



Parabole aluminium ISD 630 63x57cm

Conçues pour durer

Antenne parabolique offset en aluminium de 63x57cm pour la réception de signaux satellites.

Présente un très bon rendu face à la corrosion avec un réflecteur en aluminium et une visserie en acier inoxydable.

Sa structure a été conçue pour une installation simple.

| | |
|---------------------|---------------|
| Réf. | 793012 |
| Réf. Logique | S630ISD-10W |
| EAN13 | 8424450184769 |

Autres caractéristiques

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Couleur | Blanc |
| Alimentation | Non incluse |
| Modes de livraison | Emballage collectif |

Données physiques

| | |
|-------------------|------------|
| Poids net | 1.600,00 g |
| Poids brut | 1.600,00 g |

Emballage

| | |
|----------------|------------|
| Boîte | 10 pièces |
| Palette | 100 pièces |

Vous aimerez

- Structure résistante: Support et bride de LNB flexibles, réalisés avec un polymère spécial

renforcé en fibre de verre

- Bras fabriqué en aluminium, qui permet de cacher le passage de câble
- Fixation robuste avec attache, support fabriqués en Zamak, et deux brides en "U"
- Conception optimisée pour une installation simplifiée

Principales caractéristiques

- Réflecteur en aluminium et visserie en acier inoxydable
- Angle d'élévation réglable de 0 à 90°
- Poids réduit
- Clé hexagonale intégrée dans le support de LNB pour régler tous les écrous
- Le LNB reste fixé dans son support sans vis
- Logo Televes

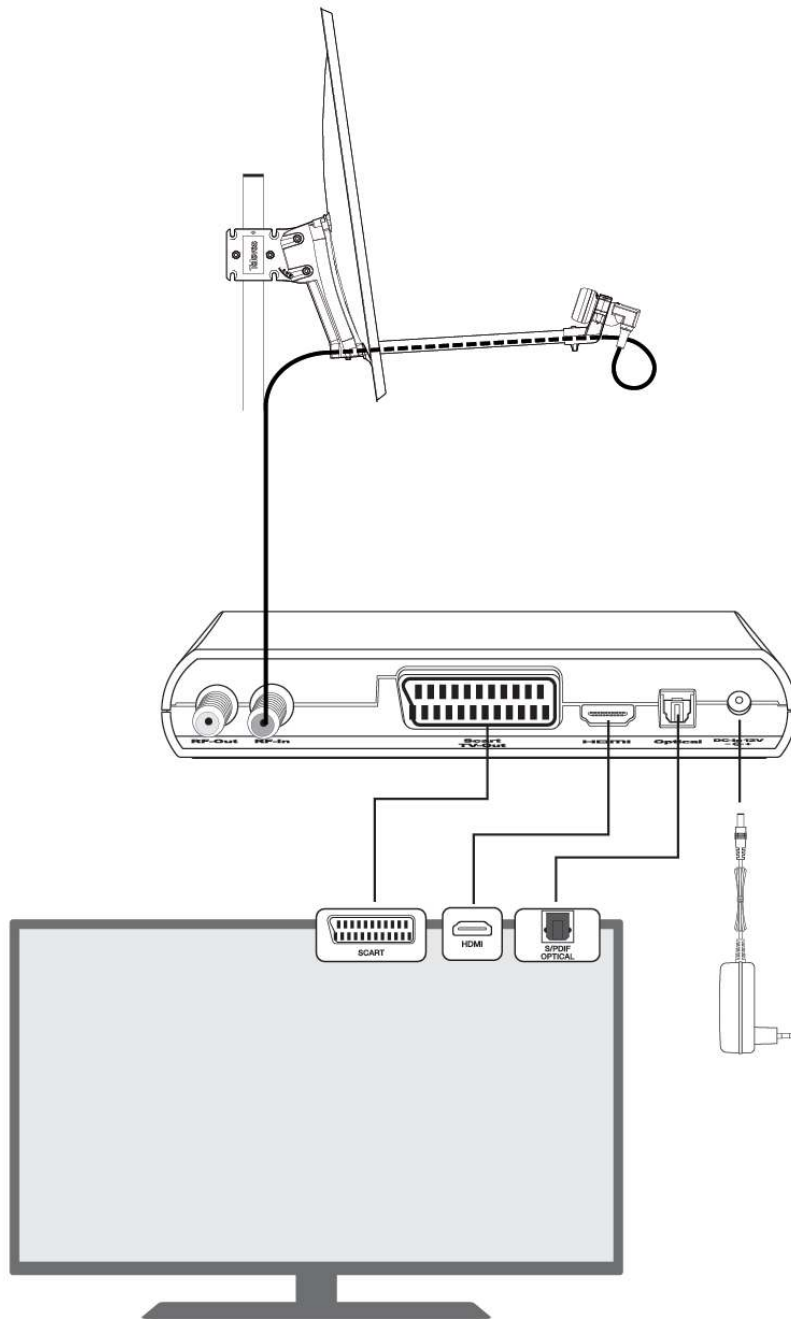
Découvrir

FIBERGLASS REINFORCED: COMMENT LA FIBRE DE VERRE AMÉLIORE-T-ELLE NOS PRODUITS?

Les plastiques renforcés de fibre de verre durent plus longtemps, sont anti-magnétiques, résistants au feu et offrent une excellente isolation électrique. Mais les principales raisons pour lesquelles la fibre de verre améliore nos antennes sont:

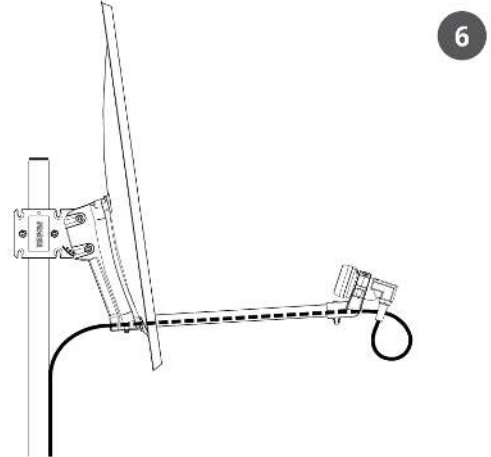
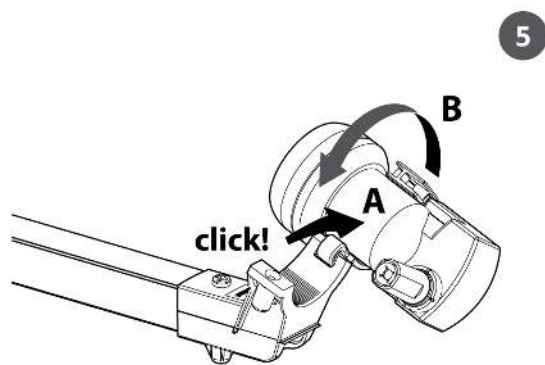
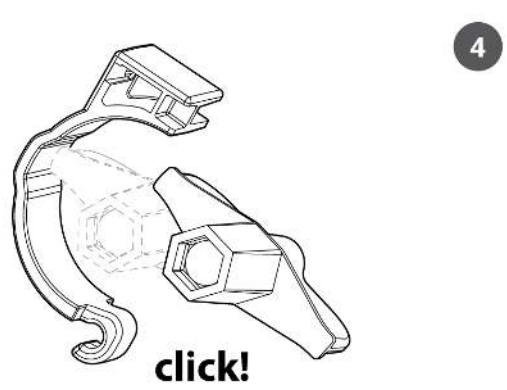
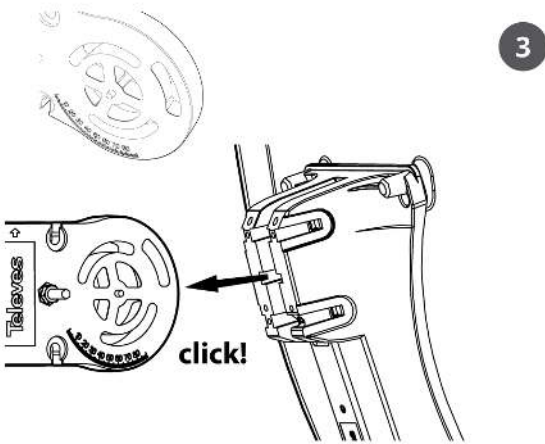
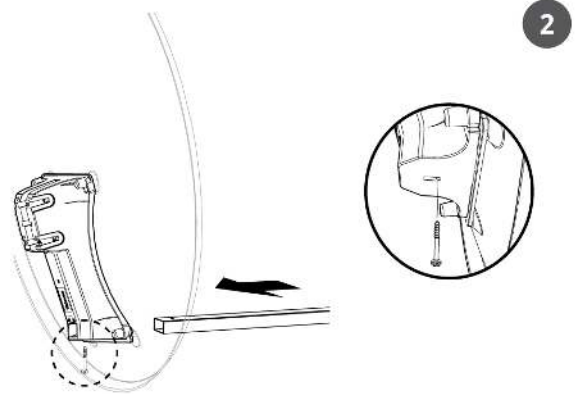
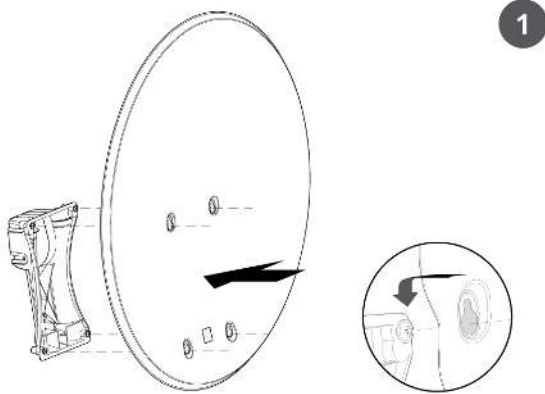
- Immunité à la corrosion
- Poids réduit, cela facilite l'installation
- Flexibilité, amélioration des performances des matériaux dans des conditions météorologiques défavorables

Exemple d'application



Détails du montage

1. Vis prémontées dans le support et protégées contre l'oxydation.
Le disque se fixe confortablement grâce à la forme des trous.
2. L'assemblage du bras est un processus rapide qui ne nécessite qu'une seule vis.
3. Le support du réflecteur se monte facilement dans le mécanisme d'élévation.
L'angle d'élévation est réglable de 0 à 90°.
4. Clé hexagonale intégrée (type matrice). Il suffit de casser le plastique et de serrer les boulons.
5. Le LNB maintenu par son support ne bouge pas pendant l'installation.
6. Le passage du câble coaxial est cachée à l'intérieur du bras en aluminium.
- 7.



Caractéristiques techniques : Ref. 793012

| | | |
|------------------------------------|-----|----------------|
| Bande passante | GHz | 10,7 ... 12,75 |
| Gain (11.75GHz) | dBi | 35,5 |
| Angle d'offset | ° | 26,2 |
| Angle d'élévation | ° | 0 ... 90 |
| Dimensions de la parabole: Hauteur | mm | 637 |
| Dimensions de la parabole: Largeur | mm | 575 |
| Matériel de la parabole | | Aluminium |
| Diamètre du support LNB | mm | 40 |
| Résistance au vent (@130Km/h) | N | 278,4 |
| Résistance au vent (@150Km/h) | N | 382,8 |
| Diamètre du mât | mm | 20 ... 60 |