## Ficha Técnica

Pieza en T, asimétrica, doble, para canal portamecanismos Rapid 80, tipo GS-D90170

Referencia: 6278360



Pieza en T indicada para el montaje directo en la pared.





St

Acero

| Datas | maestros   |
|-------|------------|
| Datos | IIIaesiios |

| Referencia            | 6278360               |
|-----------------------|-----------------------|
| Tipo                  | GS-DT90170RW          |
| Denominación 1        | Pieza en T            |
| Denominación 2        | asimétrico            |
| Fabricante            | OBO                   |
| Dimensión             | 90x170x500            |
| Color                 | blanco puro; RAL 9010 |
| Material              | Acero                 |
| Unidad VK más pequeña | 1                     |
| Cantidad              | Pieza                 |
| Peso                  | 207 kg                |
| Unidad de peso        | kg/100 u              |

## Ficha Técnica

Pieza en T, asimétrica, doble, para canal portamecanismos Rapid 80, tipo GS-D90170 Referencia: 6278360



Dimensiones

Longitud 500 mm
Ancho 170 mm
Altura 90 mm

| 8              | ٥ | , O E | 8  | 8 [ | 3 % | ٥<br>- د | ~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 0        |
|----------------|---|-------|----|-----|-----|----------|---|----------|
| <b>200°</b> 00 | 0 |       | 0  | •   | 0   |          | œ°•                                     | 17       |
|                |   |       | 50 | 00  |     |          |   | <u>'</u> |

## Datos técnicos

| Número de tapas                         | 2        |
|---|----------|
| Versión                                 | Zócalo   |
| Para ancho de canal                     | 170 mm   |
| Para altura de canal                    | 90 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 sue-<br>lo | sí       |
| Ancho de la parte superior              | 76,5 mm  |
| Ancho de la parte superior 2            | 45 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   |