

El sistema sumador está diseñado para acoplar un sistema radiante a dos transmisores. Esta suma puede hacerse de forma individual o simultánea, sumándose en este caso las potencias de los transmisores. El sistema de control del sumador está diseñado para asumir el mando de los transmisores que se conectan a él. (



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Los sumadores de VIMESA. Están diseñados para operar en algún canal dentro de la banda de radiodifusión de Onda Media que ocupa el rango comprendido entre 530KHz y 1.705KHz.

La potencia nominal por entrada es de 1.000 o 50.000 Watts y la potencia nominal de salida puede ser de 100.000, pudiendo reducirse a voluntad según le permitan los transmisores conectados a él.

El sistema sumador puede operarse de forma Local o remota.