

## RO85AP

### Paráolas



Plato excéntrico de aluminio de 85 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.

RO85AP		
Frecuencia de trabajo	MHz	10700-12750
Dimensiones	cm	91 x 83.7
Ángulo de desplazamiento	°	21
Eficiencia	%	≥ 70
Relación f/d equivalente	dB	0.66
Ángulo de elevación	°	1/60
Fijación al mástil	mm	30-60
Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m <sup>2</sup> .	kg (N)	70 (686.5)
Material del soporte del disco		Acero
Diámetro	cm	85
Material del disco		Aluminio
Color		Gris
Ganancia		
Ganancia 10,7 GHz	dB	37.4
Ganancia 11,7GHz	dB	38.2
Ganancia 12,7 GHz	dB	38.9