

ATENUADOR DIFERENCIAL TP-DA10





SKU: N / A | **Categorías:** [Atenuadores diferenciales](#), [Tiepie](#), [Todo](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	TP-DA10-HS4-DIFF	Modelo: TP-DA10-HS4-DIFF	Any SKU / Modelo
	TP-DA10-HS6-DIFF	Modelo: TP-DA10-HS6-DIFF	Any SKU / Modelo

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]El atenuador diferencial TP-DA10 es un atenuador diferencial 1:10, especialmente diseñado para ser utilizado con Handyscope HS4 DIFF o Handyscope HS6 DIFF . Debido a las entradas diferenciales de estos instrumentos, no se puede usar un atenuador estándar o una sonda de osciloscopio atenuante sin introducir errores de medición. En cambio, se requiere un atenuador diferencial.

El atenuador diferencial TP-DA10 simplemente se puede colocar directamente en la entrada del instrumento y el cable de medición en el otro extremo del atenuador.

Los modelos de atenuador diferencial TP-DA10 se ajustan para un instrumento específico.[/vc_column_text][tabbed_section style="default" alignment="left" spacing="default" tab_color="Accent-Color"][/tabbed_section][/vc_column][/vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO