



**GRUPO CIPSA**

CIMENTAMOS SU ÉXITO

[www.mqcipsa.com](http://www.mqcipsa.com)

# VIBRADOR ELÉCTRICO PARA CONCRETO



CERTIFICACIÓN ISO  
9001:2000 FM92982

**LÍDER DE VENTAS EN  
ESTADOS UNIDOS, MÉXICO Y LATINOAMÉRICA.**



# VIBRADOR ELÉCTRICO PARA CONCRETO

EQUIPO de CONCRETO



- Vibradores CIPSA con motor eléctrico
- Sistemas de vibración excéntrica en el cabezal
- Sistema ergonómico y sumamente ligeros
- Versatilidad en las dimensiones de flechas flexibles y diámetros de cabezales, acorde a necesidades específicas de la construcción



La gama de vibradores CIPSA permite ser utilizados en diferentes aplicaciones: domos, lozas, columnas, muros, muros prefabricados, cimientos, etc. Los vibradores deben utilizarse en la construcción para obtener óptima calidad, resistencia y uniformidad en cualquier estructura de concreto.

| UNIDAD MOTRIZ                        |                        |                      |                      |                      |          |          |          |          |
|--------------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| <b>MODELO</b>                        | VE3HP                  |                      |                      |                      |          |          |          |          |
| <b>Potencia de transmisión</b>       | 3HP                    |                      |                      |                      |          |          |          |          |
| <b>Tipo de motor</b>                 | Monofásico             |                      |                      |                      |          |          |          |          |
| <b>Corriente (volts)</b>             | 115                    |                      |                      |                      |          |          |          |          |
| <b>Tipo de carcasa</b>               | poliamida              |                      |                      |                      |          |          |          |          |
| <b>Consumo de carga (amp)</b>        | 20                     |                      |                      |                      |          |          |          |          |
| <b>Velocidad sin carga (RPM)</b>     | 17,000                 |                      |                      |                      |          |          |          |          |
| <b>Velocidad con carga (RPM)</b>     | 12,000                 |                      |                      |                      |          |          |          |          |
| <b>Peso (Kg)</b>                     | 5.4                    |                      |                      |                      |          |          |          |          |
| <b>Fabricado bajo las normas</b>     | CE (Comunidad Europea) |                      |                      |                      |          |          |          |          |
| Sistema funcionamiento excéntrico    |                        |                      |                      |                      |          |          |          |          |
| CABEZALES:                           |                        |                      |                      |                      | FLECHA:  |          |          |          |
| <b>MODELO</b>                        | VEC2500X               | VEC3800X             | VEC4800X             | VEC5800X             | VEF1425X | VEF1038X | VEF1438X | VEF2138X |
| <b>Diámetro</b>                      | 25 mm                  | 38 mm                | 48 mm                | 58 mm                | - -      | - -      | - -      | - -      |
| <b>Longitud</b>                      | 300 mm                 | 345 mm               | 370 mm               | 410 mm               | 4 m      | 3 m      | 4 m      | 6 m      |
| <b>Peso (Kg)</b>                     | 1.58                   | 1.90                 | 3.60                 | 4.10                 | 6.00     | 5.00     | 6.00     | 6.00     |
| <b>Rendimiento hasta</b>             | 10 m <sup>3</sup> /h   | 15 m <sup>3</sup> /h | 20 m <sup>3</sup> /h | 30 m <sup>3</sup> /h | - -      | - -      | - -      | - -      |
| <b>Uso en conjunto con cabezal :</b> |                        |                      |                      |                      | VEC2500X | VEC3800X | VEC3800X | VEC3800X |
|                                      |                        |                      |                      |                      |          | VEC4800X | VEC4800X | VEC4800X |
|                                      |                        |                      |                      |                      |          | VEC5800X | VEC5800X | VEC5800X |

Distribuidor Autorizado



CERTIFICACIÓN ISO  
9001:2000 FM92982



GRUPO CIPSA

Km 126.5 Carr. Fed. México-Puebla  
Momoxpan, Cholula, Pue.  
MEXICO CP 72760  
Tel [+52 222] 225 99 90 Ext 9122 y 9131  
CI-EMQ-Export@cipsa.com.mx  
VENTAS EXPORTACIÓN Y ASESORÍA TÉCNICA  
CI-Ref-Export@cipsa.com.mx  
SOPORTE POST-VENTA Y REPUESTOS ORIGINALES