

PARA80AC50

Parabole acier 80 cm

## DESCRIPTION

Antenne parabolique en acier pour la réception TV par satellite, pour les installations individuelles et collectives. Double bride diamètre 8mm. Cette parabole est de diamètre 80 cm, elle est conditionnée en palette de 50 pièces.



## AVANTAGES

- Traitement électrozingué pour une meilleure protection contre la corrosion
- Double bride : augmente la résistance au vent

**AXITRONIC**  
/ ADALTRA

Mise à jour le: 23/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

**CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES**

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Type de produit          | OFFSET (Acier) |
| Couleur                  | Gris RAL 7035  |
| Dimension L x l x h (mm) | 73 * 80        |
| Diamètre support (mm)    | 40             |

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Élévation (°) | 16-50         |
| Gain (dB)     | 37 (@12,5GHz) |
| Oscillateur   | 10,70 / 12,75 |

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Charge au vent ( 130 km/h) (N) | Opérationnelle 77 - Maximale 144 |
| Distance focale (mm)           | 530                              |

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| REF                     | PARA80AC50    |
| Photo collection SKU    | p60ac_hd      |
| Marques                 | AXITRONIC     |
| Photo collection modèle | p60ac_hd      |
| Gamme produit           | Axitronic     |
| Conditionnement Produit | Palette de 50 |