Ficha Técnica

Ángulo interior, asimétrico, para canal portamecanismos Rapid 80, tipo GS-A70170 Referencia: 6277840



Ángulo interior para montaje directo en el canal portamecanismos GS.





St

Acero

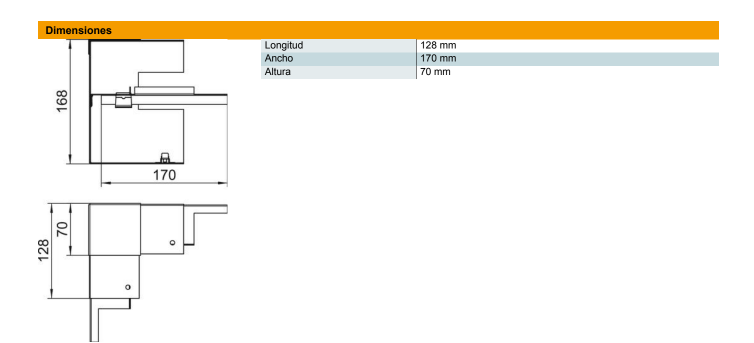
D_{c}	400	mad	201	
υa	LUS	IIIa	:5 1	US

Referencia 6277840 Tipo GS-AI70170RW Denominación 1 Ángulo interior Denominación 2 simple asimétrico Fabricante OBO Dimensión 70x170x128 Color blanco puro; RAL 9010 Material Acero Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 67 kg Unidad de peso kg/100 u		
Denominación 1 Ángulo interior Denominación 2 simple asimétrico Fabricante OBO Dimensión 70x170x128 Color blanco puro; RAL 9010 Material Acero Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 67 kg	Referencia	6277840
Denominación 2 simple asimétrico Fabricante OBO Dimensión 70x170x128 Color blanco puro; RAL 9010 Material Acero Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 67 kg	Tipo	GS-AI70170RW
Fabricante OBO Dimensión 70x170x128 Color blanco puro; RAL 9010 Material Acero Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 67 kg	Denominación 1	Ángulo interior
Dimensión 70x170x128 Color blanco puro; RAL 9010 Material Acero Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 67 kg	Denominación 2	simple asimétrico
Color blanco puro; RAL 9010 Material Acero Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 67 kg	Fabricante	OBO
Material Acero Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 67 kg	Dimensión	70x170x128
Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 67 kg	Color	blanco puro; RAL 9010
Cantidad Pieza Peso 67 kg	Material	Acero
Peso 67 kg	Unidad VK más pequeña	1
	Cantidad	Pieza
Unidad de peso kg/100 u	Peso	67 kg
Ng/ 100 u	Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Ángulo interior, asimétrico, para canal portamecanismos Rapid 80, tipo GS-A70170 Referencia: 6277840





Datos	técnicos
Datos	tecinoos

Número de tapas	1
Versión	Zócalo
Ejecución	Asimétrico
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- lo	sí
Ancho de la parte superior	76,5 mm
Clase de protección	IP30
Hoja protectora	sí
Grado de protección código IK	IK10
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-25 °C
Ángulo mín.	90 mm