

RO60A

Paráolas



Plato excéntrico de aluminio de 60 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.

RO60A		
Frecuencia de trabajo	MHz	10700-12750
Dimensiones	cm	63.2 x 58.3
Ángulo de desplazamiento	°	21
Eficiencia	%	≥ 69
Polarización cruzada en eje	dB	>24
Primer lóbulo lateral	dB	<-21
Temperatura de ruido (30° de elevación)	K	48
Relación f/d equivalente	dB	0.66
Conexión del convertidor LNB	mm	40
Ángulo de elevación	°	0/90
Fijación al mástil	mm	20-50
Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m ² .	kg (N)	34 (333.4)
Material del soporte del disco		Acero
Diámetro	cm	60
Material del disco		Acero
Color		Gris claro

Ganancia

Ganancia 10,7 GHz	dB	34.3
Ganancia 11,7GHz	dB	35.1
Ganancia 12,7 GHz	dB	35.9