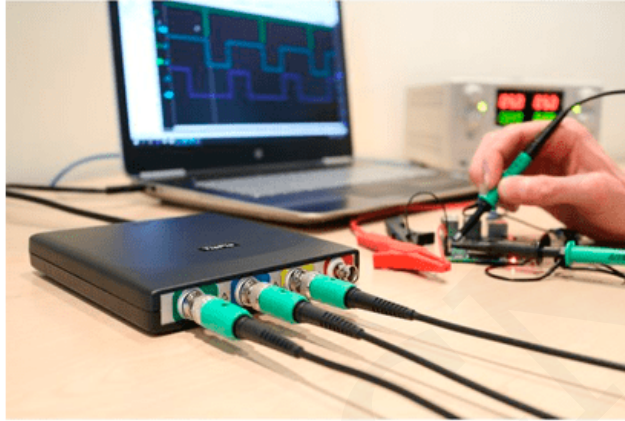


## OSCILOSCOPIO HANDYSCOPE HS6 DIFF



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Tiepie](#), [USB Osciloscopios](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## VARIACIONES


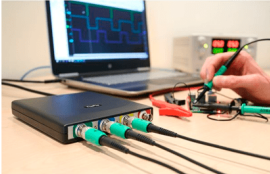
Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	Handyscope HS6 DIFF-100	Código de pedido: HS6-DIFF-100XM	Any SKU / Modelo
	Handyscope HS6 DIFF-1000	Código de pedido: HS6-DIFF-1000XM	Any SKU / Modelo

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	Handyscope HS6 DIFF-200	Código de pedido: HS6-DIFF-200XM	Any SKU / Modelo
	Handyscope HS6 DIFF-50	Código de pedido: HS6-DIFF-50XM	Any SKU / Modelo
	Handyscope HS6 DIFF-500	Código de pedido: HS6-DIFF-500XM	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 osciloscopio USB repleto de tecnología.**

El osciloscopio de alta resolución de canal diferencial cuádruple de 1 GS / s de 14 bits.

#### **Especificaciones clave**

- Entradas diferenciales
- 8, 12, 14, resolución de 16 bits, precisión vertical de 0.25% DC, 0.1% típico
- Muestreo de hasta 1 GS / s, ancho de banda de hasta 250 MHz
- Memoria de hasta 256 MSamples por canal
- Transmisión continua de hasta 200 MS / s
- Precisión de base de tiempo de 1 ppm

[/vc\_column\_text][tabbed\_section style="default" alignment="left" spacing="default" tab\_color="Accent-Color"][/tabbed\_section][vc\_column][vc\_row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO