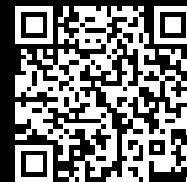


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**AX 2583.100**

**Marco de estanqueidad, modular**

Estado: 22/05/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 2583.100 - Marco de estanqueidad, modular

Para un uso universal a todas las superficies y paredes, para la entrada de conectores preconfeccionados y cables con conector. Posibilidad de montaje también en escotaduras para conectores de 24 o 16 polos.

## Características

|   |  |
|---|--|
| Referencia                              | AX 2583.100  |
| Ejecución                               | Para 10 juntas pequeñas  |
| Descripción producto                    | Para un uso universal en todas las superficies y paredes, para la entrada de conectores preconfeccionados y cables con conector. Posibilidad de montaje también en escotaduras para conectores de 24 o 16 polos. |
| Material                                | Plástico   |
| Color                                   | Negro  |
| Unidad de envase                        | Marco de estanqueidad<br>Bastidor de cierre  |
| Escotadura necesaria                    | 113,5 x 46 mm (24 polos)   |
| Dimensiones                             | Anchura: 153,08 mm<br>Profundidad: 70,08 mm  |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 66  |
| Unidad de embalaje                      | 1 pza(s).  |
| Peso neto                               | 0.12 kg  |
| Peso bruto                              | 0.14 kg  |
| Código arancelario                      | 39269097   |
| ETIM 9                                  | EC000441   |
| ETIM 8                                  | EC000441   |
| ECLASS 8.0                              | 27149109   |

# Características

---

|                      |  |
|----------------------|--|
| Descripción producto | SZ Marco de estanqueidad, para para paso de cables modular, para 10 juntas pequeñas o, para escotaduras para conectores (24 polos) |
|----------------------|--|

# Aprobaciones

---

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Aprobaciones | UR + C-UR (recognized) |
|--------------|------------------------|