

ELIKA 700 P

UHF



Antenne hélicoïdale de bande UHF avec connecteur F, continuité de la technologie Loop Yagi adoptée par Fracarro .Eléments prémontés, dipôle et réflecteurs à insertion rapide et fixationn 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 5G et 4G dans la bande LTE (694-860 MHz) réservée à la téléphonie mobile.
- Design Elika exclusif breveté par Fracarro.

ELIKA 700 P			
Code		213228	
Eléments		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)	۰	±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	
in f O 🕒		fracarro.com	



Polarisation verticale		Inclus	
Réglage vertical en pol. verticale		Inclus	
Support auxiliaire		N.P.	
Dimensions et conditionnement			
Conditionnement		Individuel dans sachet	
Pièces		10	
Code EAN		8016978101030	
Code EAN		8016978101955	
Poids unitaire	kg	2.30	
Poids total conditionnement multiple	kg	27.6	

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



