

R0150

Parábolas



Plato desplazado de **aluminio** de diámetro **150 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 AZ0150 (código 289140) debe pedirse por separado.
- El soporte de doble foco está disponible como accesorio.
- **Máxima calidad de recepción** para todos los programas de alta definición.
- Embalaje individual.

| R0150 | | |
|--|--------|----------------------|
| Frecuencia de trabajo | MHz | 10700-12750 |
| Dimensiones | cm | 161.4 x 148.8 |
| Ángulo de desplazamiento | ° | 21.3 |
| Eficiencia | % | ≥ 70 |
| Relación f/d equivalente | dB | 0.66 |
| Ángulo de elevación | ° | 8-78 TP; 8-38 PP (*) |
| Fijación al mástil | mm | 55-100 |
| Resistencia al viento 120 km/h 729 N/m². | kg (N) | 235 (2305) |
| Material del soporte del disco | | Acero |
| Diámetro | cm | 150 |
| Material del disco | | Aluminio |
| Color | | Blanco |
| Soporte de doble satélite | | DF0120N code 289199 |
| Kit de montaje | | AZ0150 cod. 289140 |
| Ganancia | | |
| Ganancia 10,7 GHz | dB | 42.6 |
| Ganancia 11,7GHz | dB | 43.4 |
| Ganancia 12,7 GHz | dB | 44.2 |

| Dimensiones y embalaje | | |
|--------------------------|----|-------------------|
| Piezas | | 1 |
| Código EAN | | 8016978008490 |
| Dimensiones del embalaje | mm | 170 x 1660 x 1720 |
| Peso bruto | kg | 21 |