

SONDA DE OSCILOSCOPIO 1:1 - 1:10 - HP-3060



SKU: HP-3060 | **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 de osciloscopio 1: 1-1: 10 - HP-3060** es una sonda de osciloscopio pasivo de alta impedancia seleccionable 1: 1-1: 10 con un ancho de banda de 60 MHz (1:10) diseñado y calibrado para su uso en un osciloscopio con una impedancia de entrada de 1 MOhm derivado por 20 pF. Sin embargo, puede compensarse por el uso con osciloscopios que tengan una capacitancia de entrada de 15 a 35 pF.

La sonda del osciloscopio incorpora un interruptor deslizable de dos posiciones en la cabeza que selecciona la atenuación de la posición X1, X10.

La construcción modular facilita el reemplazo simple en campo de las partes principales.

[vc_column_text][tabbed_section style="default" alignment="left" spacing="default" tab_color="Accent-Color"]**La sonda de osciloscopio 1: 1-1: 10 - HP-3060** es una sonda de osciloscopio pasivo de alta impedancia seleccionable 1: 1-1: 10 con un ancho de banda de 60 MHz (1:10) diseñado y calibrado para su uso en un osciloscopio con una impedancia de entrada de 1 MOhm derivado por 20 pF. Sin embargo, puede compensarse por el uso con osciloscopios que tengan una capacitancia de entrada de 15 a 35 pF.

[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"]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO