



## SONDA DE MUESTREO Y TOMA DE SEÑALES PARA OSCILOSCOPIO P130A

### DESCRIPCIÓN

La Sonda de muestreo P130A es la sonda original para osciloscopio de marca MCSIG, con esta son puedes habilitar por completo los canales que aun no usas en el osciloscopio por falta de la sonda de muestreo, ayudando así a realizar la comparación de señales.

### ESPECIFICACIONES DE LA SONDA PASIVA DE ALTA CALIDAD:

- Modelo: P130A
- Relación de división: X10
- Capacidad de entrada: 14,5 pF -17,5 Pf
- Rango de compensación: 5Pf-30pF
- Rango de frecuencia: 200 MHz
- Longitud del cable: 1,2 m
- Impedancia de entrada: 10 MΩ
- Voltaje de entrada: ≤ 600 V pk



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

Nombre Cliente: \_\_\_\_\_

Nit: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112  
Dosquebradas – Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com