



# NEOHD





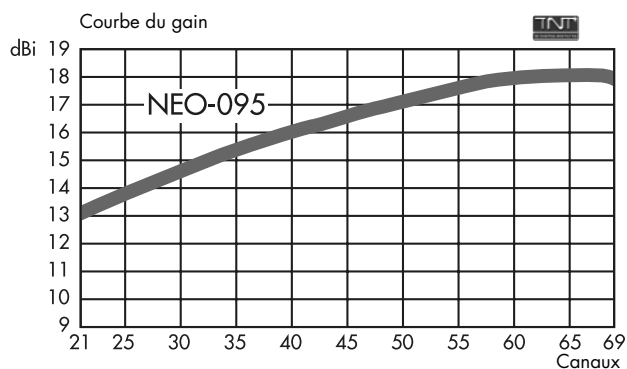


# NEOHD

ALCAD présente sa nouvelle antenne NEOHD, conçue pour la réception optimale des chaînes, avec un gain de 18 dBi — le plus élevé sur le marché pour les chaînes TNT —, avec des améliorations mécaniques

## LE PLUS GRAND GAIN

importantes qui facilitent le montage et le réglage, garantissant une robustesse maximale, et assurant la sécurité la plus importante pendant l'installation. Tout ceci avec un design attrayant qui reflète à la perfection les excellentes qualités électriques et mécaniques de l'antenne.



GAIN PARTICULIÈREMENT ADAPTÉ AUX CHAÎNES TNT



# SANS AVOIR BESOIN D'OUTILS



## PRÉ-FIXATION AU MÂT

Nouveau système d'attache à ressort pour fixer l'antenne au mât. Ce nouveau système facilite plus que jamais l'attache de l'antenne au mât, et réduit considérablement le travail de l'installateur en facilitant la tâche et assurant une installation robuste.



## POINTAGE

Le système de pointage simplifié, avec l'antenne montée sur le mât, est spécialement conçu pour pouvoir pointer l'antenne d'un simple geste de 0° à 30° avec une seule main.



## CHANGEMENT DE POLARISATION

Système pour changer la polarisation sans démonter l'antenne du mât. Il suffit de desserrer l'écrou-papillon et d'appuyer sur un bouton pour être en mesure de tourner l'antenne sans démontage.



## RAPPORT AVANT-ARRIÈRE

Nouvelle conception qui fournit un excellent rapport avant-arrière pour la réjection des signaux indésirables.



## ÉTANCHEITÉ DIPOLE

Nouveau design du boîtier du symétriseur pour une étanchéité accrue (IP55).



## FIXATION FRONTALE

Système de fixation frontale des réflecteurs pour un montage plus facile.





# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE NEO-095

CODE 9000195

Gamme de fréquences:	MHz	470 - 862
Canaux:		21 - 69
Gain:	dBi	18
Rapport avant / arrière :	dB	>32
Impédance:	$\Omega$	75
Pertes de retour:	dB	> 10
Polarisation:		HOR/VER
Angle d'ouverture:	$^{\circ}$	30° H - 28° V
Longueur:	mm	1.160
Résistance au vent:	N	(130H 100V)
Indice de protection:	IP	55

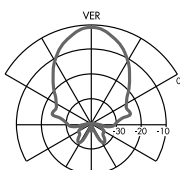
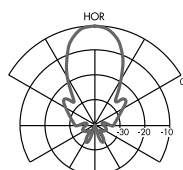
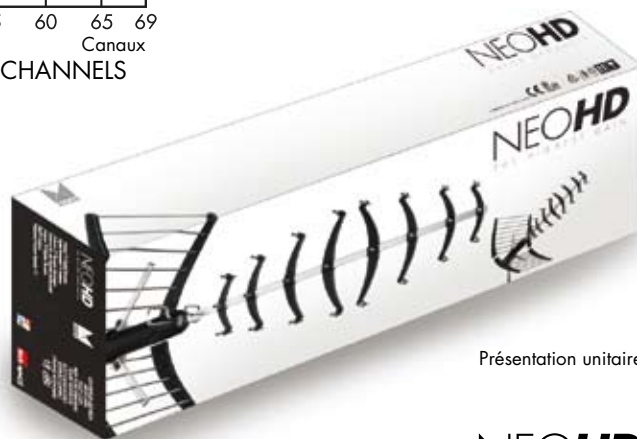
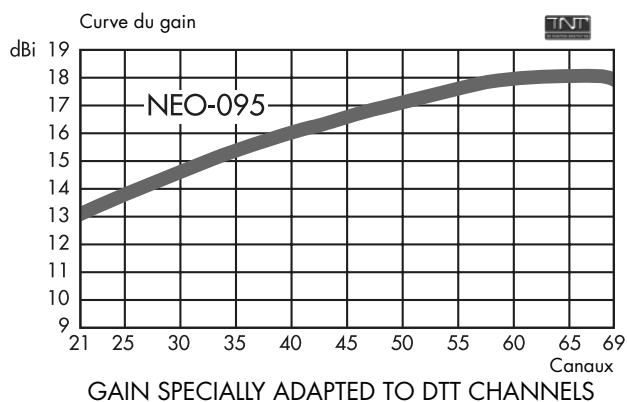


Diagramme de rayonnement



Présentation unitaire

**NEOHD**

[www.alcad.net](http://www.alcad.net)



Tel. 943.63.96.60  
Fax 943.63.92.66  
Int. Tel. +34 943.63.96.60  
info@alcad.net  
Poligono Arreche-Ugalde, N° 1  
Apdo. 455  
**E-20305 IRUN** - Spain

**FRANCE:** B.P. 284 - **F-64701 HENDAYE** - Tel. 00 34 - 943.63.96.60 - Fax 00 34 - 943.63.92.66  
**UNITED ARAB EMIRATES:** Middle East FZE - P.O. Box 54830 W5A DAFZA **DUBAI** - Tel. +971 4 2146140 - Fax 9714 2146147  
**CZECH REPUBLIC:** nám. V. Mrštika, 40 - **664 81 OSTROVAČICE** - Tel. 546.427.059 - Fax 546.427.212  
**TURKEY:** Alcad Electronic San. Ve Tic. A.Ş. - Ayazma Yolu, Demet İş Mrk. - No:33/1 34107  
Kağıthane - **ISTANBUL** - Tel. +90 212 295 97 00 - Fax.+90 212 295 42 43

