

## RO100C

### Paráboles



Plato excéntrico de aluminio de 100 cm de diámetro y soporte de disco de acero.

### Especificaciones técnicas

- **Soporte de disco de acero.**
- Los reflectores de aluminio son los más adecuados para instalaciones en **entornos climáticos difíciles**.
- Todos los modelos cuentan con su propio kit de montaje, que puede incluirse en el paquete o pedirse por separado.
- El soporte de doble foco está disponible como accesorio.
- **Máxima calidad de recepción** para todos los programas de alta definición.

RO100C		
Frecuencia de trabajo	MHz	10700-12750
Dimensiones	cm	97 x 104
Ángulo de desplazamiento	°	21
Eficiencia	%	≥ 70
Relación f/d equivalente	dB	0.66
Ángulo de elevación	°	5-96 TP; 5-38 PP (*)
Fijación al mástil	mm	30-90
Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m <sup>2</sup> .	kg (N)	91 (892.4)
Material del soporte del disco		Acero
Diámetro	cm	100
Material del disco		Aluminio
Color		Gris claro
Ganancia		
Ganancia 10,7 GHz	dB	39.7
Ganancia 11,7GHz	dB	40.2
Ganancia 12,7 GHz	dB	40.5