

900 ANTENNES TERRESTRES

ANTENNE BIII, CANAUX L5/L10, G = 6 DB



Code : **9000070**

Modèle : **BT-451**

Description

Antenne Yagi 4 et 7 éléments, BIII large bande ou par groupes de canaux. Montage rapide et facile, aucun outil n'est requis pour son assemblage.

Applications

Installations de télévision terrestre numérique et analogique individuelles et analogiques. Antenne composée de 7 éléments à utiliser lorsque la réception est faible et de 4 éléments où la réception est bonne.

Caractéristiques

Antenne robuste avec une grande résistance au soleil et au salpêtre. Fabriqué en aluminium, en plastique résistant aux intempéries et en acier galvanisé. Réglage de l'angle d'élévation, montage en polarité horizontale ou verticale. Comprend un balun (symétriseur), spécialement conçu pour l'antenne, avec un connecteur de type F protégé à l'intérieur de la boîte balun. Fourni dans un pack individuel ou multiple.

| CODIGO | | 9000070 | 9000072 | 900073 |
|------------------------------|-----|-------------------|---------------|-----------------|
| MODELO | | BT-451 | BT-557 | BT-581 |
| Gamme de fréquences | MHz | 174-230 | 174-202 | 198-230 |
| Canaux | | E5-E12 / L5-L10 | E5-E8 / L5-L7 | E9-E12 / L8-L10 |
| Elément | | 4 | 5 | 5 |
| Gain | dBd | 6 | 8,5 | 8,5 |
| Rapport avant/arrière | dB | 10 | 18 | |
| Impédance | □ | 75 | | |
| Pertes de retour | dB | ≥9,5 | | |
| Polarisatio | | H/V | | |
| Angle d'ouver | □H | 62 | 52 | 52 |
| | □V | 98 | 68 | 58 |
| Longueur | mm | 575 | 970 | 947 |
| Résistance au vent | N | H | 34 | 34 |
| | | V | 49 | 47 |
| Raccordement | | Borne et pontet | | |
| Couleur | | Gris/Aluminium | | |
| Emb x Code x Unité / Palette | | 90 x 1 x 1 | | |
| Poids emballage | Kg | 1,3 | | |
| Poids pallete | Kg | 132,0 | | |
| Dimensions emballage | mm | 1065 x 140 x 110 | | |
| Dimensions pallete | mm | 1200 x 800 x 2000 | | |