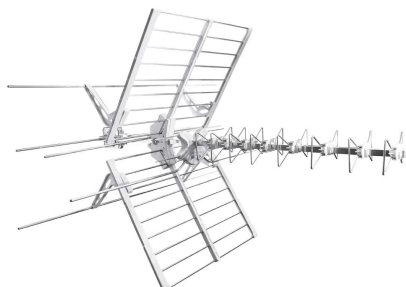


## BLU COMBO 5G

### Combo



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

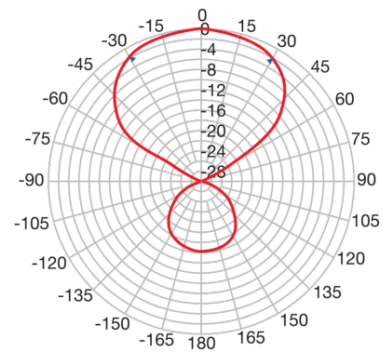
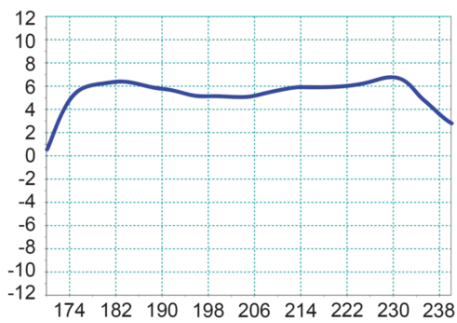
### Spécifications techniques

- 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/m <sup>2</sup>	Kg (N)	9 (88.3)
Connecteur		F
Impédance	Ohm	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	118 x 100
Accessoires		
Polarisation horizontale		Y compris
Réglage vertical en pol. horizontale		Y compris

Polarisation verticale		Y compris
Réglage vertical en pol. verticale		Y compris
Support auxiliaire		N.P.
<b>Dimensions et conditionnement</b>		
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 dBi) et diagramme (@200MHz)



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

