

MOTOVIBRADORES

- Son motores eléctricos especiales con masas desbalanceadas que están instaladas en los extremos del eje de rotación.
- El giro de estas masas producen una fuerza centrífuga que generan vibraciones en el motor eléctrico que a su vez es transmitida a una estructura o a una máquina.
- Las velocidades son de 1800 RPM y 3600 RPM
- Son durables y económicas
- Son menos costosos de operar que otras opciones
- Son silenciosos
- Consumen poca energía
- Tienen numerosas aplicaciones como:
 - En los equipos de cribado (zarandeo) y clasificación.
 - En los equipos de transporte vibrante como tubos y conductos para materiales a granel
 - Vaciado de tolvas que contienen materiales húmedos y pegajosos.

