**ACOM 3x2000A**

**Combinador | Spliter para   
combinar 3 Amplificadores**

|  |
| --- |
| Permite la conexión de 3 amplificadores ACOM 2000A (\*) y combinar la potencia de los 3 amplificadores. Protecciones por exceso de ROE o desequilibrio.  El ACOM 3x2000A es un divisor de potencia | combinador pasivo, que esta diseñado para sumar la salida de 3 amplificadores lineales en una salida común, excitados con un solo equipo.  La potencia de salida del equipo es dividida en 3 canales iguales que alimentan cada amplificador, la salida de los 3 amplificadores es combinada a la salida. todos los puertos tienen una impedancia de 50 Ohm.  Para una correcta operación es necesario que los 3 amplificadores tengan idéntica salida de amplitud y fase, para un mejor resultado es recomendado el uso de 3 amplificadores ACOM 2000A, también es posible utilizar 3 amplificadores iguales como ACOM 1000, ACOM 1010 o Acom 1011.  Panel posterior 3xACOM200A  Un circuito de protección monitoriza los 3 amplificadores y en caso de perdida de balance, los amplificadores son apagados y se conmuta el transceptor a una carga artificial de 50 Ohms  Escque de conexión  Esquema de conexión (se muestra un solo amplificador para simplificar)  [Manual](http://www.acom-bg.com/ACOM%203X2000A%20Operating%20manual.pdf)  Características:   * Cobertura de frecuencia: 1.8-30 MHz continuo * Potencia de salida : 5000W PEP o portadora continua en una carga adaptada con una ROE inferior a 1.3:1 potencia reducida a 2500W para ROE hasta 2:1 * Impedancia entrada - salida 50 Ohm, conectores UHF (SO239) * Circuito de entrada: 50 Ohms banda ancha * ROE entrada inferior a 1.3:1 de 1,8 a 30 Mhz continuo, sin sintonia ni conmutaciones * Tension de alimentación 100-240V con alimentador (incluido) * Dimensiones Ancho 210mm x Profundidad 325mm x Alto 195mm * Peso 6,4 Kg * Margen de temperatura 0...+50 grados celsius * Humedad hasta 95% a +35 grados cenlsius. |