

MINI MOTOR DE VIBRACION 1027 SIN EJE

OKYN3418



Productos
evaluados por
**ingenieros
calificados**



**Garantía y
seguridad** en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción

El motor de vibración sin eje 1027 es un tipo de motor utilizado para generar vibraciones en aplicaciones donde no se requiere un eje convencional. Este tipo de motor es compacto, eficiente y diseñado para proporcionar una vibración constante y controlada sin la necesidad de un eje rotatorio tradicional. Se utiliza comúnmente en aplicaciones de alimentación y otras industrias donde las vibraciones controladas son esenciales para el funcionamiento.

Características

- **Diseño sin eje:** El motor no tiene un eje rotatorio, lo que reduce el desgaste y aumenta la durabilidad.
- **Vibración eficiente:** Produce una vibración consistente y precisa, ideal para aplicaciones de clasificación o vibración de materiales.
- **Tamaño compacto:** Su tamaño pequeño lo hace adecuado para aplicaciones con espacio limitado.
- **Alta fiabilidad:** Gracias a su diseño sin eje, se minimizan los fallos mecánicos, proporcionando una vida útil más larga.
- **Operación silenciosa:** Generalmente opera a bajos niveles de ruido en comparación con otros motores de vibración.

Notas Adicionales

- ✓ Si estás integrando este componente en un sistema más grande, verifica que las conexiones y el tipo de motor sean compatibles con otros elementos, como controladores de vibración o sistemas de alimentación.
- ✓ Si el componente está en un entorno de alta vibración o fricción, verifica que los materiales sean resistentes al desgaste y la corrosión, asegurando una vida útil prolongada.



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

18/03/2025

