

PINZA DE CORRIENTE 40 A / 400 A



SKU: TP-CC400 | **Categorías:** [Pinzas de corriente](#), [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"]**Pinza de corriente TP-CC400**

La **pinza de corriente TP-CC400** es una pinza de corriente que le permitirá a su osciloscopio medir corrientes eléctricas de hasta 400 A CA / CC. Al medir con esta pinza de corriente, no hay necesidad de romper un circuito cerrado o afectar el aislamiento.

Las mandíbulas anchas permiten realizar mediciones en conductores gruesos.

Para medir la corriente continua, está disponible un botón de ajuste a cero fácil de operar.

Para conectar la pinza de corriente TP-CC400 a su osciloscopio, se requiere un cable de medición BNC a banana, que debe pedirse por separado. Para osciloscopios con entradas diferenciales, se recomienda el cable de medición TP-C812A. Para osciloscopios con entradas de un solo extremo, se recomienda el cable de medición TP-BNCl-100.

[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]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO