

# SMC 100

## ANTENNE FIBRE SMC 100CM

### La solution 6° satellite pour le collectif !

L'antenne SMC 100V2 a un rendement élevé et offre une grande sécurité de réception. Elle est particulièrement adaptée à la réception collective des satellites de moyenne et faible puissance ainsi qu'à la réception collective 6° des satellites Astra 19,2°E et Hotbird 13°E.



3 579 431 408 800

Réf. 0140880



### La référence Qualité

CAHORS s'engage dans le temps en offrant une garantie constructeur anticorrosion de 10 ans sur les réflecteurs de sa gamme d'antennes SMC. Son système qualité est certifié ISO 9001 par l'AFAQ depuis 1993.



Monture métal

### Spécifications Techniques

Axe horizontal	92 cm
Axe vertical	102 cm
Matériau bras	Aluminium
Matériau pièce arrière	Acier galva
Bande de fréquence	10,7 - 12,75 GHz
Rapport F/D	0,65
Angle d'ouverture à 11,325 GHz	1,9°
Rendement	70%
Gain nominal (dB) à 12,750 GHz	39,7
G/T nominal (dB/°K) à 12,750 GHz	19,8
Gain en 6° (dB) à 12,750 GHz	37,7
G/T en 6° (dB/°K) à 12,750 GHz	17,8
Température de bruit	< 35°K
Fixation sur tube	Ø 50 à 60 mm
Réglage élévation	5° à 60°
Réglage azimut	0° à 360°

Code EAN	3579431408800
Quantité (par carton)	1
Poids	9,5 kg

### Ant. SMC 100V2

Coloris	Antenne SMC 100 V2	Ref.
	ANT SMC 100 V2	0140880
	ANT SMC 100 V2 6°	0140883
	ANT SMC 100 V2 6° QUATTRO	0140913
	ANT SMC 100 V2 G	0140881
	ANT SMC 100 V2 B	0140882



Division Equipement de Communication  
MAEC • ZI-de Regourd - BP 149 • 46000 Cahors - France  
[www.cahors-ced.com](http://www.cahors-ced.com)

