

RO80SC

Paráolas



Plato desplazado de acero de 80 cm de diámetro con soporte de disco compuesto

Especificaciones técnicas

- Soporte de disco compuesto.**
- 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.

RO80SC		
Frecuencia de trabajo	MHz	10700-12750
Dimensiones	cm	81 x 75
Ángulo de desplazamiento	°	22.75
Eficiencia	%	≥ 75
Relación f/d equivalente	dB	0.66
Ángulo de elevación	°	0/50
Fijación al mástil	mm	30-60
Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m ² .	kg (N)	55.2 (541.3)
Material del soporte del disco		Compuesto
Diámetro	cm	80
Material del disco		Acero
Color		Gris claro
Ganancia		
Ganancia 10,7 GHz	dB	37.6
Ganancia 11,7GHz	dB	38.2
Ganancia 12,7 GHz	dB	38.6