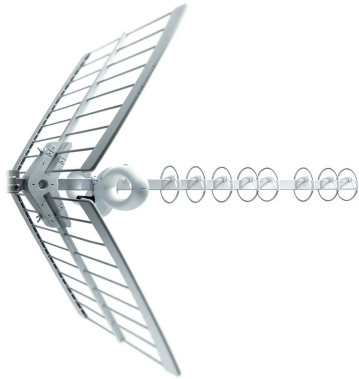


SIGMA 9HD

UHF



Antenne Loop Yagi de bande UHF avec connecteur F.

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.**
- Design Sigma exclusif **brevetés par Fracarro.**

SIGMA 9HD		
Code		213208
Eléments		9
Bande		UHF
Canaux		E21-E69
Largeur de bande	MHz	470-862
Gain	dBi	18.5
Rapport avant/arrière	dB	32
Affaiblissement de réflexion	dB	-18
Largeur du faisceau (-3dB)	°	±17
Résistance au vent 120km/h 729N/m²	kg (N)	23 (225.6)
Connecteur		F
Impédance	Ω	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	130 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		
Pièces		4
Code EAN		8016978089673
Code EAN		8016978089680
Poids unitaire	kg	3.30
Poids total conditionnement multiple	kg	16.8

Gain (x : fréquence MHz, y : gain ISO dBi) et diagramme (@862MHz)

