

Si siguiendo la misma filosofía de máximas prestaciones en mínimo espacio y mínimo consumo, la nueva serie Maximal 2 incorpora novedades estéticas y funcionales manteniendo una compatibilidad mecánica y eléctrica con la serie anterior.

Las novedades que presenta esta nueva serie son:

LED indicador de alimentación; mediante este sencillo sistema podemos controlar que todo el sistema está bien conectado le llega alimentación a todos los módulos.

Utiliza alimentación mediante conector tipo Banana; se sustituye el conector tipo FASTON por uno de tipo banana más simple y sencillo de montar. Este puente Banana-Banana se fabrica en formato rígido para simplificar la conexión.

Continuando con la línea de los nuevos productos FTE maximal esta serie se adapta estéticamente a los nuevos productos.

Para mejorar la familia se acompaña esta serie de un renovado puente F (PMF) con el conductor central de mayor diámetro y un cable de alimentación para la compatibilidad entre series (CK 041).

La serie C52 se caracteriza por su elevada ganancia (52 dB) y por su alto nivel de salida (125 dBuV), disponiendo de modelos para todas las bandas de TV.

Following the same philosophy of maximum benefits in minimum space and minimum consumption, the new series Maximal 2 incorporate aesthetic and functional novelties keeping a mechanical and electric compatibility with the previous series.

The novelties that this new series show are:

LED powers supply indicator; by this simple system we can control that the whole system is well connected and that it receives feeding in all modules.

It uses feeding by means of banana type connector; which is simpler and easy mounting, and substitutes the FASTON type connector. This bridge banana-banana is manufactured in rigid format to simplify the connection.

Following the line of the new FTE maximal products, this series adapts aesthetically to the new products.

To improve the family, a renovated F bridge (PMF) accompanies this series with a central driver that has a larger diameter and a feeding cable for the compatibility among series (CK 041).

The series C52 is characterised by its high gain (52 dB) and for its high output level (125 dBuV). Models are compatible with all TV bands.

Suivant la même philosophie d'avantages maximaux dans l'espace minimum et la consommation minimum, la nouvelle série Maximal 2 incorpore des nouveautés esthétiques et utilitaires qui gardent une compatibilité mécanique et électrique avec la série antérieure.

Les nouveautés que cette nouveau série présente sont:

LED Alimentation indicative ; au moyen de ce système simple nous pouvons contrôler que le système entier est bien relié et qu'il reçoit alimentation dans tous les modules.

Il utilise alimentation moyennant le connecteur type banane; FASTON connecteur est substitué par un de type banane qui a une installation plus simple et facile. Cette pont banane-banane est fabriquée dans un format rigide pour simplifier le rapport.

Suivant la ligne des nouveaux produits FTE maximal, cette série s'adapte esthétiquement aux nouveaux produits.

Pour améliorer la famille, cette famille dispose d'un pont rénové F (PMF) avec un conducteur central qui a un plus grand diamètre et un câble de l'alimentation pour la compatibilité parmi des séries (CK 041).

La série C52 est caractérisé par sa haute gain (52 dB) et pour sa haut niveau de sortie (125 DbuV). Les modèles sont compatibles avec toutes les bandes de TV.



C 52X

Amplificador Monocanal Serie Maximal 2
 Monochannel Filter Maximal 2 Series
 Filtre monocanaux Maximal 2 Series



C 604

Amplif. Monoc. para canales adyacentes
 Monochannel Amplifier for adjacent Channels
 Monocanaux amplificateurs pour adjacent canaux



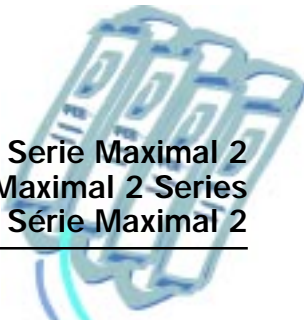
SAT 40

Amplificador F. I.
 I.F. Amplifier
 Amplificateur I.F.



MAX 2

Modulador VHF/UHF
 VHF/UHF modulator
 Modulateur VHF/UHF



Ref.	C521	C522	C523	C524	C52 SB	C52 SA	C52 HA
Código Code Code	9001200	9001201	9001206	9001212	9001204	9001208	9001210
Entradas Inputs Entrées	2 (Z)	2 (Z)	2 (Z)	2 (Z)	2 (Z)	2 (Z)	2 (Z)
Salidas Outputs Sorties	2 (Z)	2 (Z)	2 (Z)	2 (Z)	2 (Z)	2 (Z)	2 (Z)
Canales Channels Canaux	1 x BI	FM	1 x BIII	1 x UHF	1 x BSB	1 x BSA	Hyp
Ganancia (dB) Gain (dB) Gain (dB)	40	40	40	50	40	40	40
Margen de Regulación (dB) Regulation margin (dB) Marge de régulation (dB)	20	20	20	20	20	20	20
Figura de Ruido (dB) Noise figure (dB) Facteur de bruit (dB)	7	7	7	7	7	7	7
Voltaje máx. salida (dBuV) Maximum output voltage (dBuV) Voltage max. sortie (dBuV)	125	125	125	125	125	125	125
Impedancia (Ω) Impedance (Ω) Impédance (Ω)	75	75	75	75	75	75	75
Consumo (mA) Consumption (mA) Consommation (mA)	90	90	90	90	90	90	90
Alimentación (VDC) Power supply (VDC) Alimentation (VDC)	15	15	15	15	15	15	15
Dimensiones (mm.) Dimensions (mm.) Dimensions (mm.)	130 x 70 x 20	130 x 70 x 20	130 x 70 x 20	130 x 70 x 20	130 x 70 x 20	130 x 70 x 20	130 x 70 x 20
Peso (g) Weight (g) Poids (g)	300	300	300	300	300	300	300
Cantidad por embalaje Packing quantity Quantité par emballage	1	1	1	1	1	1	1



Ejemplos de Instalación
Installation Examples
Exemples d'Installation

