

## MEDIDA DIFERENCIAL DE PLOMO BANANA BANANA 2 M



**SKU:** TP-C812A | **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-C812A**

El cable de medición TP-C812A es un cable de medición diferencial de bajo ruido diseñado para usarse con el Handyprobe HP3 . Este cable de medida de 2 metros de largo se divide en dos extremos individuales de cada 1,2 metros de largo. El conector banana dual especial en un extremo se conecta directamente en el Handyprobe HP3. 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-C812A 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