

RO80APX50

Paráolas



Plato desplazado de **acero** de **80 cm** de diámetro y soporte de disco de acero; Kit de montaje a pedir por separado.

Especificaciones técnicas

- **Soporte de disco de acero.**
- El kit de montaje ZNO80APN (código 289480) se solicita por separado.
- El soporte de doble foco está disponible como accesorio.
- **Máxima calidad de recepción** para todos los programas de alta definición.
- Paquete múltiple de 50 piezas.

RO80APX50		
Frecuencia de trabajo	MHz	10700-12750
Dimensiones	cm	76.8 x 84.6
Ángulo de desplazamiento	°	23
Eficiencia	%	≥ 75
Relación f/d equivalente	dB	0.66
Ángulo de elevación	°	0/80
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		Acero
Diámetro	cm	80
Material del disco		Acero
Color		Blanco
Soporte de doble satélite		DFAN code 289487
Kit de montaje		ZNO80APN cod. 289480
Ganancia		
Ganancia 10,7 GHz	dB	37.0
Ganancia 11,7GHz	dB	37.7
Ganancia 12,7 GHz	dB	38.5

Dimensiones y embalaje

Piezas		50
Código EAN		8016978072552
EAN múltiple		8016978072613
Dimensiones del embalaje	mm	850 x 900 x 320
Peso bruto	kg	148.6