

# PROTOBOARD ZY-204 CON 1660 PUNTOS

OKY0022



Productos evaluados por **ingenieros calificados**



**Garantía y seguridad** en cada producto



Experiencia de compra en la **calidad** como sello distintivo

## Descripción

El OKY0022 es una herramienta esencial para realizar prototipos electrónicos sin necesidad de soldadura. Este tipo de protoboard cuenta con 4 líneas de alimentación de 100 puntos cada una y un área de prototipos de 1660 puntos, lo que lo hace ideal para trabajar con la mayoría de los componentes electrónicos estándar y circuitos integrados en encapsulado DIP con espaciado de 0.1 pulgadas.

## Especificaciones

Parámetro	Descripción
Modelo	ZY-204
Líneas de alimentación	4 líneas de 100 puntos cada una
Área de puntos	1660 puntos
Espaciado de los puntos	0.1 pulgadas (2.54 mm)
Compatibilidad	Componentes electrónicos estándar y circuitos integrados DIP
Material de la base	Plástico

Parte inferior	Placa de aluminio negro
Dimensiones	130 x 215 x 12 mm
Peso	245g

## Características

- Permite montar y desmontar circuitos rápidamente sin necesidad de herramientas adicionales.
- Las líneas de alimentación claramente marcadas ayudan a distribuir eficientemente el voltaje a diferentes partes del circuito.
- La base de ABS y los contactos de materiales resistentes aseguran una larga vida útil y un uso repetido sin desgaste significativo.
- Ideal para la etapa de prototipado y pruebas, acelerando el ciclo de desarrollo de proyectos electrónicos.
- Las indicaciones de color en los terminales ayudan a evitar errores de conexión y facilitan la identificación de diferentes niveles de voltaje en el circuito.

## Aplicaciones

### Prototipo de Circuitos Electrónicos:

- Montaje y prueba rápida de circuitos electrónicos sin soldadura.

### Proyectos Educativos:

- Enseñanza de electrónica básica y avanzada.
- Construcción práctica de circuitos para estudiantes y principiantes.

**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

Adrián Jesús Beltrán Cruz

Revisó

Ing. Jesús Daniel Ibarra Noguez

Fecha

11/07/2024

