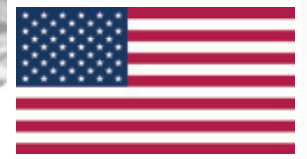


OR
MAQUINARIAS[®]
Ventas

MQ
MULTIQUIP[®]



HECHO EN ESTADOS UNIDOS

VIBRADORES DE HORMIGÓN
CON MOTOR ELÉCTRIC O CV3B

VIBRADORES DE HORMIGÓN DE EJE FLEXIBLE

Los vibradores de hormigón de eje flexible Multiquip están diseñados para funcionar en hormigón de asentamiento medio a alto. Entre las aplicaciones típicas están vertidos pequeños, losas, vías de acceso, cadenas de cerramiento y cimientos. Con cinco motores diferentes, opciones de eje flexible en varias longitudes y seis cabezales de acero, puede crear fácilmente el conjunto vibrador ideal para adaptarse a su aplicación.

Motor Eléctrico



Modelo: CV3B

Voltaje: 230V
 Potencia: 3HP , 2.24 kW
 RPM: 19,250
 Requiere eje: Serie FS
 Opciones de cabezal:
 - 1400HD
 - 1700HD
 - 2100HD
 - 2600HD

- Las grandes asas con aislamiento de vibraciones protegen el motor y al operador.
- Los motores eléctricos universales en configuraciones de 230V operan a 50 o 60 Hz
- El motor CV3B cumple con UL & CSA.
- Ajuste el equipo a su trabajo con ejes flexibles en longitudes de 0.6 a 6.4 metros
- Montaje en el sitio de trabajo rápido y fácil con el diseño de acoplamiento de desconexión rápida incluido
- Durables ejes flexibles que resisten en desenmarañado y estirado con un núcleo central de resorte de alambre de alto carbono

Modelo	Amperios	Voltaje/frecuencia	HP (kW)**	RPM	Peso en Lb. (Kg)	Eje necesario	Enchufe
CV3B	10	230v 50/60 Hz	3 (2.2)	19,250	14 (6)	FS	NEMA 6-15P

Cabezal y Eje Flexible

Refuerzo de alambre plano espiral que impide que el eje se deforme

Piezas excéntricas forjadas montadas en cojinetes de bolas de alta velocidad

Sellos dobles en el extremo del eje

La carcasa exterior más sólida de la industria construida de cable plano de acero con capas alternadas de malla de alambre, tela y caucho

Caja de grosor extra (hasta 7 mm) que resiste desgaste

Manilla para desconexión rápida para una fácil extracción del eje

Ejes Flexibles serie FS

Modelo	Longitud en pies (m)	Peso en Lb. (Kg)
FS10	10 (3)	16 (7.2)
FS12	12 (3.7)	18 (8)
FS14	14 (4.3)	20 (9)
FS21	21 (6.4)	28 (12.7)

Cabezales Vibradores

Modelo	Tipo de cabezal	Diametro en pulg (mm)	Longitud en pulg (cm)	Peso en Lb. (Kg)	Eje necesario
1400HD	Acero	1 3/8 (35)	15 1/4 (39)	5.2 (2.4)	FS
1700HD	Acero	1 11/16 (43)	15 (38)	6.4 (2.9)	FS
2100HD	Acero	2 1/8 (54)	13 1/4 (34)	9.4 (4.3)	FS
2600HD	Acero	2 5/8 (67)	13 1/4 (34)	13.4 (6.1)	FS