

# MAXIMO RENDIMIENTO. MAXIMO AHORRO.

Ahorre hasta  
**50%**

Hasta el 31 de  
agosto de  
2021

**!Ahorre hasta 50%** en osciloscopios,  
analizadores de señal y espectro, fuentes de  
alimentación, generadores de señales, y mas !



[www.suministrosdelc.com.mx](http://www.suministrosdelc.com.mx)



**ROHDE & SCHWARZ**  
Make ideas real



# MÁS DE 50% DE DESCUENTO EN NUESTRAS CONFIGURACIONES DE INSTRUMENTOS MÁS POPULARES

## ¡Concepto probado, amplia gama de ofertas en productos de prueba y medición!

Los clientes recibirán más del 50% de descuento en los instrumentos de prueba más populares. Incluidos osciloscopios, analizadores de señal y espectro, fuentes de alimentación, analizadores de redes vectoriales, generadores de señales, analizadores de cables y antenas, medidores de potencia y analizadores de potencia. Varios de los instrumentos son introducciones recientes en el mercado o no se han ofrecido antes en esta configuración promocional.

## ¡Prepare su inversión para el futuro!

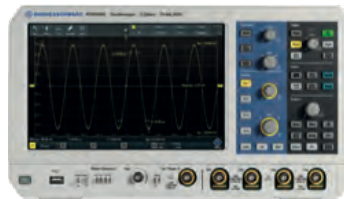
Comprar equipos de prueba es una inversión a largo plazo. Algunas de las opciones disponibles para la compra a veces pueden no ser necesarias para una tarea actual, pero podrían ser necesarias más tarde. Asegurar un presupuesto para las actualizaciones puede llevar mucho tiempo. **Ahora puede comprar instrumentos completamente configurados para cubrir sus necesidades de diseño hoy y mañana.**

Aprovechando los comentarios de los clientes y su experiencia en la industria, Rohde & Schwarz ha equipado sus productos al máximo o compilado sus configuraciones más buscadas para esta oferta por tiempo limitado. **Beneficios Incluidos:**

- Opciones incluidas por adelantado, no es necesario configurar
- Precio único para cada instrumento
- Máximo rendimiento en evaluación y máximo ahorro



RTB2000 Osciloscopio  
300MHz  
**38% descuento**



RTM3000 Osciloscopio  
500MHz  
**47% descuento**



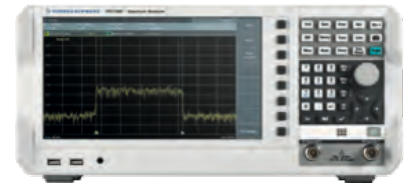
RTA4004 Osciloscopio  
1GHz  
**57% descuento**



RTE1000 Osciloscopio  
2GHz  
**49% descuento**



FPC1500 Analizador de  
Espectro 3GHz  
**46% descuento**



ZNL6 Analizador de  
redes vectorial 3 en 1  
6GHz **10% descuento**

# LA PROMOCIÓN EN UN VISTAZO

## Osciloscopios

- Rendimiento: Ancho de banda hasta 2 GHz
- Canales: Hasta 4 analógicos/16 digitales (MSO)
- Frecuencia de muestreo: Hasta 5 Gsample/s
- Memoria: Hasta 1 Gsample de memoria segmentada de muestreo.
- Hasta 10-bit ADC y 16-bit en modo HD

## Generador de señales

- Rango de frecuencia: 9 kHz a 1.1 GHz o 3.2 GHz
- Nivel de salida máximo (Typ) > +17 dBm
- Oscilador de referencia de alta estabilidad
- opcional.
- Modos de modulación analógica (AM/FM/ $\phi$ M/pulse) integrados de serie

## Analizadores de redes vectoriales

- Rango de frecuencia de 5 kHz a 6 GHz
- Analizador de redes vectoriales de dos puertos para medidas bidireccionales.
- Amplio rango dinámico (Typ) 130 dB
- Análisis de espectro totalmente integrado en el ZNL con opción ZNLx-B1

## Contador de Potencia

- Operación intuitiva con pantalla táctil basada en la interfáz gráfica del usuario.
- Admite hasta cuatro sensores de potencia
- Admite todas las funciones de medición dependientes del sensor.

## Analizadores de espectro

- Rango de frecuencia: 5 kHz a 7,5 GHz
- DANL: -165 dBm (typ.)
- Ruido de fase (f = 500 MHz, 100 kHz offset): -105 dBc/Hz (typ.)
- Operación intuitiva
- Interfaz multi-touch con operación por gestos en dispositivos de mano similar a un teléfono inteligente.

## Fuentes de alimentación

- Número de canales: Hasta 4
- Canales eléctricamente equivalentes
- Voltaje máximo: 4x32 V / canal
- Corriente máxima: 10 A / canal
- Potencia máxima: 384 W

## Analizador de cables y antenas

- Rango de frecuencia hasta 4 GHz
- Características del modelo de un puerto: DTF, pérdida de retorno, mediciones de pérdida de cable y VSWR, soporte del sensor de potencia
- El modelo de dos puertos también presenta análisis de espectro y transmisión S21, así como análisis de interferencias y modulación
- Ideal para uso en campo: hasta 9 horas de duración de la batería, 2,5 kg (5,5 libras)



NGE100B  
Power supply 100 W  
**24 % descuento**



NGP800  
Power supply 800 W  
**6% descuento**



Spectrum Rider FPH  
Analizador de espectro portátil 4 GHz  
**48 % descuento**



SMC100A  
Signal generator 3.2 GHz  
**9 % descuento**



HMC8015  
Power analyzer 0.05 basic accuracy  
**34 % descuento**



FPL1007  
Analizador de espectro 7.5 GHz  
**15 % descuento**

# POPULARES INSTRUMENTOS DE PRUEBA EN OFERTA HASTA 31 DE AGOSTO DE 2021

## Osciloscopios

Modelo R&S	Ancho de banda/ canales	Descripción del paquete en promoción	Descuento
R&S®RTC1K-COM2	300MHz, 2 analog / 8 digital	RTC1002: AWG, MSO, I2C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN/LIN	49%
R&S®RTB2K-COM4	300MHz, 4 analog / 16 digital	RTB2004: AWG, MSO, I2C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN/LIN, frequency response analysis, history and segmented memory	38%
R&S®RTM-54PKUS	500 MHz, 4 analog / 16 digital	RTM3004: AWG, MSO, I2C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, I2S LJ/RJ/TDM, MIL- 1553, ARINC 429, CAN/LIN, power analysis, frequency response analysis, history and segmented memory, spectrum analysis	47%
R&S®RTA-COM4US	1GHz, 4 analog / 16 digital	RTA4004: AWG, MSO, I2C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, I2S LJ/RJ/TDM, MIL- 1553, ARINC 429, CAN/LIN, power analysis, frequency response analysis, history and segmented memory, spectrum analysis	57%
R&S®RTE-COM4	2GHz, 4 analog / 16 digital	RTE1204: MSO, I2C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN/LIN, CAN-FD, CXPI, Flex-Ray, SENT, I2S, MIL-1553, ARINC 429, Space Wire, MIPI RFFE, Custom decode, MDIO, USB1.0/1.1/2.0/HSIC, power analysis, spectrum analysis, Ethernet 100 BASE-T1, bus measurements	49%
R&S®RTH-COM4US	500MHz, 4 analog / 8 digital	RTH1004: MSO, I2C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN/LIN, CAN-FD, SENT, spectrum analysis, frequency counter, advanced trigger, harmonic analysis, Wireless LAN, remote control, history and segmented memory	34%

## Analizadores de Espectro

Modelo R&S	Rango de frecuencia	Descripción del paquete en promoción	Descuento
R&S®FPC-COM1	5 kHz to 3 GHz	FPC1000: frequency upgrade, B22: Preamplifier; modulation analysis; K43: Receiver mode; K55: Advanced measurements	46%
R&S®FPC-COM2	5 kHz to 3 GHz	FPC1500: frequency upgrade, B22: Preamplifier; K7: Modulation analysis; K42: Vector Network Analysis; K43: Receiver mode; K55: Advanced measurements	41%
R&S®FPH-COM1	5kHzto4GHz	FPH base unit: Frequency Upgrade; B22: Spectrum Analyzer Preamplifier; K15: In-terference Analysis; K16: Signal Strength Mapping Measurement Application; K7: Modulation Analysis; K9: Power Sensor Support; K19: Channel Power Meter; K29: Pulse Measurements with Power Sensor; K43: Receiver Mode & Channel Scanner Measurement Application	48%
R&S®FPL1003-P6	5kHzto3GHz	FPL1003 base unit; B4: OCXO Freq. Reference; B5: Additional Interfaces; B9: Internal Generator; B10: GPIB interface; B22: RF Preamplifier; B25: 1 dB Step attenuator; K7: Anal. Modulation Analysis; K54: EMI Meas. Application	15%
R&S®FPL1007-P6	5 kHz to 7,5 GHz	FPL1007 base unit; B4: OCXO Freq. Reference; B5: Additional Interfaces; B9 Internal Generator; B10: GPIB interface; B22: RF Preamplifier; B25: 1 dB Step attenuator; K7: Anal. Modulation Analysis; K54: EMI Meas. Application	15%

## Generador de señal

Modelo R&S	Rango de frecuencia	Descripción del paquete en promoción	Descuento
R&S®SMC100AP 31	9 kHz to 1.1 / 3.2 GHz	SMC100A basic unit; B103: 9kHz - 3.2GHz; B1: reference oscillator	9%

## Analizador de potencia

Modelo R&S	Rango de frecuencia	Básic accuracy	Descripción del paquete en promoción	Descuento
R&S®HMC8015COM	50 µW up to 12 kW	0.05%	HMC8015 base unit; HOC151: advanced analysis; HOC152: advanced I/O; HOC153: compliance test	34%

## Fuentes de alimentación

Modelo R&S	Canales de salida	Descripción del paquete en promoción	Descuento
R&S®HMP4040	4	HMP4040 base unit	7%
R&S®NGE-COM3a	3	NGE103B: K101: Ethernet remote control; K102: Wireless LAN remote control; K103: digital trigger I/O	24%
R&S®NGL-COM2a	2	NGL202: K102: Wireless LAN remote control; K103: digital trigger I/O	14%
R&S®NGM-COM2a	2	NGM202: K102: Wireless LAN remote control; K103: digital trigger I/O; K104: digital voltmeter functionality; K106: battery simulation	11%
R&S®NGP824COMa	4	NGP824: 64V/10A; K102: Wireless LAN remote control; K103: digital trigger I/O; K107: analog input	6%

## Cable & antenna analyzers

Modelo R&S	Rango de frecuencia	Descripción del paquete en promoción	Descuento
R&S®ZPH-COM1	2 MHz to 4 GHz	ZPH base unit; frequency upgrade, B10: GPS Support; K9: Power Sensor Support; K19: Channel Power Meter; K29: Pulse Measurements with Power Sensor	48%
R&S®ZPH-COM2	2 MHz to 4 GHz	ZPH Combi Analyzer; frequency Upgrade, B22: Spectrum Analyzer Pre-amplifier; K1: Spectrum analysis measurement application; K15: Interference Analysis; K16: Signal Strength Mapping Measurement Application; K7: Modulation Analysis; K9: Power Sensor Support; K19: Channel Power Meter; K29: Pulse Measurements with Power Sensor	48%

## Power meter

Modelo R&S	Descripción del paquete en promoción	Descuento
R&S®NRX-COM4	NRX base unit; K2: 2nd Measurement Channel; K4: 3. and 4. NRP sens. conn.; B1: Sensor Check Source	10%

TERMINOS Y CONDICIONES: Esta oferta es válida para pedidos elegibles realizados entre el 1 de octubre de 2020 y el 31 de agosto de 2021. Esta oferta se puede combinar con el descuento para educación. Rohde & Schwarz se reserva el derecho de cancelar este programa en cualquier momento publicando los cambios en [www.rohde-schwarz.com](http://www.rohde-schwarz.com) Oferta válida en todo el mundo. Todas las demás promociones y descuentos no se pueden combinar. La lista completa de términos y condiciones se puede ver en: <http://www.rohde-schwarz.com/us/complete-promotion>.



SUMINISTROS Y SERVICIOS DELC, SA DE CV  
 Av. Jorge Jiménez Cantú Espacio Esmeralda B-07  
 Col. Bosque Esmeralda  
 Ciudad López Mateos 52930  
 Atizapán de Zaragoza, Edo de Mex  
 WhatsApp 55 5403 9880  
[contacto@suministrosdelc.com.mx](mailto:contacto@suministrosdelc.com.mx)  
[www.suministrosdelc.com.mx](http://www.suministrosdelc.com.mx)