

**Ek****EKSELANS BY ITS**

# MULTISWITCHES

# QuiCoax® F

↔ CON CONECTOR

## MS QCF 515D

- ✓ Tamaño compacto
- ✓ Banda terrestre con filtro de retorno pasivo. Compatible con el sistema **EKOAX** para la distribución de internet mediante cable coaxial.
- ✓ Elevado nivel de salida
- ✓ Optimizados para LTE.
- ✓ Alimentación a 12Vdc
- ✓ Permiten la alimentación de pre-amplificadores mediante ON/OFF switch.
- ✓ Optimización del espacio y facilidad de trabajo.
- ✓ Elevadísimo factor de blindaje
- ✓ La mecánica permite pasar cables por detrás del equipo
- ✓ 16 usuarios en un cable

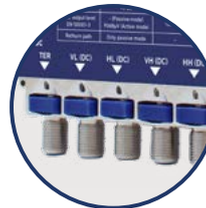


**MS QCF 515D**

# QuiCoax® F

↔ CON CONECTOR

AHORA CON **CONECTOR F**  
YA INSERTADO



TODAS LAS  
REFERENCIAS  
INCLUYEN  
**CONECTORES F**  
YA INSERTADOS



PUEDES  
**CONVERTIRLOS EN**  
**QUICOAX** RETIRANDO  
LOS CONECTORES F  
Y ASÍ DISFRUTAR DE  
TODAS SUS VENTAJAS.

## TABLA TÉCNICA

REFERENCIA		MS QCF 515D	
Código		090043	
Entradas		5 (1x TER + 4x SAT)	
LNBs <sup>1</sup>		1 x QUATTRO <sup>1</sup> 2 x Wideband <sup>1</sup>	
Salidas	Usuario	1 x 16 DCSS	
	Cascada	5	
Rango de frecuencia	TER	MHz	5 -790
	SAT		950 - 2150 (QUATTRO LNB) 300 – 2350 (Wideband LNB) <sup>6</sup>
Ganancia de derivación	SAT	dB	+29
Pérdidas de derivación	TER		12
Pérdidas de paso	SAT	dB	<3,5
	TER		<3
Nivel máximo de entrada	SAT	dBμV	106
Nivel máximo de salida	SAT	dBμV	88
Aislamiento	Entre entradas (SAT-SAT)	dB	>25
	Entre entradas (SAT-TER)		>25
Alimentación (externa)	LNB	Vdc	12 / 13 - 18 (STB) <sup>2</sup>
	Amplificación TER		ON/OFF DC PASS <sup>3</sup>
	Amplificadores línea (AMP)	Vdc	12 <sup>4</sup>
Consumo fuente externa	LNBs		300 max.
	Amplificador TER	mA	70
Consumo desde STB	Multiswitch		< 40 / STB Activo <sup>5</sup>
Temperatura de trabajo		°C	-20...+60
Dimensiones (An x Al x Fo)		mm	120 x 120 x 35

<sup>1</sup> Seleccionable / Sélectionnable / Selezionabile / Seleccionável / Selectable

<sup>2</sup> 12V con selección en PS 12Vdc usando F.A. externa  
13-18V con selección en STB DC

<sup>3</sup> Solo desde PS 12Vdc

<sup>4</sup> En caso de alimentar amplificador de línea, AMP, hacerlo solo desde PS 12Vdc

<sup>5</sup> Sin alimentar LNB

<sup>6</sup> LNB WB L.O. 10,40 GHz

