

# PROTOBOARD MINIPA MP-2420

## PROTOBOARD SEM SOLDA

### DESCRIÇÃO

O Protoboard é uma ferramenta prática e barata para realizar experiências eletrônicas. Usando o Protoboard você descobrirá que projetar e testar experiências eletrônicas pode ser muito fácil, rápido e mais gostoso tanto para profissionais como para hobbistas.

### CARACTERÍSTICAS

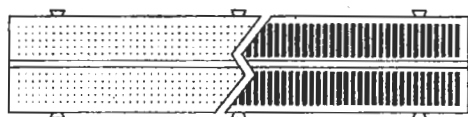
- A conexão dos terminais dos componentes é feita diretamente nos soquetes do protoboard e desconectados facilmente. Devido os componentes não terem sido soldados, eles podem ser usadas novamente. Isto economiza tempo e dinheiro.
- Os conjuntos de furos tem a característica importante de permitirem a interconexão de algumas placas, sendo assim um sistema muito versátil.
- Os componentes de montagem podem possuir tamanhos variados e interconectados por fios rígidos (0.3mm – 0.8mm).

### CONSTRUÇÃO

**Número de Furos: 2420 furos**

Faixa Tipo Soquete

As duas colunas estão separadas por um canal central de 7.62mm. E possui 64 grupos de 5 furos de cada lado.

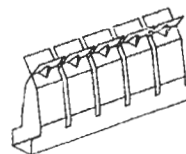


Faixa Tipo Alimentação: São 20 grupos de 25 furos distribuídos em 4 faixas.



### MATERIAL

- Corpo composto de Polímero ABS resistente a 90°C.
- Contatos internos compostos por uma liga de Prata e Níquel.



### GERAIS

- Resistência (em 1kHz): < 6mW
- Capacitância (em 1kHz):  
Faixa Tipo Soquete: <2pF  
Faixa Tipo Alimentação: <10pF
- Corrente: 3A (máx)
- Isolação: >10TΩ (em 500V DC)
- Dimensões: 237(A) x 175(L) x 18.5(P)mm
- Peso: 458g



**Minipa Indústria e Comércio Ltda**

Al. dos Tupinás, 33 - Planalto Paulista - São Paulo - CEP: 04069-000 - SP - Tel:(11) 5078-1850 - Fax:(11)5072-2266 - e mail: minipa@minipa.com.br

Sujeito à alterações sem aviso prévio.