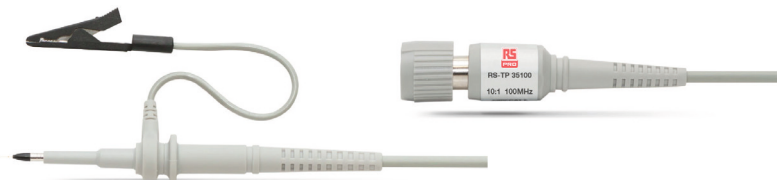




Sondas de osciloscopio de 2,5 mm de diámetro



ESPAÑOL



Tipo	N.º de pieza de RS	Atenuación	Entrada de carga		Ancho de banda (MHz)	Tiempo de subida (ns)	Relación de compensación (pF)
			R (MΩ)	C (pF)			
RS - TP 35100	1799561	10:1	10	12	100	< 3,5	8-18
RS - TP 35101	1799562	10:1	10	12	100	< 3,5	15-25
RS - TP 35200	1799563	10:1	10	12	200	< 1,75	8-18
RS - TP 35201	1799564	10:1	10	12	200	< 1,75	15-25

Longitud de cable de 1,3 m

Todas las especificaciones están sujetas a modificación sin previo aviso.

@ Con 10:1, reducción del voltaje máximo de entrada de 400 Vrms, categoría de medición II, con frecuencia.

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, VISITE www.rs-components.com



IEC61010-031:2015

Compensación de la sonda

La compensación adecuada de la sonda es necesaria para garantizar la exactitud de amplitud de la forma de onda que se mide haciendo coincidir la sonda con la capacidad de entrada del osciloscopio. La compensación debe ajustarse cada vez que se conecta la sonda o cuando la sonda se cambia entre osciloscopios.

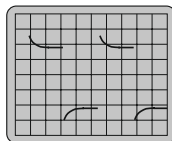
Ajuste de baja frecuencia

Aplice una onda cuadrada de 1 kHz en la sonda o conéctela a la salida del calibrador del osciloscopio.

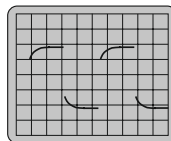
Ajuste el trimmer de LF individual situado en la caja BNC hasta obtener una onda cuadrada con la parte superior plana (véase la imagen siguiente).



incorrecto



incorrecto



correcto

