



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 ϕ 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 inicien 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

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

ACCESORIOS

- 1 x PB1

