

# Ficha Técnica

Ángulo exterior, asimétrico, para canal portamecanismos Rapid 80, tipo GA-A70170  
Referencia: 6279413



Ángulo exterior para modificar la dirección de los canales portamecanismos Rapid 80 GA, de aluminio. Las superficies visibles de las piezas preformadas están foliadas. La tapa se debe pedir por separado.



**Alu** Aluminio  
**EL** anodizado

## Datos maestros

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Referencia            | 6279413         |
| Tipo                  | GA-AA70170EL    |
| Denominación 1        | Ángulo exterior |
| Denominación 2        | asimétrico      |
| Fabricante            | OBO             |
| Dimensión             | 70x170x300      |
| Material              | Aluminio        |
| Superficie            | Anodizado       |
| Norma superficies     |                 |
| Unidad VK más pequeña | 1               |
| Cantidad              | Pieza           |
| Peso                  | 202,2 kg        |
| Unidad de peso        | kg/100 u        |

# Ficha Técnica

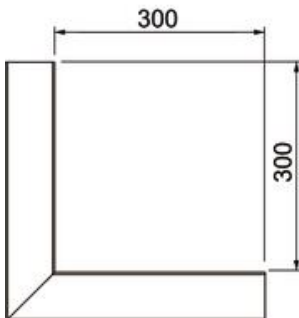
Ángulo exterior, asimétrico, para canal portamecanismos  
Rapid 80, tipo GA-A70170  
Referencia: 6279413



## Dimensiones



|          |        |
|----------|--------|
| Longitud | 300 mm |
| Ancho    | 170 mm |
| Altura   | 70 mm  |



## Datos técnicos

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Número de tapas                    | 1        |
| Versión                            | Zócalo   |
| Para ancho de canal                | 170 mm   |
| Para altura de canal               | 70 mm    |
| Libre de halógenos                 | sí       |
| Retenedor para cable               | no       |
| Conector para canal                | no       |
| Tipo de montaje de las tapas       | interior |
| Perforación de montaje en el suelo | no       |
| Ancho de la parte superior         | 76,5 mm  |
| Clase de protección                | IP30     |
| Hoja protectora                    | sí       |
| Grado de protección código IK      | IK10     |
| Simétrico                          | no       |
| Rango de temperatura máx.          | 60 °C    |
| Rango de temperatura               | -25 °C   |
| Ángulo mín.                        | 90 mm    |