



## PLACA FENÓLICA TIPO PROTOBOARD

TARJETA PERFORADA PARA PRUEBAS Y  
ARMADO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS  
DISEÑO SIMILAR A UNA PROTOBOARD,  
LAMINA DE COBRE SOBRE BASE DE BAQUELITA  
700 PERFORACIONES DE  $\phi$  0.8 mm.



## ATRIBUTOS

- La tarjeta PB2 es una tarjeta fenólica perforada que permite probar, ensamblar y armar diferentes circuitos electrónicos con fines de uso práctico.
- Cada una de las perforaciones de contacto tiene un diámetro de 0.8 mm y pueden soportar alambres de diferentes calibres (desde el 20 AWG hasta 29 AWG), y además son compatibles con la gran mayoría de los componentes electrónicos de tamaño estándar.
- Su tamaño es ideal para trasladar diseños electrónicos desde la protoboard hasta la tarjeta fenólica de forma fácil y sencilla ya que las pistas tienen la misma forma y agrupación que en una protoboard de uso común.
- Gracias a su recubrimiento de cobre es fácil colocar y soldar todos los elementos electrónicos que integren el circuito a armar, desde pequeños capacitores, resistencias, diodos hasta grandes circuitos integrados.
- Es ideal para todo tipo de proyectos escolares, prototipos, diseños de robótica, tanto para profesionales como para usuarios que se inician en la electrónica.
- En caso de ser necesario esta tarjeta puede recortarse a un tamaño más pequeño dependiendo de la necesidad de cada circuito. Aunque también existen otros modelos disponibles en otros tamaños y formas consulte los modelos: PB1.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>DIMENSIONES:</b>	145 mm x 70 mm x 2 mm
<b>PESO:</b>	19 gramos
<b>MATERIAL:</b>	Cobre / Baquelita
<b>NO. PERFORACIONES:</b>	4 Líneas con 50 Perforaciones (Laterales) 100 Líneas con 5 Perforaciones (Centrales)
<b>DIÁMETRO DEL ORIFICIO:</b>	0.8 mm
<b>NOMBRE COMERCIAL:</b>	MOD 400
<b>FABRICANTE:</b>	MASTER CIRCUIT

## ACCESORIOS

- 1 x PB1

