

**RO125AP**

## Paráolas



Plato excéntrico de aluminio de 125 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 tienen su propio kit de montaje que puede incluirse en el paquete o pedirse por separado.
- Máxima calidad de recepción** para todos los programas de alta definición.

<b>RO125AP</b>		
Frecuencia de trabajo	MHz	10700-12750
Dimensiones	cm	134.5 x 124
Ángulo de desplazamiento	°	23
Eficiencia	%	≥ 74
Relación f/d equivalente	dB	0.66
Ángulo de elevación	°	0-90
Fijación al mástil	mm	40-60
Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m².	kg (N)	160 (1569)
Material del soporte del disco		Acero
Diámetro	cm	125
Material del disco		Aluminio
Color		Gris
<b>Ganancia</b>		
Ganancia 10,7 GHz	dB	41.0
Ganancia 11,7GHz	dB	41.6
Ganancia 12,7 GHz	dB	42.4