

## SONDA DE OSCILOSCOPIO 1:1 - 1:10 - HP-3250I



**SKU:** HP-3250I | **Categorías:** [Sondas](#), [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"]La sonda de **osciloscopio 1:1 - 1:10 - HP-3250I** es una sonda de osciloscopio pasivo de alta impedancia seleccionable 1:1 - 1:10 con ancho de banda de 250 MHz (1:10) diseñado y calibrado para su uso en osciloscopios con una impedancia de entrada de 1 MOhm derivado por 20 pF. Sin embargo, puede compensarse por el uso con un osciloscopio que tenga una capacitancia de entrada de 10 a 30 pF.

La sonda del osciloscopio incorpora un interruptor deslizable de dos posiciones en la cabeza que selecciona la atenuación de X1 o X10.

La construcción modular facilita el reemplazo simple en campo de las partes principales.

[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"]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO