



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: 13095

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 extraordinariamente versátil. Estos vibradores flexibles pueden ser adaptados a todo tipo de aplicación. Cabezas y otros flexibles muy fácilmente intercambiables e intercambiables para cualquier tipo de aplicación. Las necesidades específicas de cada obra. Una amplitud de cabezas 100 mm para 1.8 m y 2.4 m para 2.4 m de hormigón. Los sistemas HMS de Wacker Neuson son los más modernos, seguros 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 apropiadas.
- 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.
- Pajetas 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 3041*	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)	350 x 160 x 200 mm	13.78" x 6.3" x 7.87"
Peso	5.9 kg	13.0 lb
Dimensiones de transporte	430 x 180 x 255 mm	16.93" x 7.09" x 10.04"
Peso de transporte (con embalaje)	7 kg	15.5 lb

MOTOR DE 2.3 HP EL,