

# Déjate atraer

EN FAGOR LLEGAMOS MÁS LEJOS



R E D  
**moon**

NUEVOS AMPLIFICADORES DE DISTRIBUCIÓN

**SERIE WAF by Fagor**

**FAGOR**  
ELECTRÓNICA 

# AMPLIFICADORES DE DISTRIBUCIÓN

## AMPLIFICADORES DE DISTRIBUCIÓN MOON

### Serie WAF

Amplificadores de banda ancha de alta potencia y prestaciones ideales para la distribución de señales televisivas terrestres y satelitales.

#### APLICACIÓN

Ideales para la amplificación del conjunto de canales de TV de la instalaciones colectivas.

#### CARACTERÍSTICAS

- Alta potencia de salida.
- Cuerpo metálico en aluminio de dimensiones reducidas para una ganancia y un alto nivel de salida de fuerte potencia.
- Alta linealidad, potencia y ganancias, en un formato ligero y compacto.
- Ecuilización de la pendiente de salida.
- Fuente de alimentación integrada, fácilmente extraíble en caso de necesidad de reparación.
- Permite el paso de la vía de retorno en banda ampliada y dispone de control de pendiente para la vía directa.
- El modelo WAF 422 es válido para un sistema de dos cables con dos circuitos de TV Satélite independientes y uno común para TV Terrestre, además de la vía de retorno.



Alimentación	V	195 ÷ 265
Temperatura de funcionamiento	°C	0 ÷ 50

MODELO	WAF 210		WAF 311			WAF 422				
Referencia	35150		35152			35154				
Número de entradas	1		1			2				
Número de salidas	1		1			2				
Test	2 (Entrada + Salida)		2 (Entrada + Salida)			4 (2 Salida + 2 Entrada)				
Banda	MHz	5 ÷ 65	86 ÷ 862	5 ÷ 65	86 ÷ 862	950 ÷ 2150	4 ÷ 65	86 ÷ 862	950 ÷ 2150	950 ÷ 2150
Nivel salida máx.	dBµV	115	120	115	120	-	118	120		
Pérdidas de retorno	dB	≥10		≥10		≥6	≥10		≥6	
Ganancia	dB	15	40	15	40	35 ÷ 43	-2	40	35 ÷ 43	
Regulación nivel	dB	0 ÷ 20		0 ÷ 20			0 ÷ 20			
Ecuilización	dB	-	0 ÷ 20	-	0 ÷ 20	7	-	0 ÷ 20	7	
Atenuación de test	dB	30								
Figura ruido	dB	≤10	≤8	≤10	≤8	≤10	-	≤8	≤10	
Conectores		F (hembra)								
Consumo	W	6		7			8			
Dimensiones embalaje	mm	166 x 274 x 62								
Peso	Kg	0,65								