

RO120N

Paráboles



Antena excéntrica de aluminio de 125 cm de diámetro y soporte de disco de acero; el kit de montaje debe solicitarse por separado.

Especificaciones técnicas

- Soporte de disco de acero.**
- Los reflectores de aluminio son los más adecuados para instalaciones en entornos climáticos difíciles.
- El kit de montaje AZ0120N (código 289196) debe pedirse por separado.
- El soporte de doble foco está disponible como accesorio.
- Máxima calidad de recepción** para todos los programas de alta definición.
- Embalaje individual.

RO120N		
Frecuencia de trabajo	MHz	10700-12750
Dimensiones	cm	124.5 x 133.5
Ángulo de desplazamiento	°	21.3
Eficiencia	%	≥ 70
Relación f/d equivalente	dB	0.66
Ángulo de elevación	°	20-50
Fijación al mástil	mm	55-100
Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m ² .	kg (N)	162 (1589)
Material del soporte del disco		Acero
Diámetro	cm	125
Material del disco		Aluminio
Color		Blanco
Soporte de doble satélite		DFO120N code 289199
Kit de montaje		AZ0120N cod. 289196
Ganancia		
Ganancia 10,7 GHz	dB	41.1
Ganancia 11,7GHz	dB	41.9
Ganancia 12,7 GHz	dB	42.6

Dimensiones y embalaje

Piezas		1
Código EAN		8016978008537
Dimensiones del embalaje	mm	1310 x 155 x 1400
Peso bruto	kg	10.2