

RO150

Paráboles



Plato desplazado de aluminio de diámetro 150 cm y soporte de disco de acero; kit de montaje a pedir 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 AZ0150 (código 289140) 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.

RO150		
Frecuencia de trabajo	MHz	10700-12750
Dimensiones	cm	161.4 x 148.8
Ángulo de desplazamiento	°	21.3
Eficiencia	%	≥ 70
Relación f/d equivalente	dB	0.66
Ángulo de elevación	°	8-78 TP; 8-38 PP (*)
Fijación al mástil	mm	55-100
Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m ² .	kg (N)	235 (2305)
Material del soporte del disco		Acero
Diámetro	cm	150
Material del disco		Aluminio
Color		Blanco
Soporte de doble satélite		DFO120N code 289199
Kit de montaje		AZ0150 cod. 289140
Ganancia		
Ganancia 10,7 GHz	dB	42.6
Ganancia 11,7GHz	dB	43.4
Ganancia 12,7 GHz	dB	44.2

Dimensiones y embalaje

Piezas		1
Código EAN		8016978008490
Dimensiones del embalaje	mm	170 x 1660 x 1720
Peso bruto	kg	21