

RO85APX5G

Paráboles



Plato excéntrico de **aluminio** de **85 cm** de diámetro 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 ZNO85PX5G (código 289829) debe solicitarse por separado.
- Máxima calidad de recepción** para todos los programas de alta definición.
- Paquete múltiple de 5 piezas

RO85APX5G		
Frecuencia de trabajo	MHz	10700-12750
Dimensiones	cm	91 x 83.7
Ángulo de desplazamiento	°	21
Eficiencia	%	≥ 70
Relación f/d equivalente	dB	0.66
Ángulo de elevación	°	1/60
Fijación al mástil	mm	30-60
Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m ² .	kg (N)	70 (686.5)
Material del soporte del disco		Acero
Diámetro	cm	85
Material del disco		Aluminio
Color		Gris
Soporte de doble satélite		-
Kit de montaje		ZNO85PX5G cod. 289829
Ganancia		
Ganancia 10,7 GHz	dB	37.4
Ganancia 11,7GHz	dB	38.2
Ganancia 12,7 GHz	dB	38.9

Dimensiones y embalaje

Piezas		5
Código EAN		8016978079230
EAN múltiple		8016978079353
Dimensiones del embalaje	mm	920 x 100 x 840
Peso bruto	kg	10.75