

# EQ series



## EQ 2

Código  
Code  
Code 0990002

Banda cubierta (MHz)  
Covered Band (MHz) 5-2400  
Bande de fréquence (MHz)

Banda de retorno (MHz)  
Return path Band (MHz) 5-30 / 5-65  
Bande de retour (MHz)

Nº de salidas  
Nr. of outputs 2  
Nb de sorties

	Freq. (MHz)	TYP	MAX
Atenuación de distribución (dB)	5-470	3,2	3,5
Distribution attenuation (dB)	470-862	3,3	3,6
Atténuation de distribution (dB)	950-2150	3,7	4,0

Desacoplo entre salidas (dB)	5-470	>35
Decoupl. between outputs (dB)	470-862	>30
Désaccoup. entre sorties (dB)	950-2150	>30

Pérdidas de retorno (dB)		
Return loss (dB)	IN	>24
Pertes de retour (dB)	OUT	>22

Factor de apantallamiento (dB)		
Screening factor (dB)		> 70
Facteur d'accouplement (dB)		

Impedancia (Ω)		
Impedance (Ω)		75
Impédance (Ω)		

Paso de corriente		
Current pass		2
Passage de courant		

Conectores	F hembra
Connectors	F female
Connecteurs	F femelle

Dimensiones (mm)	
Dimensions (mm)	10 pcs: 185 x 105 x 37
Dimensions (mm)	100 pcs: 225 x 200 x 205

Peso embalaje (Kg)	
Packing weight (Kg)	10 pcs: 0,7
Poids du l'emballage (Kg)	100 pcs: 7

Cantidad por embalaje	
Packing quantity	10 / 100
Quantité par emballage	

Estos repartidores de 2, 3, 4 y 5 salidas cubren las bandas de RTV terrestre y satélite (5 - 2400 MHz).

La principal característica de la línea de repartidores EQ es el mínimo espacio necesario para su instalación. Dispone de los conectores de entrada y salida en su base frontal consiguiendo una adaptación muy práctica en las curvaturas de cableado.

El pequeño formato, banda de frecuencia cubierta 5 - 2400 MHz, además del blindaje habitual en este tipo de producto suman un conjunto de ventajas que hacen de los repartidores EQ idóneos para la realización de instalaciones SMATV + F.I. en modificaciones o reformas de distribución.

*These splitters of 2, 3, 4 and 5 outputs cover bands of terrestrial RTV and satellite (5-2400 MHz). Main feature of EQ range is the minimum space need to be installed.*

*It has input, output and tap connectors on its front base getting a very practic adaptation in cableway curvature.*

*Small format, covered frequency band 5-2400 MHz and equalization, furthermore usual shielding in this type of product, make a set of advantages that make taps EQ 200 (2 outs) and EQ 400 (4 outs) suitable for SMATV +IF installations in modifications or reforms of distribution.*

Ces répartiteurs de 2, 3, 4 et 5 sorties couvrent les bandes de RTV terrestre et satellite (5 - 2400 MHz). La principale caractéristique de la ligne de répartiteurs EQ réside dans son espace minimum nécessaire à l'installation. Elle dispose de connecteurs d'entrées et de sorties accessibles en face avant offrant ainsi une plus grande souplesse lors de câblages courbés et difficiles.

Sa petite taille, sa bande de fréquence couvrant de 5 à 2400 MHz ainsi que son blindage usuel pour ce type de produit constituent un ensemble d'avantages faisant des dérivateurs EQ 200 ( 2 sorties ) et EQ 400 ( 4 sorties ) des produits indiqués pour la réalisation d'installation SMATV+BIS lors de modification ou de rénovation de distributions.



## EQ BOX

Código  
Code  
Code 0990500

Descripción  
Description  
Description Caja intemperie  
Outdoors box  
Boîte intempérie

Instalación  
Installation  
Installation Mástil  
Mast  
Mât

Dimensiones (mm)	
Dimensions (mm)	115x110x57
Dimensions (mm)	

Cantidad por embalaje	
Packing quantity	10 / 60
Quantité par emballage	

## Repartidores 5-2400 MHz Splitters 5-2400 MHz Repartiteurs 5-2400 MHz



## EQ 3

Código  
Code  
Code 0990003

Banda cubierta (MHz)  
Covered Band (MHz) 5-2400  
Bande de fréquence (MHz)

Banda de retorno (MHz)  
Return path Band (MHz) 5-30 / 5-65  
Bande de retour (MHz)

Nº de salidas  
Nr. of outputs 3  
Nb de sorties

	Freq. (MHz)	TYP	MAX
Atenuación de distribución (dB)	5-470	6,5	6,9
Distribution attenuation (dB)	470-862	7,0	7,5
Atténuation de distribution (dB)	950-2150	10,0	10,5

Desacoplo entre salidas (dB)	5-470	>25
Decoupl. between outputs (dB)	470-862	>20
Désaccoup. entre sorties (dB)	950-2150	>20

Pérdidas de retorno (dB)		
Return loss (dB)	IN	>20
Pertes de retour (dB)	OUT	>18

Factor de apantallamiento (dB)		
Screening factor (dB)		> 70
Facteur d'accouplement (dB)		

Impedancia (Ω)		
Impedance (Ω)		75
Impédance (Ω)		

Paso de corriente		
Current pass		3
Passage de courant		

Conectores	F hembra
Connectors	F female
Connecteurs	F femelle

Dimensiones (mm)	
Dimensions (mm)	10 pcs: 185 x 105 x 37
Dimensions (mm)	100 pcs: 225 x 200 x 205

Peso embalaje (Kg)	
Packing weight (Kg)	10 pcs: 0,7
Poids du l'emballage (Kg)	100 pcs: 7

Cantidad por embalaje	
Packing quantity	10 / 100
Quantité par emballage	