



## Parabole 1800 Grande robustesse et gain important

Antenne parabolique Prime Focus, de très grandes dimensions (183cm) pour la réception des signaux satellites en zones de couvertures critiques. Livrée en blanc (RAL 9002) et en emballage individuel.

<b>Réf.</b>	7489
<b>EAN13</b>	8424450074893

### Autres caractéristiques

<b>Couleur</b>	Blanc
----------------	-------

### Emballage

<b>Boite en bois</b>	1 pièces
----------------------	----------

### Données physiques

<b>Poids net</b>	75.000,00 g
<b>Poids brut</b>	75.000,00 g
<b>Largeur</b>	1.960,00 mm
<b>Hauteur</b>	1.830,00 mm
<b>Profondeur</b>	600,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	47.969,00 g

### Vous aimerez

- Réflecteur en aluminium
- Visserie inoxydable pour éviter toute corrosion
- Une vis sans fin de 3/4" qui permet l'orientation de l'élévation de la parabole
- Angle d'élévation réglable entre 15° et 50°
- Fixation robuste avec finition galvanisée à chaud

- Support de LNB fabriqué en Zamak
- Trois entretoises en aluminium Pour éviter les vibrations du support de LNB
- Tous les composants sont inclus, il reste simplement à acheter le LNB
- Sélection du support de base parmi différentes options, lors de la commande:
  - Sol: 300x860mm / Ø 90mm
  - Mural: 300x860mm / Ø 90mm
  - Type "L": 300x720x590mm / Ø 90mm

## Caractéristiques techniques : Ref. 7489

Bande passante	GHz	10,7 ... 12,75
Gain (11.75GHz)	dBi	46
Angle d'élévation	°	15 ... 50
Azimut	°	140
Distance focale	mm	754
Diamètre du réflecteur	mm	1830
Diamètre total	mm	1960
Épaisseur	mm	2
Matériel de la parabole		Aluminium
Diamètre du mât	mm	90