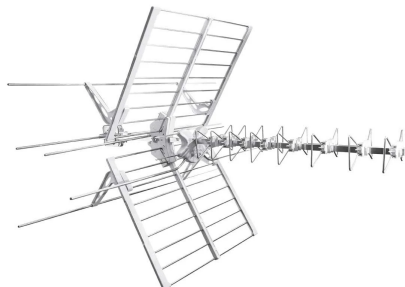


BLU COMBO 5G

Combo



Antenne biconique à large bande (III et UHF) avec connecteur F, filtre LTE 5G et 4G intégré et réflecteur à tubes

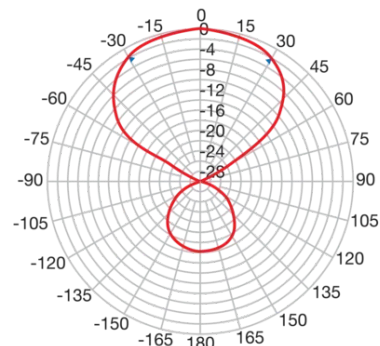
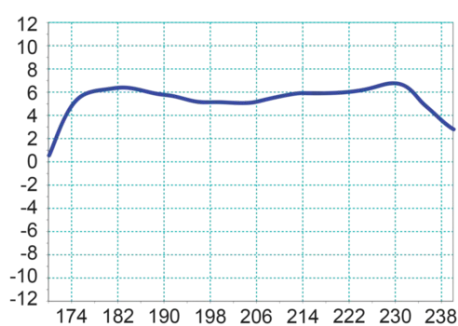
Spécifications techniques

- Eléments, dipôles et réflecteurs pré-assemblés, à insertion rapide, sur une glissière déjà présente sur le tube; l'assemblage se fait **sans aucun outil**.
- Une attention particulière a été accordée au choix des matériaux pour obtenir une plus grande **robustesse**.
- **Gain élevé**, excellente adaptation d'impédance et directivité optimale.
- Fixation au mât innovante avec réglage vertical de série et une surface moletée pour une résistance et un maintien optimaux sur le mât, et un **écrou papillon** pour un **serrage sans outil**.
- Un **filtre LTE** a été inséré dans le dipôle afin de garantir la qualité du signal distribué et d'obtenir un excellent filtrage des signaux **interférents 5G et 4G** dans la bande LTE (694-860 MHz) réservée à la téléphonie mobile.
- **Design exclusif de la fixation du réflecteur de bande III breveté** par Fracarro

BLU COMBO 5G		
Code		217913
Eléments		4 / 8
Bande		3+DAB / UHF
Canaux		E5-E12 + DAB / E21-E48
Largeur de bande	MHz	174-240 / 470-694
Gain	dBi	6.5 / 12.5
Rapport avant/arrière	dB	20 / 32
Affaiblissement de réflexion	dB	-14 / -18
Largeur du faisceau (-3dB)	°	±30 / ±28
Résistance au vent 120km/h 729N/m²	kg (N)	9 (88.3)
Connecteur		F
Impédance	Ω	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	118 x 100
Accessoires		
Polarisation horizontale		Inclus
Réglage vertical en pol. horizontale		Inclus

Polarisation verticale		Inclus
Réglage vertical en pol. verticale		Inclus
Support auxiliaire		N.P.
Dimensions et conditionnement		
Conditionnement		Un seul dans le plateau
Pièces		8
Code EAN		8016978105182
Code EAN		8016978105373
Dimensions de l'emballage	mm	220 x 1113 x 778
Poids carton	kg	26.3
Poids unitaire	kg	2.76
Poids total conditionnement multiple	kg	26.0

Gain (x : fréquence MHz, y : gain ISO dB) et diagramme (@200MHz)



Gain (x : fréquence MHz, y : gain ISO dB) et diagramme (@600MHz)

