



## DESCRIPCIÓN

Amplificador monocanal, idóneo para amplificación y filtrado de señales TV en sistemas de cabecera MATV.

El equipo ofrece un alto grado de blindaje. El circuito está alojado en un chasis metálico de una sola pieza (zamak) que integra los conectores de entrada-salida, obteniéndose una gran solidez del conjunto.

La utilización de filtros con líneas inductivas de alto "Q" (factor de calidad), garantizan el adecuado recorte de la banda de paso.

Fácil de instalar, gracias a su sistema de desmezcla en la entrada y automezcla en la salida.



TV TERRESTRE  
RECEPCIÓN COLECTIVA

Alimentación	24 V ± 5 %
Consumo	60 mA
Temperatura de funcionamiento	0 ÷ 50° C

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	SCA 301	SCA 302	SCA 303	SCA 304
Referencia	30102 ... 04	30200	30305 ... 12	30421 ... 69
Canales	E02 ... E04	FM	E05 ... E12	21 ... 69
Nivel máx. de salida (DIN 45004 K)	dB $\mu$ V 117			
Impedancia de entrada/salida	$\Omega$ 75			
Conectores de entrada y salida	IEC 9,5 (h)			
Pérdidas de retorno	dB 9			
Ganancia (1)	40	30	40	
Margen regulación de ganancia	dB 20			
Ancho de banda	7	21	7	8
Selectividad PV + 20 MHz.	30	—	29	31
Figura de ruido	6		7	8
Dimensiones embalaje	mm 208 x 70 x 33			
Peso	Kg 0,65			

## NOTAS

- (1) La ganancia se reduce en 3 dB al realizar desmezcla en "Z".  
 (2) Cable de alimentación 24 V y puente rígido 75  $\Omega$  incluidos.