

ELIKA

UHF



Antenne **héliçoïdale** de **bande 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 montage **sans outils**.

Gain élevé, 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 Sigma exclusif **breveté par Fracarro.**

ELIKA		
Code		213226
Eléments		1
Bande		UHF
Canaux		E21-E60
Largeur de bande	MHz	470-790
Gain	dBi	17.5
Rapport avant/arrière	dB	32
Affaiblissement de réflexion	dB	-18
Largeur du faisceau (-3dB)	°	±18
Résistance au vent 120Km/h 729N/m ²	Kg (N)	19 (186.3)
Connecteur		F
Impédance	Ohm	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	92 x 82 x 62
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.
Dimensions et conditionnement		
Conditionnement		Individuel dans sachet
Pièces		10
Code EAN		8016978100583
Code EAN		8016978101931
Dimensions de l'emballage	mm	810 x 1070 x 490
Poids carton	Kg	28.4
Poids unitaire	Kg	2.30
Poids total conditionnement multiple	Kg	27.6

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

