

Especificaciones Eléctricas

Referencia	400425	400426	400438
Rango de frecuencia (MHz)		690 - 2.700	
Vías	2	3	4
Pérdidas de distribución (dB)	≤ 3,0	≤ 4,8	≤ 6,1
Pérdidas de inserción (dB)	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3
VSWR/Pérdida de retorno (dB)		≤ 1,25 / - 19	
Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc)		≤ -150	
Potencia de operación (W)		500	
Impedancia nominal (Ω)		50	

Especificaciones Ambientales

Grado de protección	IP 65
Temperatura de instalación (°C)	-25 to +70
Temperatura de almacenamiento (°C)	-40 to +85
Humedad relativa (%)	5 to 95

Especificaciones Mecánicas

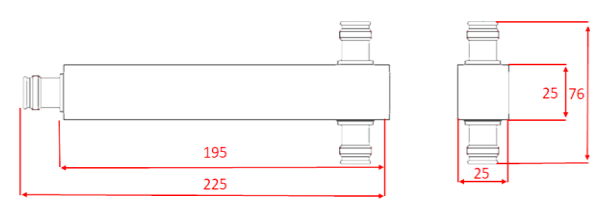
Tipo de conector	4.3 / 10 hembra		
Material	Cavidad: Aluminio / Conector: Cobre		
Procesado	Cobertura de plata cavidad y conductor interno		
Peso neto (Kg)	0,4	0,5	0,6
Dimensiones (mm)**	195 X 25 X 25	235 X 25 X 25	235 X 25 X 25

Imagen

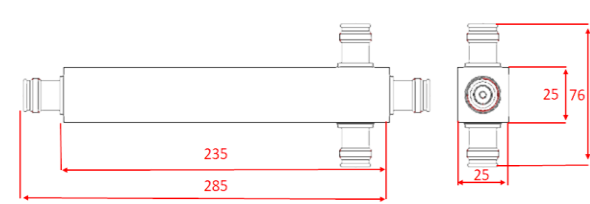
*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante



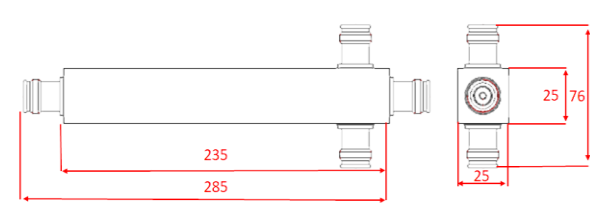
400425



400426



400438



** No incluye soporte de montaje ni conectores.

MCC se reserva el derecho de realizar los cambios que considere necesarios en este documento.