PROTOBOARD

**¿Qué es ?**

El protoboard o breadboard, es una tablilla de plástico con orificios, en la cual se pueden armar de manera fácil circuitos electrónicos mediante la utilización de componentes electrónicos y cables.

El Mini Protoboard 170 Pts es una tablilla de pruebas, que internamente está dividida por columnas verticales de material conductor, que te permite construir prototipos, realizar prácticas y simulaciones de circuitos electrónicos pequeños, cuenta con un adhesivo en la parte inferior para sujetarse a casi cualquier superficie.

**¿Dónde se utiliza un protoboard?**

El Mini Protoboard 170 Pts se puede realizar cualquier tipo de proyecto electrónico, que no exceda una área 48.5 mm x 35 mm, generalmente se utiliza en prácticas escolares como en proyectos de control, compuertas lógicas, robótica, utilización con las placas de desarrollo Arduino, auxiliar para realizar conexiones de módulos o sensores, etc.

ESPECIFICACIONES

* Tipo: Protoboard
* Puntos: 170 puntos
* Color: Rojo, Azul, Blanco, Verde, Amarillo y Negro
* Material: Plástico POM
* Longitud: 48.5 mm
* Ancho: 35 mm
* Altura: 8.5 mm
* Peso de la unidad: 28 g
* Voltaje máximo: 36 V
* Máxima capacidad de corriente: 1.5 A
* Diámetro de cable: 0.4 a 0.7 mm
* Autoadherible