

## ► AMPLIFICADORES DE LINEA Y DISTRIBUCION CATV

### «TAL-800» — Amplificadores Configurables de Línea y Distribución

#### Tarjeta CAGP

Para proporcionar función CAGP (Control Automático de Ganancia y Pendiente) a los amplificadores «TAL-800». Monitorización de 2 portadoras piloto ó 2 portadoras TV seleccionadas del sistema. El pequeño módulo se inserta en la placa-base del módulo de amplificación.



**TMC-102**

<b>Modelo</b>	<b>TMC-102 (*)</b>	
<b>Referencia</b>	<b>2898</b>	
Señal de referencia	<b>2 portadoras piloto</b>	
Frecuencia portadora piloto baja, entre los valores	<b>MHz</b>	<b>47 y 130</b>
Frecuencia portadora piloto alta, entre los valores	<b>MHz</b>	<b>390 y 606, u 861,75</b>
Amplitud del control automático	<b>dB</b>	<b>6</b>
Estabilidad nivel señal RF de salida vía directa	<b>dB</b>	<b>± 0,5</b>
Nivel de salida operativo del TAL-800	<b>dBmV</b>	<b>90 - 100</b>
Consumo	<b>W</b>	<b>1,2</b>

(\*) Deberán indicarse las dos frecuencias, alta y baja, de referencia para el control.

#### INFORMACION DE PEDIDO DE LOS AMPLIFICADORES «TAL-800»

Según se vaya a operar o no con función CAGP, la orden de pedido deberá especificar o no tarjeta CAGP.

- Ejemplo para 1 amplificador TAL-886 con función CAGP controlada por dos pilotos de 125,75 MHz y 535,25 MHz:
- 1 TAL-886 - (Ref. 3950)
- 1 TMC-102 (125,75 MHz - 535,25 MHz) - (Ref. 2898)