

SONDA DE OSCILOSCOPIO 1:100 - HP-9258



SKU: HP-9258 | **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"]
[vc_column_text]La sonda de **osciloscopio 1:100 - HP-9258** es una sonda de osciloscopio de alta tensión de baja capacidad de entrada 1: 100 con un ancho de banda de 250 MHz diseñada y calibrada para su uso en ámbitos con una impedancia de entrada de 1 MΩ derivada por 20 pF. Sin embargo, puede compensarse por el uso con osciloscopios que tengan una capacitancia de entrada de 10 - 35 pF.

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"]
[/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"]

COTECNO