

RO100AC

Paráolas



Plato desplazado de acero de 100 cm de diámetro y soporte de disco de acero.

Especificaciones técnicas

- **Soporte de disco de acero.**
- Todos los modelos cuentan con su propio kit de montaje que puede incluirse en el paquete o solicitarse por separado.
- El soporte de doble enfoque está disponible como accesorio.
- **Máxima calidad de recepción** para todos los programas de alta definición.

RO100AC		
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 ² .	kg (N)	91 (892.4)
Material del soporte del disco		Acero
Diámetro	cm	100
Material del disco		Acero
Color		Blanco
Ganancia		
Ganancia 10,7 GHz	dB	39.7
Ganancia 11,7GHz	dB	40.2
Ganancia 12,7 GHz	dB	40.5