

MEDIDA DIFERENCIAL DE PLOMO BNC BANANA 3 M



SKU: TP-C1812B | **Categorías:** [Medición de cables](#), [Tiepie](#), [Todo](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



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"][vc_column_text]

Cable para medir plomo TP-C1812B

El cable de medición TP-C1812B es un cable de medición diferencial de bajo ruido diseñado para usarse con el Handyscope HS6 DIFF y el Handyscope HS4 DIFF . Este cable de medida de 3 metros de largo se divide en dos extremos individuales de cada 1,2 metros de largo. El conector BNC en un extremo se conecta directamente al osciloscopio. Los otros dos extremos cuentan con un solo conector tipo banana de 4 mm, en el que se pueden conectar puntos de prueba, abrazaderas o sondas específicas de la aplicación.

El cable de medición TP-C1812B es muy flexible, utiliza un aislamiento de silicona resistente al calor y al aceite y tapones de banana envueltos.

[/vc_column_text][tabbed_section style="default" alignment="left" spacing="default" tab_color="Accent-Color"][/tabbed_section][/vc_column][/vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO