

## **LP345F 5G**

Combo



Antenne log-périodique pré-assemblée à large bande (III et UHF) caractérisée par un filtrage des interférences 5G et 4G LTE et une extrême facilité d'installation grâce au connecteur F situé à proximité de la fixation du mât

## **Spécifications techniques**

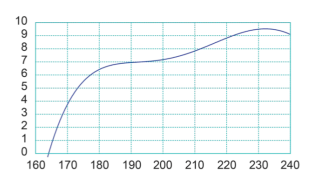
- Grâce à la spéciale fixation au mât, l'antenne peut être installée en **polarisation** verticale et horizontale **sans adaptateurs** ou autres accessoires.
- La distribution géométrique des dipôles a été repensée pour obtenir un excellent filtrage des signaux interférents dans la bande 5G et 4G LTE au-dessus de 694 MHz réservée à la téléphonie mobile.
- Elle se caractérise par une excellente résistance mécanique des éléments sur le tube, une bonne résistance mécanique à la rotation sur le mât et de performances électriques optimales.
- Le connecteur F est protégé par un capuchon à baïonnette.
- Antenne de couleur blanche.

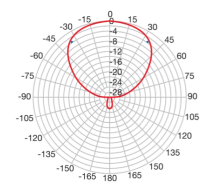
LP345F 5G			
Code		216257	
Eléments		16+16	
Bande		3+DAB / UHF	
Canaux		E5-E12 + DAB / E21-E48	
Largeur de bande	MHz	174-240 / 470-694	
Gain	dBi	9.5 / 11.5	
Rapport avant/arrière	dB	24 / 32	
Affaiblissement de réflexion	dB	-16 / -16	
Largeur du faisceau (-3dB)	٥	±34 / ±31	
Résistance au vent 120km/h 729N/m²	kg (N)	3.9 (38.2)	
Connecteur		F	
Impédance	Ω	75	
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60	
Dimensions	cm	115 x 86	
Accessoires			
Polarisation horizontale		Inclus	
Réglage vertical en pol. horizontale		PV10 (210011)	
Polarisation verticale		Inclus	carro.com



Réglage vertical en pol. verticale		PV10 (210011)	
Support auxiliaire		N.P.	
Dimensions et conditionnement			
Pièces		20	
Code EAN		8016978104451	
Code EAN		8016978104710	
Dimensions de l'emballage	mm	1100 x 1100 x 420	
Poids carton	kg	20	
Poids unitaire	kg	1.12	
Poids total conditionnement multiple	kg	22.9	

## Gain (x : fréquence MHz, y : gain ISO dBi) et diagramme (@200MHz)





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

