

## P85GX10-B

Paraboles

---



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

### Spécifications techniques

---

- **Support du réflecteur acier** avec traitement Aluminium/Zinc.
- Les réflecteurs en aluminium sont les mieux adaptés à une installation dans des **environnements climatiques difficiles**.
- 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.
- Haut rendement et excellente isolation de la polarisation croisée.
- Disponible en aluminium ou en acier dans les couleurs blanc, gris anthracite et rouge brique.
- **Brevet Fracarro.**

<b>P85GX10-B</b>		
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	Aluminium	
Couleur	Gris	
Support de la double alimentation	DFP85 code 211001	
Kit de montage	ZNC85X10 cod. 211208	
<b>Dimensions et conditionnement</b>		
Pièces	10	
Code EAN	8016978003334	
Code EAN	8016978003341	
Dimensions de l'emballage	mm	310 x 850 x 850
Poids carton	Kg	33