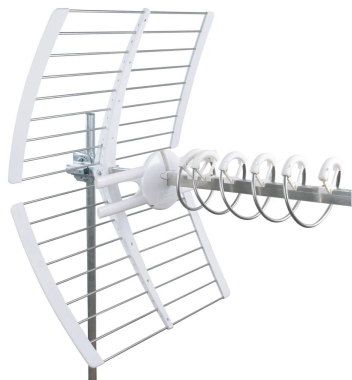


ELIKA PRO 700 P

UHF



Antenne **active hélicoïdale** de **bande UHF** avec connecteur F, continuité de la technologie Loop Yagi adoptée par Fracarro. Système de pointage via la LED et contrôle automatique du gain (CAG). Eléments pré-assemblés, 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

- **Système de contrôle facilité par une LED de signalisation et un contrôle automatique de gain (CAG)**
- Eléments pré-assemblés, dipôle et réflecteurs avec 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 et **directivité extraordinaire et absence presque totale de lobes latéraux.**
- Fixation au mât innovante avec réglage vertical de série et surface moletée pour une résistance et un maintien optimaux sur le mât, et **grand 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 **parasites 5G et 4G** dans la bande LTE (694-860 MHz) réservée à la téléphonie mobile.
- **Design exclusif Elika breveté par Fracarro.**

ELIKA PRO 700 P		
Code		213230
Eléments		1
Bande		UHF
Canaux		E21-E48
Largeur de bande	MHz	470-694
AGC	dBμV	65-80
Niveau de sortie	dBμV	98
Tension d'alimentation	V	12-24
Consommation	mA	45 @12V
Affaiblissement de réflexion	dB	-15
Largeur du faisceau (-3dB)	°	±22
Résistance au vent 120km/h 729N/m²	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 sachet
Code EAN		8016978101054
Code EAN		8016978101818
Poids unitaire	kg	2.30
Poids total conditionnement multiple	kg	27.6

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

