



www.bunsen.es



ANALIZADOR DE ESPECTROS

Ref. 8867

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * El rango de frecuencia de 9 kHz a 7.5 GHz cubre una amplia gama de necesidades de análisis
- * El ancho de banda de adquisición de 40 MHz permite el análisis en tiempo real para la captura transitoria y el análisis vectorial
 - * Precisión de amplitud de 0.2 dB a 3 GHz (95% de confianza)
- * Barridos completos de alta velocidad (25.0 GHz / seg) para una configuración y descubrimiento rápidos
 - * Receptor GPS / GNSS
- * Generador de seguimiento opcional para mediciones de ganancia / pérdida, antena y cable
 - * Permite la grabación de unidades múltiples en anchos de banda variables
- * Ofrece procesamiento de señal en tiempo real con espectro DPX / espectrograma para minimizar el tiempo dedicado a encontrar problemas transitorios



BUNSEN SA. C/ Río Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA
Tlf. 916 113 584 - Fax. 916 128 254
info@bunsen.es - www.bunsen.es

