

NP100

100 productos en 18 meses

easyF



NUEVA GAMA DE REPARTO

MAYOR FIABILIDAD EN MENOR ESPACIO

EASY F V2.0

Un nuevo concepto de diseño y fabricación que se refleja en una reducción de tamaño y una mejora de sus características técnicas:

✓ Conexión automatizado del vivo

- Mejora sensible de las pérdidas de paso
- Sistema automatizado de inserción del vivo de la conexión easyF que:
 - ▶ Optimiza el comportamiento electromagnético en altas frecuencias.
 - ▶ Refuerza el compromiso de Televes con el medio ambiente al eliminar la contaminación provocada por el proceso de soldado y al reducir el consumo eléctrico en la producción.

✓ Reducción de tamaño

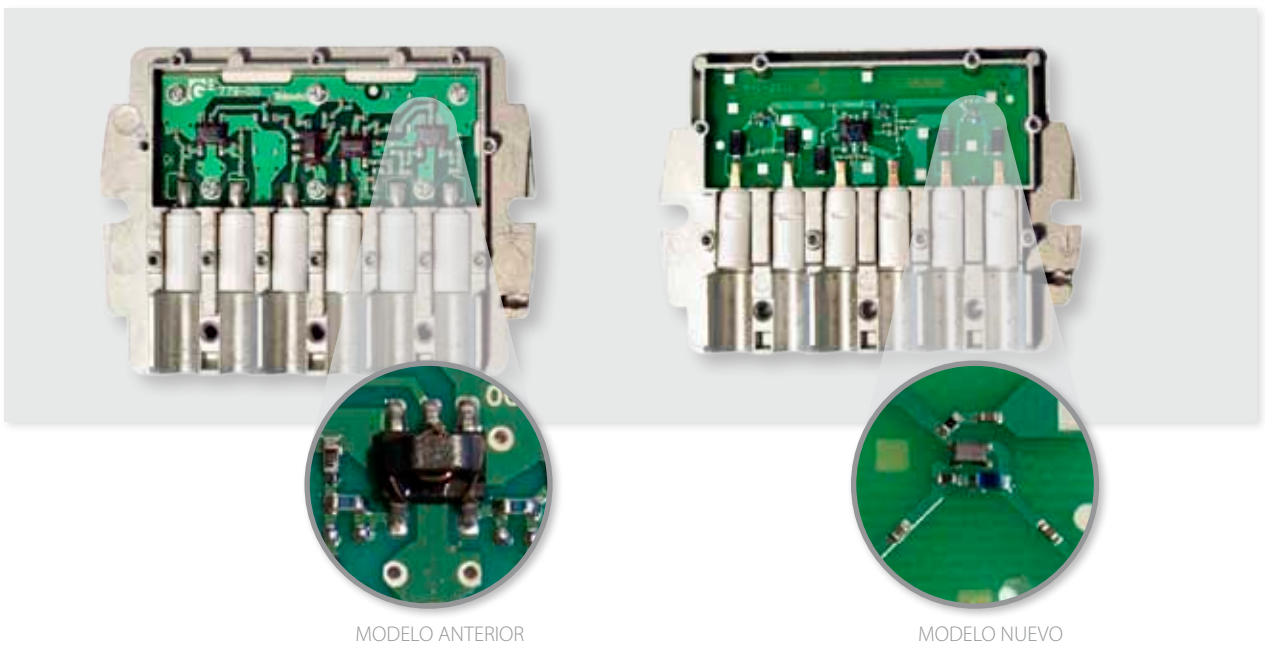
- Hacen todavía más fácil su uso en registros y emplazamientos reducidos.
- El empleo de microcomponentes mejora el comportamiento eléctrico y reduce los efectos del ruido impulsivo.
- Sustitución de transformadores de fabricación manual por transformadores SMD de fabricación automática (2 mm x 1,20 mm).

EASY F V2.0

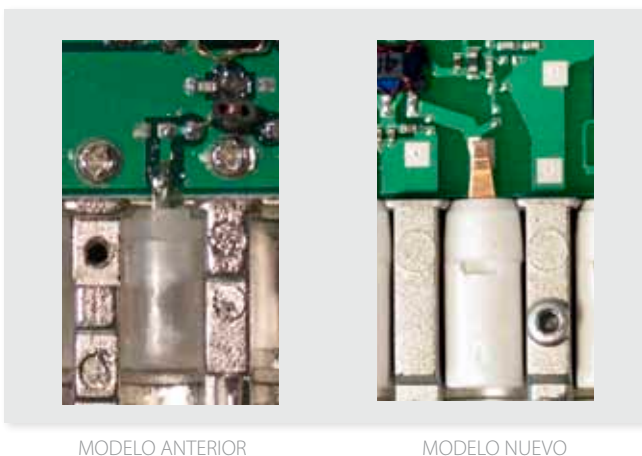
MÁS MINIATURIZACIÓN Y MENOS SOLDADURAS SE TRADUCE EN UNA FABRICACIÓN MÁS ECOLÓGICA Y FIABLE
UTILIZACIÓN DE COMPONENTES DE MENOR TAMAÑO (2MM X 1,20MM) CON RESPECTO AL MODELO ANTERIOR.

COMPARATIVA NUEVO MODELO VS ANTERIOR

UTILIZACIÓN DE COMPONENTES DE MENOR TAMAÑO (2MM X 1,20MM) CON RESPECTO AL MODELO ANTERIOR.
MAYOR FIABILIDAD EN MENOR ESPACIO.



CONEXIONADO AUTOMATIZADO DEL VIVO



EASY F V2.0

GAMA

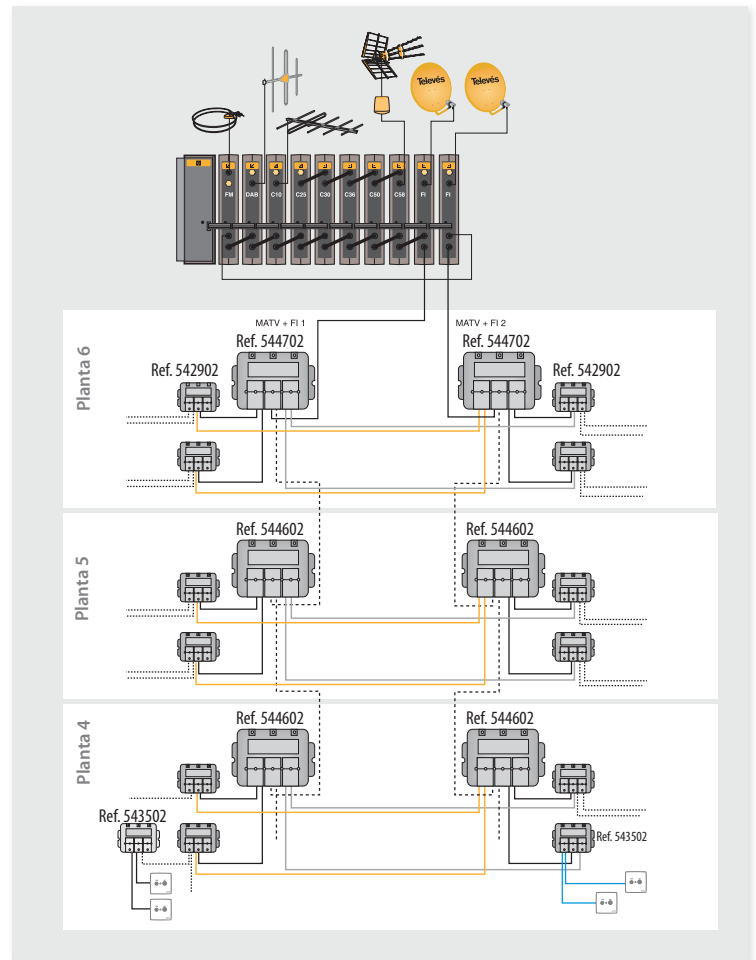
REF	DERIVADORES 2D	CODIGO EAN 13
542502	12 dB (planta 1)	8424450143599
542602	16 dB (planta 2 y 3)	8424450143605
542702	20 dB (planta 4,5 y 6)	8424450143629
542802	25 dB (planta 7,8,9,10,11 y 12)	8424450143612

REF	DERIVADORES 4D	CODIGO EAN 13
544402	12 dB (planta 1)	8424450143766
544502	16 dB (planta 2 y 3)	8424450143773
544602	20 dB (planta 4 y 5)	8424450143780
544702	25 dB (planta 6 y 7)	8424450143797

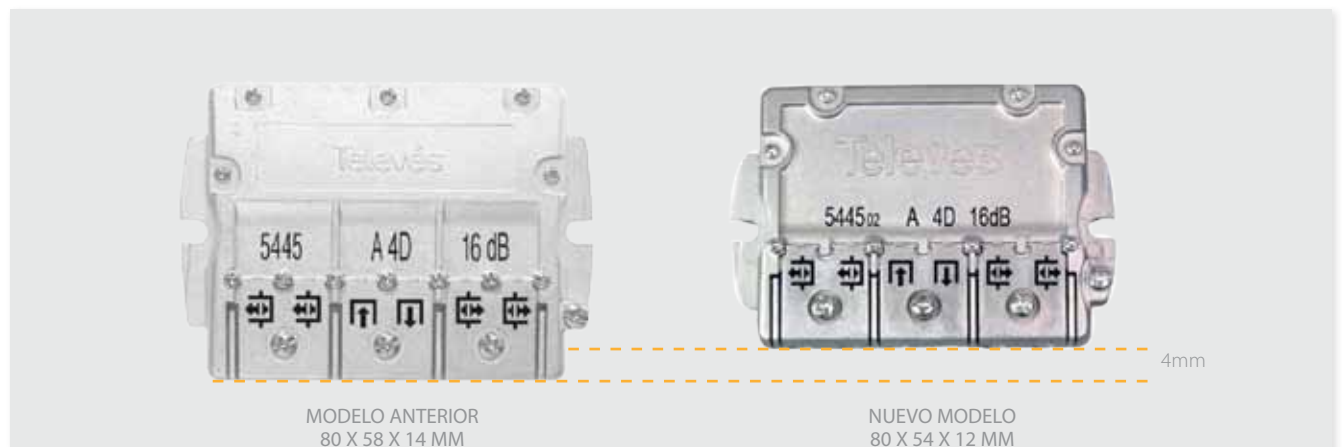
REF	REPARTIDORES	CODIGO EAN 13
543502	2D CC	8424450143704
543602	3D CC	8424450143728
543702	4D CC	8424450143735
543802	5D CC	8424450143742

REF	REPARTIDORES PAU	CODIGO EAN 13
542902	2D	8424450143636
543902	3D	8424450143759
544902	4D	8424450143803

EJEMPLO DE APLICACION



DIMENSIONES



EASY F V2.0

CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia		542502	542602	542702	542802
Plantas		1	2 - 3	4 - 6	7 - 12
Margen de frecuencias	MHz	5 - 2400	5 - 2400	5 - 2400	5 - 2400
Atenuación IN-OUT	dB	5 - 47MHz	2	1,5	0,6
		47 - 862MHz	3 - 4	1	0,5
		950 - 2400MHz	4,5	1 - 2,2	0,5 - 2,2
Atenuación IN-Derivaciones	dB	5 - 47MHz	14	16	19
		47 - 862MHz	14	16	20
		950 - 2400MHz	12	17	21
Rechazo entre salidas	dB	5 - 862MHz	>37	>42	>30
		950 - 2400MHz	>31	>34	>22
Tensión máxima	Vdc	40	40	40	40
Corriente máxima	mA	300	300	300	300

Referencia		544402	544502	544602	544702
Plantas		1	2 - 3	4 - 5	6 - 8
Margen de frecuencias	MHz	5 - 2400	5 - 2400	5 - 2400	5 - 2400
Atenuación IN-OUT	dB	5 - 47MHz	3,7	2,5	1,5
		47 - 862MHz	3,5	3,3	0,8
		950 - 2400MHz	4,2	3,5	1 - 1,8
Atenuación IN-Derivaciones	dB	5 - 47MHz	13	19	20
		47 - 862MHz	13	17	21
		950 - 2400MHz	12,5	15,5	21
Rechazo entre salidas	dB	5 - 862MHz	>28	>27	>28
		950 - 2400MHz	>21	>20	>22
Tensión máxima	Vdc	40	40	40	40
Corriente máxima	mA	300	300	300	300

Referencia		543502	543602	543702	543802
Margen de frecuencias	MHz	5 - 2400	5 - 2400	5 - 2400	5 - 2400
Atenuación IN-OUT	dB	5 - 47MHz	4,4	8,5 (5,5 OUT 3)	9,3
		47 - 862MHz	4,5	9 (5 OUT 3)	9
		950 - 2400MHz	4,3	8 (4 OUT 3)	7,5
Rechazo entre salidas	dB	5 - 862MHz	>15	>15	>17
		950 - 2400MHz	>15	>15	>15
Tensión máxima	Vdc	40	40	40	40
Corriente máxima	mA	300	300	300	300

Referencia		542902	543902	544902
Margen de frecuencias	MHz	5 - 2400	5 - 2400	5 - 2400
Atenuación IN-OUT	dB	5 - 47MHz	4,4	8,5 (5,5 OUT 3)
		47 - 862MHz	4,5	9 (5 OUT 3)
		950 - 2400MHz	4,3	8 (4 OUT 3)
Rechazo entre salidas	dB	5 - 862MHz	>15	>15
		950 - 2400MHz	>15	>15
Tensión máxima	Vdc	40	40	40
Corriente máxima	mA	300	300	300