



SIGMA6HD LTE700

Antenne **Loop Yagi** de **banda UHF** avec connecteur F.

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 excellente robustesse et adaptation d'impédance **directivité optimale**.

Design Sigma exclusif **breveté** par Fracarro.

- Antennes Loop Yagi de bande UHF avec connecteur F
- Éléments prémontés, dipôle et réflecteurs à insertion rapide. Montage sans outils
- Gain élevé, excellentes robustesse mécanique, adaptation d'impédance et directivité
- Fixation au mât innovante avec réglage vertical de série
- Le filtre LTE intégré dans le dipôle permet de garantir la qualité du signal en filtrant les interférences de la bande LTE (694-860) réservée à la téléphonie mobile. Design breveté par Fracarro.

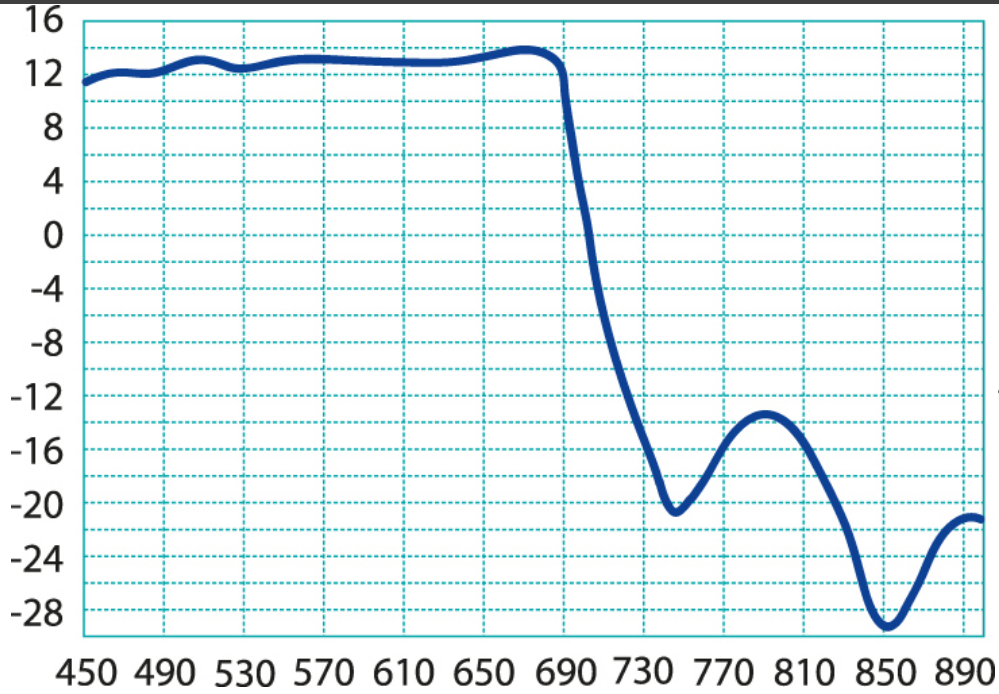
RÉFÉRENCE		SIGMA6HD LTE700
Code		213224
Éléments	n.	6
Bande		UHF
Canaux		E21-E48
Largeur de bande	MHz	470-694
Gain	dBi	14

Rapport avant/arrière	dB	32
Affaiblissement de réflexion	dB	-18
Largeur du faisceau (-3dB)	°	±22
Résistance au vent à 120Km/h (720N/m ²)	Kg (N)	23 (225.4)
Connecteur	Type	F
Impédance	Ohm	75
Diamètre maximum fixation au mât (Ø)	mm	60
Dimensions (LxH)	cm	92 x 62
Quantité conditionnement multiple	Pz	4
Poids unitaire	Kg	2.30
Poids total conditionnement multiple	Kg	12.0

Accessoires

Polarisation horizontale	Inclus
Réglage vertical en pol. horizontale	Inclus
Polarisation verticale	Inclus
Réglage vertical en pol. verticale	Inclus
Support auxiliaire	N.P.

GAIN



PATTERN

