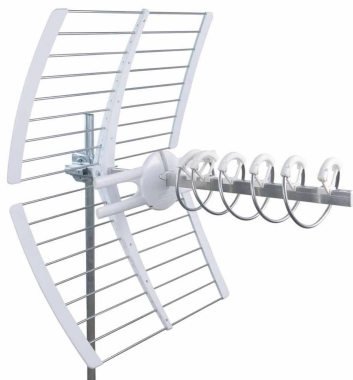


ELIKA 700 C

UHF



Antenne **héliçoïdale** de **bande UHF** avec connecteur F, continuité de la technologie Loop Yagi adoptée par Fracarro. Éléments prémontés, dipôle et réflecteurs à insertion rapide et fixation au mât avec réglage vertical de série avec **vis papillon** pour le montage **sans outils**.

Filtre LTE intégré dans le dipôle.

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

Design Elika exclusif **breveté** par Fracarro.

Spécifications techniques

- Éléments, 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 5G et 4G** dans la bande LTE (694-860 MHz) réservée à la téléphonie mobile.
- **Design Elika** exclusif **breveté** par Fracarro.

ELIKA 700 C		
Code		213229
Éléments		1
Bande		UHF
Canaux		E21-E48
Largeur de bande	MHz	470-694
Gain	dBi	17
Rapport avant/arrière	dB	32
Affaiblissement de réflexion	dB	-18
Largeur du faisceau (-3dB)	°	±22
Résistance au vent 120km/h 729N/m ²	kg (N)	19 (186.3)
Connecteur		F
Impédance	Ω	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	92 x 82 x 62
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		Individuel dans un carton
Pièces		6
Code EAN		8016978101047
Code EAN conditionnement multiple		8016978101801
Dimensions de l'emballage	mm	750 x 1010 x 480
Poids carton	kg	21.2
Poids unitaire	kg	2.30
Poids total conditionnement multiple	kg	18

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

