

## MEDIDA DIFERENCIAL DE PLOMO BANANA BANANA 2 M



**SKU:** TP-C812C | **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-C812C

El cable de medición TP-C812C es un cable de medición diferencial de bajo ruido diseñado para usarse con el Handyscope TP450 . Este cable de medida de 2 metros de largo se divide en dos extremos individuales de cada 1,2 metros de largo. El conector dual de enchufe tipo banana en un extremo se conecta directamente al adaptador de enchufe europeo que se puede conectar al instrumento. 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-C812C es muy flexible, utiliza un aislamiento de silicona resistente al calor 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