

## FUENTE DE ALIMENTACIÓN HANDYSCOPE



**SKU:** TP-UE15WCP1-055200SPA | **Categorías:** [Misceláneo](#), [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]

La fuente de alimentación Handyscope es una fuente de alimentación universal pequeña y eficiente para alimentar el Handyscope HS5 o Handyscope HS6 DIFF cuando el USB no puede suministrar suficiente energía.

La fuente de alimentación Handyscope admite un amplio rango de voltaje de entrada de 100 V CA a 240 V CA y admite alimentación de 50 Hz y 60 Hz. Viene con cuatro adaptadores de enchufe de red intercambiables, adecuados para Europa, América del Norte, Australia y el Reino Unido.

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO