

**RO100AP**

## 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.

<b>RO100AP</b>		
Frecuencia de trabajo	MHz	10700-12750
Dimensiones	cm	103.2 x 95.2
Ángulo de desplazamiento	°	23
Eficiencia	%	≥ 72
Relación f/d equivalente	dB	0.66
Ángulo de elevación	°	0-90
Fijación al mástil	mm	35-60
Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m².	kg (N)	91 (892.4)
Material del soporte del disco		Acero
Diámetro	cm	100
Material del disco		Aluminio
Color		Gris
<b>Ganancia</b>		
Ganancia 10,7 GHz	dB	39.4
Ganancia 11,7GHz	dB	40.0
Ganancia 12,7 GHz	dB	40.6