

## DGTX10-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 ZNCDGT inclus, pour les modèles en conditionnement multiple, le kit de montage doit être commandé séparément (ZNCDGTX10 cod. 211110).
- **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.**

DGTX10-A		
Fréquence de fonctionnement	MHz	10700-12750
Dimensions	cm	62.4 x 62.4
Angle de OFFSET	°	22.3
Efficacité	%	≥ 70
Gain 10.95GHz	dB	36.5
Polarisation croisée sur l'axe	dB	≥37
Side beam	dB	≤-32
Température de bruit	K	40
Rapport f/d équivalent	dB	0.7
Largeur du faisceau (-3dB)	°	3
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	68
Matériau du réflecteur		Acier
Couleur		Blanc
Support de la double alimentation		DFPDIGIT code 211003
Kit de montage		ZNCDGTX10 cod. 211110
Dimensions et conditionnement		
Pièces		10
Code EAN		8016978007226
Code EAN conditionnement multiple		8016978007233
Dimensions de l'emballage	mm	205 x 690 x 705
Poids carton	kg	30