

# BUZZER 25mA 8/15V 400-100Hz 85dB

## BUZZER-ALARMA-12-DC



Productos  
evaluados por  
**ingenieros  
calificados**



**Garantía y  
seguridad** en  
cada producto



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

### Descripción

Este buzzer operado a 12VDC produce un sonido continuo de alta intensidad ( $\approx 85$  dB) para alertas audibles nítidas. Ideal para integrarse en gabinetes, paneles de control o proyectos electrónicos donde se requiere una señal sonora clara sin ocupar mucho espacio.

### Especificaciones

1. Voltaje nominal: 12VDC.
2. Voltaje de funcionamiento: 8-15VDC.
3. Corriente nominal: 25mA.
4. Nivel de presión sonora: 75dB
5. Frecuencia de resonancia:  $400 \pm 100$ Hz
6. Temperatura de funcionamiento:  $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
7. Dimensiones: 3.2x1.2x0.9cm

**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

Ing. Luis Eduardo Dorantes Solís

Revisó

Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez

Fecha

17/09/2025

