

# FUENTE DE ALIMENTACION PARA PROTOBOARD 3.3V Y 5V ( OKY0027-2 )

## BREADBOARD-POWER-MODULE



Productos evaluados por **ingenieros calificados**



**Garantía y seguridad** en cada producto



Experiencia de compra en la **calidad** como sello distintivo

### Descripción

Fuente de alimentación para protoboard, ofrece una mayor área de trabajo en comparación a otras fuentes gracias a su diseño cóncavo. Cuenta con protección contra cortocircuito además de un LED indicador de alimentación que se apagará siempre que GND y VCC entren en contacto. La fuente incluye dos entradas para alimentación, la primera a través de micro USB y la segunda por medio de un plug de 3.2mm universal, el cual puede ser alimentado desde 7V a 12V, la alimentación por plug incorpora un interruptor por línea para seleccionar el voltaje de salida, 3.3V o 5V.

### Características

- Voltaje de salida: 3.3 V o 5 V (seleccionable por interruptor)
- LED indicador de encendido
- Protección contra cortocircuito
- Plug 3.2mm y micro USB para alimentación
- Pin headers 2.54mm

## Especificaciones

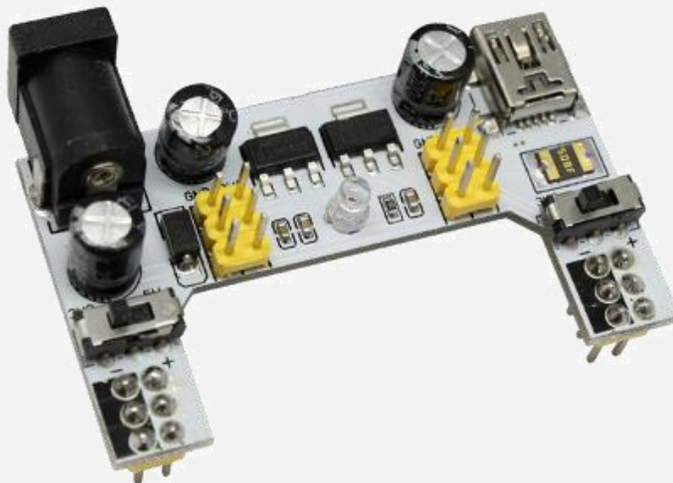
- Voltaje de alimentación 7V ~ 12 V máx.
- Voltaje de salida 3.3V 5 V
- Corriente de salida 800 mA máx.

## Aplicaciones

- Desarrollo con sensores y módulos
- Robótica educativa
- Proyectos con microcontroladores

## Notas Adicionales

- ✓ No es compatible con protoboards mini o de tamaños no estándar (puede no encajar bien o no alinear los pines).



**AG Electrónica SAPI de CV**  
República de El Salvador 20 Piso 2,  
Centro Histórico, Centro, 06000  
Ciudad de México, CDMX  
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó	Valeria Zarate
Revisó	Ing. Jessica López Morales
Fecha	29/04/2025

