



- 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: 13093

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 ventajas: son adaptables 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 complicadas. 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.
- Borlas 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.