

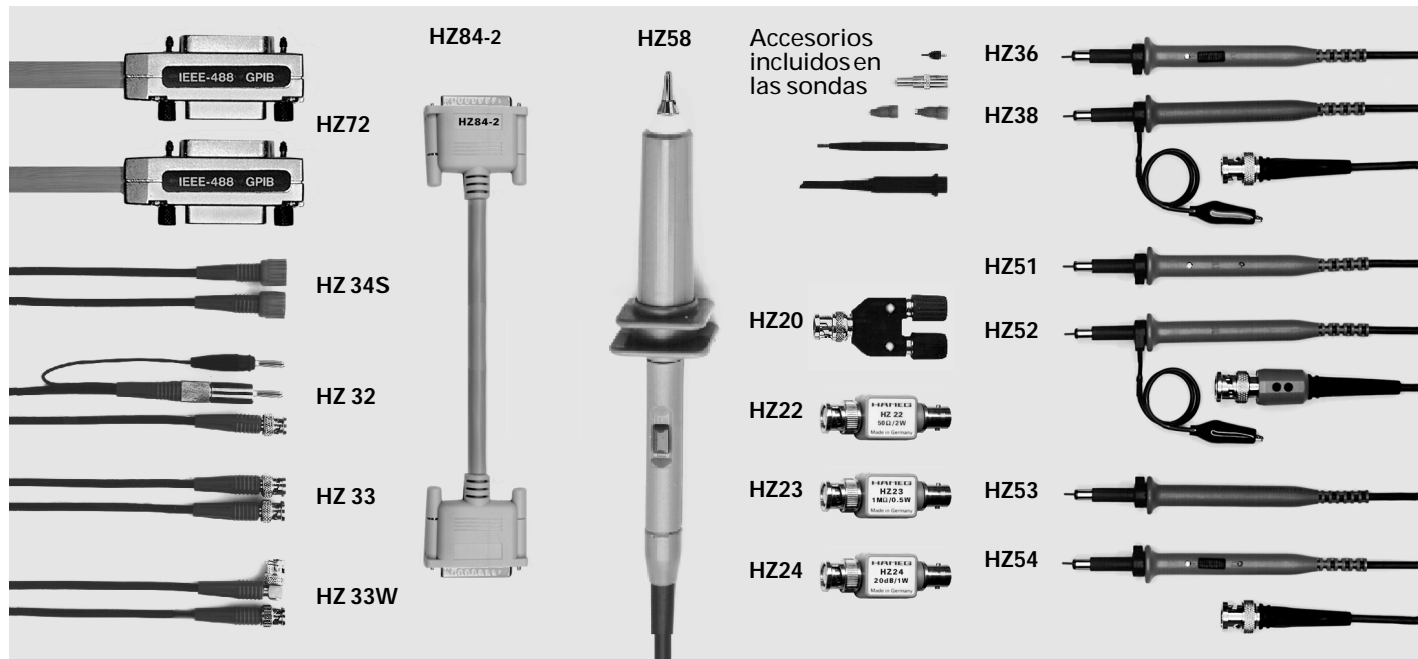
HZ 56 Pinza Amperimétrica

El principio de funcionamiento de esta pinza amperimétrica, se basa en un sensor de efecto de Hall. Se pueden medir en un margen muy amplio corrientes de 1mA hasta 30A en valores de pico. Si se miden formas de curvas complejas, se obtiene también una exactitud de medida elevada. La tensión a la salida es proporcional a la corriente medida e ideal para ser representada con un osciloscopio. Se cumplen las normas de seguridad según IEC 1010.

Datos Técnicos:

Margen de corriente: ±30A_{DC} /20A_{ef}
Margen de frecuencia: CC-100kHz_{ef}
Exactitud: ±1% ±2mA
Resolución: 1mA

Margen de tensión: 3,7kV, 50Hz, 1min.
Impedancia de carga: >100kw
Margen de salida: 100mV/A
Varios: Cable BNC, 2m



HZ20	Adaptador Banana-BNC con bornes de 4mm
HZ22	Resistencia Terminal de 50w
HZ24	4 atenuadores de 50w ; 3/6/10/20 dB; 1GHz, 0,5W
HZ26	Adaptador en T BNC UG274; 50W
HZ27	Conector BNC, 2xbornes
HZ28	Cable doble para HM8028

Cables de medida

HZ31	Cable de medida BNC/BNC-conector angulado, 50w , 1m
HZ32	Cable de medida BNC macho/ banana macho, 1m.
HZ33	Cable de medida BNC/BNC, 50w , 0,5m
HZ33S	Cable de medida BNC/BNC, bornes aislados, 50w , 0,5m.
HZ34	Cable de medida BNC/BNC, 50w , 1m.
HZ34S	Cable de medida BNC/BNC, bornes aislados, 50w , 1m.
HZ72S	Cable de bus IEEE-488, longitud 1m., aislamiento doble.
HZ72L	Cable de bus IEEE-488, longitud 0,5m., aislamiento doble.

Sondas atenuadoras con ajuste en AF

Tipo	Relación atenua.	Margenes	Tiempo de subida	Impedancia de entrada	Tensiones
HZ36	1:1/10:1	10/100MHz	<35/3,5ns	1/10Mw II 57/1pF	(10:1) 600V(CC+pico CA)
HZ51	10:1	150MHz	<2,4ns	10Mw II 12pF	600V(CC+picoCA)
HZ52	10:1	250MHz	< 1,4ns	10Mw II 10pF	600V(CC+picoCA)
HZ53	100:1	100MHz	<3,5ns	100Mw II 4,5pF	1200V(CC+picoCA)
HZ54	1:1/10/1	10/150MHz	<35/2,4ns	1/10Mw II 57/1pF	(10:1) 600V(CC+pico CA)

Sondas especiales

HZ38	Sonda demoduladora	0.1 - 500MHz	máx. 200V (CC)
------	--------------------	--------------	----------------

Cartera de transporte HZ97

para los osciloscopios HM303, 304, 305, 404, 407, 604-3, 1004, 1505, 1507, 2005 y HM5005/ 6/10/11/5012.

Para el transporte de osciloscopios o analizadores de espectros, se recomienda utilizar esta cartera de transporte con protección universal.

