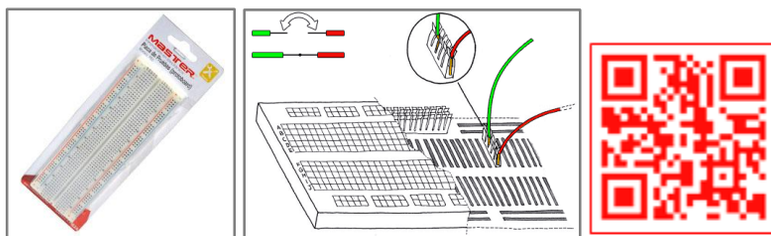


PROTOBOARD ESTÁNDAR

PERMITE CONECTAR DIFERENTES COMPONENTES ELECTRÓNICOS
PARA PRACTICAS Y ELABORAR DE CIRCUITOS DE PRUEBA,
CUENTA CON 4 BUSES Y 126 NODOS DE CONEXIÓN,
CON UN TOTAL DE 830 TERMINALES DE MONTAJE.



ATRIBUTOS

- El modelo PB3 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 diseños electrónicos de tamaño estándar 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

DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	21.4 cm x 8.4 cm x 0.9 cm
PESO DEL EMPAQUE:	84 gramos
DIMENSIONES:	16.5 cm x 5.5 cm x 0.9 cm
PESO:	60 gramos
MATERIAL:	Plástico ABS Terminales de Níquel/Bronce
TIPO DE CONECTORES:	126 Nodos (630 Orificios) 4 Buses (200 Orificios)
ANCHO DE LA TERMINAL:	0.8 mm
PRESENTACIÓN:	Blíster
COLOR:	Blanco
NUMERO DE TERMINALES:	830 Terminales

ACCESORIOS

- 1 x PB3

