



- Venta de Maquinaria Industrial y Agrícola -  
 Km 24 Carr. Alvaro Obregón  
 Cd. Cuauhtemoc, Chih.

Tels: (625) 586 6477 y 52 (625) 586 6412  
 Cels: 625) 590 8941 - (625) 115 4764 - (625) 134 4523  
 Cels: (625) 100 1010 - (625) 283 9741  
 E-mails: awiebe71@hotmail.com, ventas@maquinariaw.com.mx

No. Folio: 13094

VIBRADORES PARA CONCRETO

WACKER

M2000

2017



**M 2000 115 V Accionam. Electr. para Vibrador Interno**

**M 2000**

**Consolidación económica del hormigón para todo tipo de necesidad**

El sistema HMS de accionamiento eléctrico es universalmente versátil. Entre vibradores eléctricos de alta frecuencia destacan por sus flexibles pueden ser adaptados a todo tipo de aplicaciones. Cabezas y ejes flexibles son fácilmente intercambiables e intercambiables para diferentes aplicaciones de las concretaciones horizontales y verticales con estructuras horizontales y verticales. Los sistemas HMS de Wacker Neuson son de mantenimiento mínimo y suministran concreto de calidad.

**Ventajas adicionales**

- Alta amplitud y frecuencia para consolidación rápida y eficiente.
- Peso ligero hace fácil la operación para un solo operario.
- Acoplamiento para desconexión rápida que permite cambios rápidos del eje flexible con las cabezas morticadas.
- Motor universal eléctrico que se puede conectar directamente a las redes eléctricas.
- Motor con aislamiento doble para máxima protección al operario.
- Interruptor de fácil acceso.
- Escobillas de acceso fácil.
- Reses protectoras evitan entrada de polvo en el cárter del motor.
- Sistema RFI también es disponible para interrumpir las interferencias del motor.

Descripción	Métrico	Imperial
Tipo de motor	Motor Universal c.a./c.c. eléctrico	
Máxima potencia según norma DIN-ISO 3040	1.7 kW	2.3 hp
Tensión	115 V	115 V
Corriente nominal	15 A	15 A
Frecuencia	50-60 Hz	50-60 Hz
Velocidad de salida	17.500 1/min	17.500 rpm
Largo x ancho x alto (l x a x h)	300 x 180 x 200 mm	13.78" x 7.09" x 7.87"
Peso	5,9 kg	
Dimensiones de transporte	430 x 180 x 255 mm	
Peso de transporte (con embalaje)	7 kg	

MOTOR DE 2.3 HP ELÉCTRICO DE 115 V. 15 AMP. 50-60 Hz. VELOCIDAD DE SALIDA 17,500 RPM. PESA 5.9 KG.