

RO100APX5G

Parábolas

Plato desplazado de **aluminio** de diámetro **100 cm** y soporte de disco de acero; kit de montaje a pedir por separado.

Especificaciones técnicas

- Soporte de disco de acero.
- Los reflectores de aluminio son los más adecuados para instalaciones en entornos climáticos difíciles.
- El kit de montaje ZN0100PX5 (código 289831) debe pedirse 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 5 piezas.

RO100APX5G		
Frecuencia de trabajo	MHz	10700-12750
Dimensiones	cm	103.2 x 95.2
Ángulo de desplazamiento	°	23
Eficiencia	%	≥ 72
Relación f/d equivalente	dB	0.66
Ángulo de elevación	°	0-90
Fijación al mástil	mm	35-60
Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m².	kg (N)	91 (892.4)
Material del soporte del disco		Acero
Diámetro	cm	100
Material del disco		Aluminio
Color		Gris
Soporte de doble satélite		DFAN code 289487
Kit de montaje		ZN0100PX5 cod. 289831
Ganancia		
Ganancia 10,7 GHz	dB	39.4
Ganancia 11,7GHz	dB	40.0
Ganancia 12,7 GHz	dB	40.6
Dimensiones y embalaje		
Piezas		5
Código EAN		8016978079254
EAN múltiple		8016978079339
Dimensiones del embalaje	mm	1005 x 100 x 970
Peso bruto	kg	14.5

