

SONDA DIFERENCIAL SI-9002



SKU: SI-9002 | **Categorías:** [Sondas](#), [Tiepie](#), [Todo](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"][vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"]La sonda **diferencial SI-9002** extiende la potencia de medición de los osciloscopios para alimentar los circuitos de semiconductores. Esta sonda diferencial proporciona a cualquier osciloscopio general una entrada diferencial de alto voltaje.

La sonda diferencial SI-9002 es pequeña y ligera, por lo que puede usarse de una manera muy conveniente; simplemente conéctelo a la entrada de, por ejemplo, el Handyscope HS5 . El amplio ancho de banda y la alta precisión de esta sonda diferencial se adaptan a una amplia gama de aplicaciones.

[vc_column_text][tabbed_section style="default" alignment="left" spacing="default" tab_color="Accent-Color"][/tabbed_section][vc_column][vc_row][vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"][vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"][/vc_column][vc_row]

COTECNO