

P85GX10-A

Paraboles



Paraboles offset en acier ou en aluminium avec diamètre équivalent de 68 et 85cm.

Spécifications techniques

- **Support du réflecteur en acier** avec traitement Aluminium/Zinc.
- Support double tête disponible sur tous les modèles.
- Les modèles en conditionnement individuel ont tous un kit de montage ZNC85 inclus, pour les modèles en conditionnement multiple, le kit de montage doit être commandé séparément (ZNC85X10 cod. 211208).
- **Qualité de réception** optimale pour tous les programmes en haute définition.
- Haute performance et excellente isolation de la polarisation croisée.
- Disponible en aluminium ou en acier dans les couleurs blanc, gris anthracite et rouge brique.
- **Brevet Fracarro.**

P85GX10-A

Fréquence de fonctionnement	MHz	10700-12750
Dimensions	cm	77.5 x 77.5
Angle de OFFSET	°	22.1
Efficacité	%	≥ 70
Gain 10.95GHz	dB	39
Polarisation croisée sur l'axe	dB	~38
Side beam	dB	~-34
Température de bruit	K	40
Rapport f/d équivalent	dB	0.7
Largeur du faisceau (-3dB)	°	2.2
Fixation LNB	mm	23-28; 40; 60
Angle d'élévation	°	≤ 60
Fixation au mât	mm	35-80
Matériau du support		Acier - traitement aluminium/zinc
Diamètre	cm	85
Matériau du réflecteur		Acier
Couleur		Gris
Support de la double alimentation		DFP85 code 211001
Kit de montage		ZNC85X10 cod. 211208
Dimensions et conditionnement		
Pièces		10
Code EAN		8016978024537
Code EAN conditionnement multiple		8016978024544
Dimensions de l'emballage	mm	840 x 840 x 300
Poids carton	kg	52