

SONDAS ATENUADORAS (x1/x10) PARA OSCILOSCOPIOS



Las **sondas atenuadoras modulares para osciloscopios** de PROMAX se incluyen de serie en los osciloscopios del catálogo y también se encuentran disponibles como accesorios opcionales. La activación del atenuador (x1 o x10) se realiza por medio de un conmutador fácilmente accesible en el cuerpo de la sonda.

Se conectan al osciloscopio con el terminal BNC y al circuito bajo prueba con un gancho de contracción. Permiten ajustar la compensación de baja frecuencia ayudándose de la señal de referencia del osciloscopio.

Las sondas atenuadoras incluyen muelles de recambio y anillos de color intercambiables para facilitar su identificación por el usuario.

ESPECIFICACIONES	SA-060 (60 MHz)	SA-061 (100 MHz)	SA-062 (200 MHz)
Atenuación	x1, x10	x1, x10	x1, x10
Ancho de banda máximo	60 MHz	100 MHz	200 MHz
Resistencia de entrada x1 x10	1 MΩ ±2% 10 MΩ ±2%	1 MΩ ±2% 10 MΩ ±2%	1 MΩ ±2% 10 MΩ ±2%
Másima tensión de entrada	600 V	600 V	600 V
Peso aproximado	55 g	55 g	55 g
Longitud del cable (aproximada)	120 cm	120 cm	120 cm