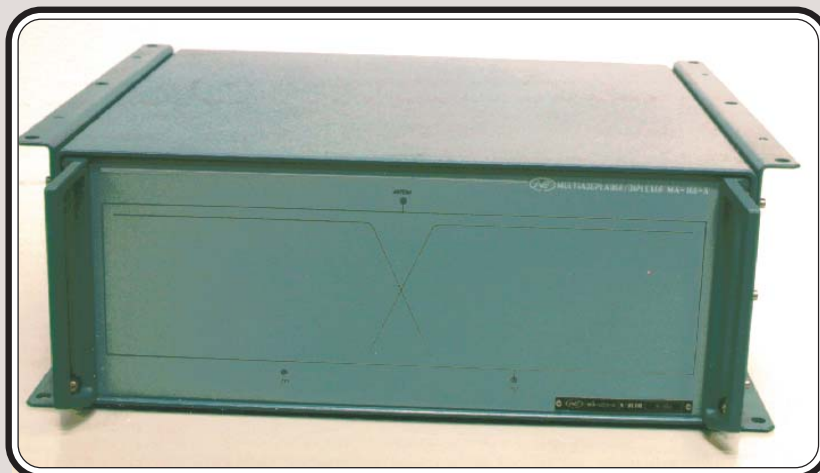




INVELCO S.A.
INVESTIGACIONES ELECTRONICAS Y COMUNICACIONES

MULTICOUPLEUR
D'ANTENNE TRIPLEXEUR.

CONNEXION D'UNE ANTENNE
ÉMETTRICE À TROIS
ÉMETTEURS.



TRIPLEXEUR D'ANTENNE MODÈLE MA-101-A

Dispositif destiné à permettre le fonctionnement de plusieurs émetteurs sur diverses fréquences avec une seule antenne.

Dispositif passif pratiquement sans pertes d'insertion et qui isole un émetteur d'un autre à plus de 25dB, évitant ainsi l'intermodulation entre ceux-ci.

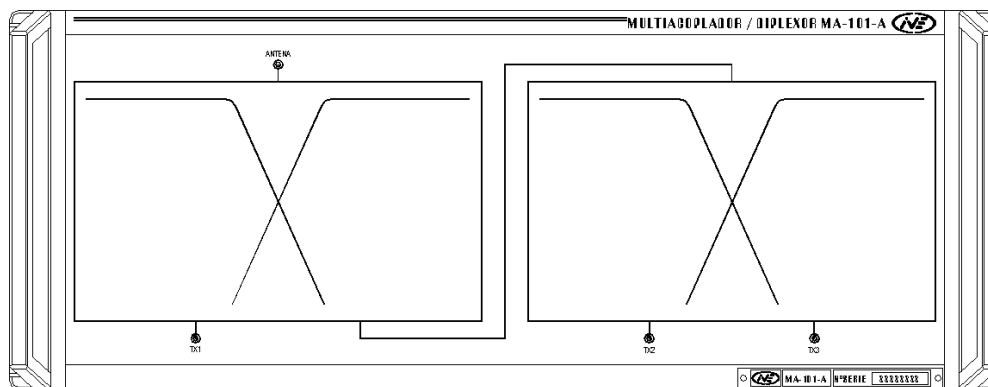
SPÉCIFICATIONS IMPORTANTES:

- R.O.E. À TOUTES LES ENTRÉES SUPÉRIEUR À 2:1
- PUISSANCE PAR ENTRÉE 1.200W.
- NOMBRE D'ENTRÉES 3
- NOMBRE DE SORTIES 1
- REJET ENTRE ENTRÉES SUPÉRIEUR À 26DB
- ÉQUIPEMENT PASSIF.
- NE NÉCESSITE PAS DE CONTRÔLE.
- NE NÉCESSITE PAS D'ALIMENTATION.

Fabricación
Española



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU TRIPLEXEUR D'ANTENNE
MODÈLE MA-101-A



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Puissance manipulée par entrée 1200 W.
- Puissance de sortie Somme des puissances d'entrée.
- Impédance d'entrée sortie 50 Ohm.
- Connecteurs d'entrée N Femelle.
- Connecteurs de sortie 7/16 femelle.
- Nombre d'entrées 3
- Nombre de sorties 1
- Fréquence de travail TX1 1,5 à 1,8 MHz.
- Fréquence de travail TX2 2,182 MHz.
- Fréquence de travail TX3 2,5 à 7 MHz.
- Pertes d'insertion d'une entrée à la sortie Maximum 1dB (typique 0,3dB.)
- Dimensions:
 - Hauteur 185mm.
 - Largeur 500mm.
 - Fond 500mm.
- Poids 7 Kg.
- Finition RAL 7001/RAL 7031
- Sérigraphie Blanc/Noir.
- Rejet entre entrées supérieur à 26dB.
- ROE à toutes les entrées supérieur à 2:1

REMARQUE: Ce dispositif ne requiert aucun contrôle extérieur ni aucune alimentation.
REMARQUE: Entre les bandes de travail il doit y avoir au moins 20% de bande de garde.