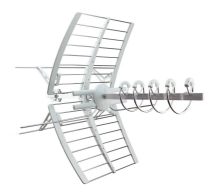


ELIKA COMBO

Combo



Antenne hélicoïdale de bande III + UHF avec connecteur F, continuité de la technologie Loop Yagi adoptée par Fracarro. Eléments prémontés, dipôle et réflecteurs à insertion rapide et fixation au mât avec réglage vertical de série avec vis papillon pour le montagesans outils.

Filtre LTE intégré dans le dipôle.

Gain élévé, directivité extraordinaire absence presque totale des lobes latéraux.

Design Elika exclusif breveté par Fracarro.

Spécifications techniques

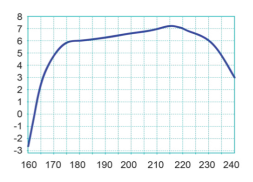
- Eléments, dipôles et réflecteurs pré-assemblés, à insertion rapide, sur une glissière déjà présente sur le tube; l'assemblage se fait sans aucun outil.
- Une attention particulière a été accordée au choix des matériaux pour obtenir une plus grande robustesse.
- Gain élevé, extraordinaire directivité avec une absence presque totale de lobes latéraux.
- 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 4G dans la bande LTE (790-860 MHz) réservée à la téléphonie mobile.
- Design de la fixation du réflecteur de bande III et design Elika exclusifs brevetés par Fracarro.

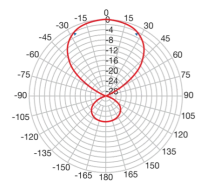
ELIKA COMBO		
Code		213232
Eléments		2/1
Bande		3+DAB / UHF
Canaux		E5-E12 + DAB / E21-E60
Largeur de bande	MHz	174-240 / 470-790
Gain	dBi	7 / 16
Rapport avant/arrière	dB	20 / 32
Affaiblissement de réflexion	dB	-14 / -18
Largeur du faisceau (-3dB)	٥	±28 / ±22
Résistance au vent 120Km/h 729N/m²	Kg (N)	20 (196.1)
Connecteur		F
Impédance	Ohm	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	100 x 82 x 100
Accessoires		
Polarisation horizontale		Y compris
Réglage vertical en pol. horizontale		Y compris
f 🖸 in 🕒		fracarro.com



Polarisation verticale		Y compris	
Réglage vertical en pol. verticale		Y compris	
Support auxiliaire		N.P.	
Dimensions et conditionnement			
Pièces		2	
Code EAN		8016978102075	
Code EAN		8016978102402	
Dimensions de l'emballage	mm	1110 x 770 x 220	
Poids carton	Kg	7.8	
Poids unitaire	Kg	2.7	
Poids total conditionnement multiple	Kg	7.8	

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





Gain (x : fréquence MHz, y : gain ISO dBi) et diagramme (@790MHz)

