

## RO100APX5G

### Paráolas

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 ZNO100PX5 (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/m <sup>2</sup> . | 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  |        | ZNO100PX5 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                  |

