | sin ventana   |
| Material                               | <p>Caja y puerta: reforzados con fibra de vidrio, poliéster insaturado GFK</p> <p>Puerta: junta continua de poliuretano inyectado</p> <p>Placa de montaje: chapa de acero</p> <p>Mirilla: acrílica, 3,0 mm con perfil de goma continuo</p>  |
| Superficie                             | <p>Caja y puerta: sin tratamiento, poliéster tintado</p> <p>Placa de montaje: galvanizada</p>   |
| Color                                  | Semejante RAL 7035  |
| Unidad de envase                       | <p>Armario con puerta abisagrada, cerrado en todo el contorno, bombín de doble paletón 3 mm</p> <p>Placa de montaje</p> <p>Doble junta en el canto superior e inferior de la puerta como listón de protección contra el agua de lluvia integrado</p> <p>Perfiles en C laterales para un ajuste en profundidad sin escalonamientos de la placa de montaje</p>  |
| Observación                            | Una exposición prolongada a rayos UV (luz solar) en combinación con viento y lluvia puede deteriorar el aspecto de la superficie. La protección de los componentes eléctricos instalados no se ve afectada. Si los armarios no pueden protegerse de la radiación UV, recomendamos pintar con una pintura PUR. Temperatura ambiente admisible -30 °C...+75 °C. |
| Grado de protección NEMA               | NEMA 4X   |
| Grado de protección IP según EN 60 529 | IP 66   |

## Características

|  |   |
|--|---|
| Código IK  | IK08  |
| Dimensiones  | Anchura: 500 mm<br>Altura: 500 mm<br>Profundidad: 300 mm                                |
| Grosor del material de la placa de montaje                   | 2.5 mm  |
| Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)                     | 417 mm x 450 mm   |
| Número puertas   | 1   |
| Bisagras de la puerta intercambiables de izquierda a derecha | sí  |
| Nº de cierres  | 2   |
| Cierre   | Ejecución cierre: Aldabilla<br>Nº de cierres: 2<br>Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm |
| Material básico  | Plástico  |
| Unidad de embalaje   | 1 pza(s).   |
| Peso neto  | 13.03   |
| Peso bruto   | 13.716  |
| Código arancelario   | 94037000  |
| EAN  | 4028177526693   |
| E-Number Sweden  | E3465005  |
| ECLASS 8.0   | 27180101  |

## Aprobaciones

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Aprobaciones | Bureau Veritas<br>TÜV |
|--------------|-----------------------|

# Aprobaciones

---

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK