



Certificado CE : <https://www.ikusi.tv/es/productos/sba-103-C48>
 CE Marking : <https://www.ikusi.tv/en/products/sba-103-C48>
 Certificate CE : <https://www.ikusi.tv/fr/products/sba-103-C48>



SBA-103-C60

SBA-103-C48

AMPLIFICADORES DE MÁSTIL

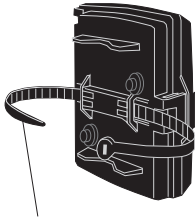
MAST AMPLIFIERS

AMPLIFICATEURS POUR MÂT



Modelo / Model / Modèle		SBA-103-C60	SBA-103-C48
Ref.		1303	1304
Banda de frecuencias Frequency range Bande de fréquences	MHz	470 - 790	470 - 694
Entrada Input Entrée		1	
		UHF	
Salida Output Sortie		1	
Ganancia Gain	dB	> 34	
Regulación de ganancia Gain adjustment Réglage de gain	dB	0 - 15	
Figura de ruido Noise figure Facteur de bruit	dB	≤ 3	
Nivel de salida (DIN 45004B IMD-60dB) Output level Niveau de sortie	dBμV	113	
Tensión alimentación Mains supply voltage Tension secteur	VDC mA	+12 / +24 60 / 70	
Paso de corriente DC bypass Passage de courant		Sí / Yes / Oui	
Temperatura de funcionamiento Operating temperature Température de fonctionnement	°C	-10 ... +60	
Índice de protección Protection level Niveau de protection	IP	IP54	

Fijación al mástil / Fixing to the mast / Fixation au mât



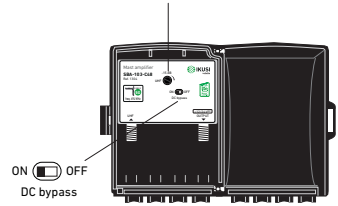
Brida de plástico suministrada
Plastic clamp supplied
Côtlier plastique fourni

mástil ($\varnothing \leq 50\text{mm}$)
mast
mât



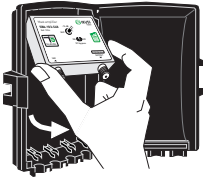
- PRESIONAR aquí para abrir la caja
- PRESS here to open the box
- PRESSER ici pour ouvrir le boîtier

Atenuador variable de entrada
Input variable attenuator
Atténuateur réglable d'entrée

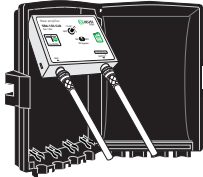


- Switch paso de corriente
- DC bypass switch
- Switch de passage de courant

Conexiones RF / RF connections / Raccordements HF



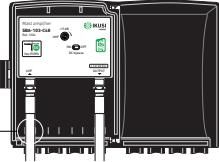
1. Levantar la caja interior
Raise the internal housing
Lever la boîte interne



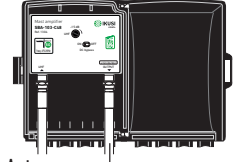
2. Efectuar las conexiones
Make the connections
Faire les connexions



percha
hanger
cintre



3. Recolocar la caja interior
Put the internal housing back
Remettre la boîte interne



Antenas

al alimentador
to the power supply
vers l'alimentation

Ejemplo de aplicación / Application example / Exemple d'application

