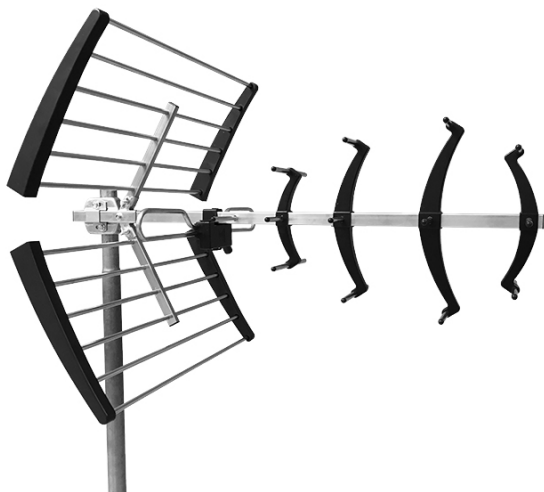


# 900 ANTENNES TERRESTRES

## CARTON 4 ANTENNES NEO-042 EN SAC PLAST



Code : **9000206**

Modèle : **GA-042**

### Description

Quatre antennes NEO-042 dans des sachets en plastique individuels dans un seul récipient en carton. Les antennes proposées dans un emballage multiple sont pré-assemblées et emballées individuellement dans un sac en plastique qui sont ensuite emballées dans une seule boîte en carton. Un pack multiple sera fourni pour chaque unité commandée. Les commandes doivent indiquer le nombre de paquets multiples et non le nombre d'antennes.

### Applications

Les antennes d'un pack multiple réduisent le volume de chaque commande, ce qui réduit les coûts de transport.

### Caractéristiques

Les caractéristiques électriques des antennes dans un pack multiple sont identiques à celles des modèles équivalents.

| CÓDIGO-CODE-CODE   |              | 9000200   | 9000189 |
|--|--------------|-----------|---------|
| MODELO-MODEL-MODELE  |              | NEO-042   | NEO-047 |
| Rango de frecuencias<br>Frequency range<br>Gamme de fréquences       | MHz          | 470 -694  |         |
| Canales<br>Channels<br>Canaux  |              | 21-48     |         |
| Ganancia<br>Gain<br>Gain   | dBi          | 16        |         |
| Rechazo LTE700<br>LTE700 rejection<br>Rejet LTE700                   | dB           | 40        | 10      |
| Relación delante/detrás<br>Front/back ratio<br>Rapport avant/arriere | dB           | 30        |         |
| Impedancia<br>Impedance<br>Impédance                                 | $\Omega$     | 75        |         |
| Pérdidas de retorno<br>Return loss<br>Pertes de retour               | dB           | $\geq 10$ |         |
| Polarización<br>Polarity<br>Polarisation                             |              | HOR /VER  |         |
| Ángulo de apertura<br>Beam width<br>Angle d'ouverture                | $^{\circ}$ H | 48        |         |
|  | $^{\circ}$ V | 58        |         |
| Longitud<br>Lenght<br>Longueur                                       | mm           | 800       |         |
| Resistencia al viento<br>Wind loading<br>Résistance au vent          | N            | H         | 105     |
|  |              | V         | 92      |
| Índice de protección<br>Protection index<br>Indice de protection     |              | IP 53     |         |

