

AD-100



AD-05



AD-06



AD-3501R



AD-HVP15HF



SONDAS DIFERENCIALES	AD-25	AD-50	AD-100	AD-200	AD-20K
Ancho de Banda	25 MHz	50 MHz	100 MHz	200 MHz	20 MHz
Atenuación	x20, x50, x200	x100, x200, x500, x1.000		x20, x50, x100, x200	x300, x600, x1.500, x3.000
Precisión	± 2 %				
Máxima tensión diferencial	1.400 Vpp	7.000 Vpp	7.000 Vpp	2.000 Vpp	20.000 Vpp
Máxima tensión entrada-masa	600 Vrms	6.500 Vrms	6.500 Vrms	700 Vrms	6.500 Vrms
Impedancia de entrada diferencial	4 MΩ / 1.2 pF	54 MΩ / 1.2 pF	54 MΩ / 1.2 pF	18 MΩ / 1.7 pF	118 MΩ / 2.3 pF
Impedancia de salida	50 Ω				
Alimentación	Pila 9 V (excepto AD-200), Fuente de alimentación externa 9 VDC (incluida)				
SONDAS DE CORRIENTE	AD-05		AD-06		
Ancho de banda	10 KHz (-3 dB)		2 KHz (-3 dB)		
Tamaño pinza	23 mm		6,5 mm		
Sensibilidad    Precisión    Rango	1 mV/10 mA    ±2%    (4A) 1 mV/100 mA    ±2%    (40A) 1 mV/1A    ±2%    (200A)		1 mV/1 mA    ±2%    (400 mA) (400 Hz) 1 mV/10 mA    ±1%    (4A) (2 KHz) 1 mV/100 mA    ±1%    (40A) (2 KHz)		
Alimentación	2 pilas 1,5V				
Peso	200 gr Aprox.				
Otros	Indicador batería baja, compatible con osciloscopios y multímetros				
SONDAS ALTA TENSIÓN	AD-HVP40	AD-HVP15F	AD-HVP28F	AD-HVP39P	
Ancho de Banda	50/60 Hz y DC	50 MHz	28KV 4 MHz/300V: 200MHz/ 100V:1GHz	40KV 5 MHz/300V: 250MHz/100V:1GHz	
Atenuación	x1000				
Precisión	± 1 % DC, -5 a +10% AC (50/60 Hz)	± 1 % DC, ± 1 AC (1 KHz, 1 KV)	± 3 % DC, ± 3 AC (1 KHz)	± 3 % DC, ± 3 AC (1 KHz)	
Máxima tensión entrada	DC 0~40KV, AC ≤ 28KV (50/60 Hz)	DC 0~15KV, AC ≤ 10KVrms, Pico AC≤30KVpp	DC+Pico AC 0~28KV, AC rms ≤ 20KVrms	DC+Pico AC 0~40KV, AC rms ≤ 28KVrms	
Impedancia de salida	100 MΩ / 3 pF	1000 MΩ / 3 pF	500 MΩ / 1,7 pF	900 MΩ / 2,0 pF	
SONDAS OSCILOSCOPIOS	AD-360	RP-3200	AD-2350	AD-3501R	
Ancho de Banda	60 MHz	250 MHz	350 MHz	500 MHz	
Atenuación	x1, x10	x1, x10	x1, x10	x10	
Impedancia de entrada	x1 1 MΩ / 55pF x10 10 MΩ / 16pF	1 MΩ / 26pF 10 MΩ / 16pF	1 MΩ / 46pF 10 MΩ / 16pF	10 MΩ / 12pF	
Máxima tensión entrada	600 V DC + pico AC	600 V DC + pico AC	600 V DC + pico AC	600 V DC + pico AC	
Longitud cable	1,4 m	1,5 m	1,2 m	1,2 m	