

40 CABLES JUMPER HEMBRA A HEMBRA DE 10CM

OKY0066



Productos
evaluados por
**ingenieros
calificados**



**Garantía y
seguridad** en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción

Este conjunto de cables Jumper de 10 cm, con conectores hembra a hembra, está diseñado para ser utilizado en una variedad de proyectos electrónicos. Viene con 40 cables de puente de alta calidad que ofrecen una conexión confiable y segura entre componentes. Son ideales para prototipos rápidos y conexiones temporales, y su diseño modular facilita la flexibilidad en el montaje de circuitos.

Características

- Tipo: Hembra a Hembra.
- Longitud: 10 cm.
- Una fila que incluye 40 conexiones.
- Compatible con cabeceras de pines de espaciamiento de 2.54 mm.
- Duradero y reutilizable.
- Una opción popular para construcción o reparación.
- Puede usarse para proyectos electrónicos y protoboard.

Aplicaciones

- Proyectos Electrónicos: Perfecto para conectar componentes en protoboards o circuitos electrónicos de prueba.
- Arduino y Raspberry Pi: Ideal para proyectos que involucren estas plataformas, donde se necesitan conexiones de pines hembra a hembra.
- Reparación de Circuitos: Utilizado en tareas de reparación o mantenimiento de placas electrónicas al reemplazar cables defectuosos.
- Prototipos Rápidos: Perfecto para diseñadores e ingenieros que necesiten realizar conexiones rápidas y temporales en proyectos de prototipos.

Notas Adicionales

- ✓ Los cables Jumper de 10 cm son ideales para proyectos de electrónica y prototipos, permitiendo conexiones rápidas y seguras entre componentes.
- ✓ Son reutilizables y fáciles de modificar, lo que los hace perfectos para pruebas y ajustes en circuitos.
- ✓ La compatibilidad con pines de 2.54 mm asegura que sean adecuados para la mayoría de los dispositivos y placas de prototipos, como Arduino, Raspberry Pi y otros sistemas electrónicos.
- ✓ El diseño de estos cables permite una conexión sin necesidad de soldaduras, facilitando la creación y reparación de circuitos electrónicos de manera eficiente.



AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2,
Centro Histórico, Centro, 06000
Ciudad de México, CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó	Valeria Zarate
Revisó	Ing. Jessica López Morales
Fecha	20/03/2025

