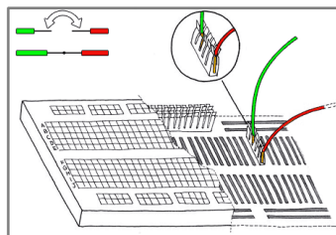


## PROTOBOARD MEDIANA

PERMITE CONECTAR DIFERENTES COMPONENTES ELECTRÓNICOS  
PARA PRACTICAS Y ELABORAR DE CIRCUITOS DE PRUEBA,  
CUENTA CON 2 BUSES Y 46 NODOS DE CONEXIÓN,  
CON UN TOTAL DE 270 TERMINALES DE MONTAJE.



### ATRIBUTOS

- El modelo PB4 es una tarjeta para pruebas, diseñada para la conexión de todo tipo de componentes electrónicos para practicas y elaborar circuitos electrónicos de prueba.
- Cada uno de los terminales de contacto puede soportar alambres de diferentes calibres (desde el 20 AWG hasta 29 AWG), y es compatible con el tamaño estándar de todos los pines de los componentes electrónicos.
- Su tamaño es ideal para pequeños diseños electrónicos ya que cuenta con suficiente espacio de conexión por lo que es posible armar una gran variedad de circuitos de prueba.
- Es ideal para todo tipo de proyectos escolares, prototipos, diseños de robótica, tanto para profesionales como para usuarios que se inicien en la electrónica.
- Cuenta con una base adherible para fijarla sobre una mesa o base con el propósito de disipar el calor, o bien, para colocarla en forma definitiva en una área de pruebas evitando que pueda caer accidentalmente, aunque se puede usar libremente sin necesidad de fijarla.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>DIMENSIONES DEL EMPAQUE:</b>	13.1 cm x 7.8 cm x 0.9 cm
<b>PESO DEL EMPAQUE:</b>	42 gramos
<b>DIMENSIONES:</b>	90 mm x 5.3 mm x 9 mm
<b>PESO:</b>	30 gramos
<b>MATERIAL:</b>	Plástico ABS Terminales de Níquel/Bronce
<b>TIPO DE CONECTORES:</b>	46 Nodos (230 Orificios) 2 Buses (40 Orificios)
<b>ANCHO DE LA TERMINAL:</b>	0.8 mm
<b>PRESENTACIÓN:</b>	Blíster
<b>COLOR:</b>	Blanco
<b>NUMERO DE TERMINALES:</b>	270 Terminales

### ACCESORIOS

- 1 x PB4

