

# MEZCLADORA INDUSTRIAL Serie MMP



Se fabrica tambien  
en acero inoxidable  
acabados sanitarios.

Se puede configurar  
para varios tipos de  
aspas y recipientes  
de mezclado.

## MEZCLADORA INDUSTRIAL MULTIUSOS DE 4KW Serie MMP

### Caracteristicas

- ▶ *Motor Electrico de 4kW.*
- ▶ *Sistema Motorizado de Elevacion del Aspa.*
- ▶ *Variador de velocidad programable y multifunciones.*
- ▶ *Se fabrica en acero estandar y acero inoxidable sanitario*

# QUVANA Fabricaciones

Calle Aldama 347, zona centro, Salamanca, Gto.

TEL.:01(464)643 4055, 464 193 0127

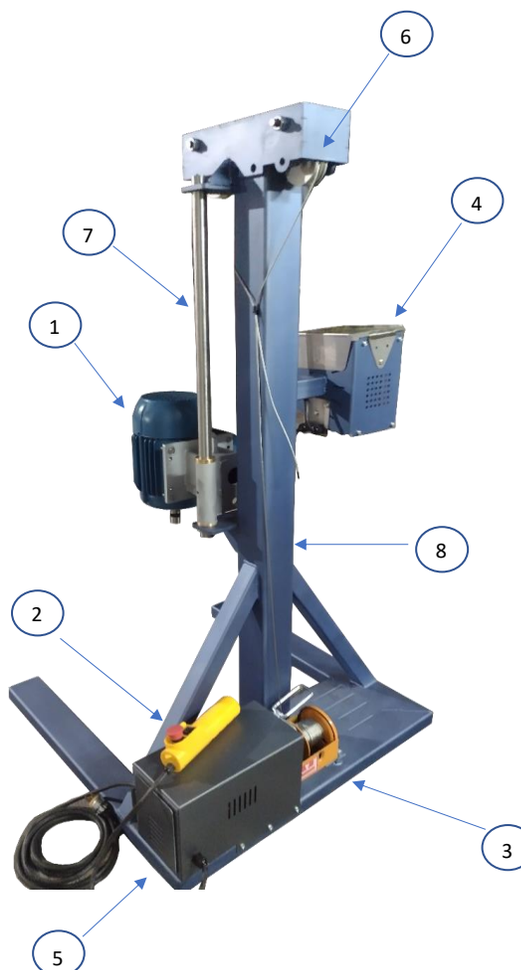


**Tabla de Modelos "Serie MMP"**

No.	Modelo	Material	Potencia	Peso (kg)	Dimensiones
1	QVN-MMP-4KW	Acero Estandar	4 kW	165	90 x 90 x 170 cm
2	QVN-MMP-5.5KW	Acero Estandar	5.5 kW	210	100 x 100 x 200 cm
3	QVN-MMP-I-4KW	Acero Inoxidable 304	4 kW	163	90 x 90 x 170 cm
4	QVN-MMP-I-5.5KW	Acero Inoxidable 304	5.5 kW	205	100 x 100 x 200 cm

## Identificacion de Partes

- 1.- Motor Electrico 4kW del mezclador
- 2.- Botonera de operacion
- 3.-Polipasto Electrico
- 4.-Variador de Frecuencia
- 5.-Caja de Interruptores
- 6.-Caja de Poleas
- 7.-Barras de Elevacion
- 8.-Estructura metalica
- 9.-Cable de Alimentacion 220V



**Modelo QVN-MMP-4kW**

- ¡ PRECAUCIONES !**
- ▶ Alimentacion 220V
  - ▶ No manipule la clavija proporcionada
  - ▶ conecte el equipo a una Fuente Estable.



## QUVANA Fabricaciones

Calle Aldama 347, zona centro, Salamanca, Gto.

TEL.:01(464)643 4055, 464 193 0127



### Instrucciones Basicas de Uso

- 1.- Instale el equipo en un lugar seco y seguro, ya que contiene partes sensibles que deben protegerse de la interperie (Sol, viento, polvo y lluvia por mencionar algunos)
- 2.-Tenga cuidado al transportar y maniobrar el equipo, contine partes sensibles a golpes y sacudidas fuertes.
- 3.- Una vez Instalado el equipo, busque una fuente estable de voltaje y evite picos, para proteger las partes electronicas de las variaciones y sobrecargas, nunca manipule la clavija del cable de alimentaci3n, a menos que sea por personal especializado, la alimentacion debe ser de 220v (dos fases y un neutro), **Importante, si cambia la clavija tenga cuidado de identificar los cables con un multmetro.**
- 4.- Una vez conectado correctamente su equipo, encienda el motor mezclador, presionando la tecla "RUN" ubicada en la caratula de control del variador.
- 5.- El resto de la operacion puede hacerse unicamente manipulando la "botonera de operacion" oprima el boton rojo para arrancar el motor del mezclador y gire la misma perilla para parar.
- 6.- Con el switch arriba-abajo de la botonera de operacion, puede elevar o descender el motor mezclador.



#### ¡ PELIGRO !

Mientras opera la botonera para elevar o descender el motor mezclador, impida que alguna persona se acerque demasiado al equpo, pues puede ser golpeado.



Variador de Frecuencia

Perilla "Encendido"  
Motor Mezclador

Switch  
Arriba-Abajo  
Polipasto

Boton "RUN"

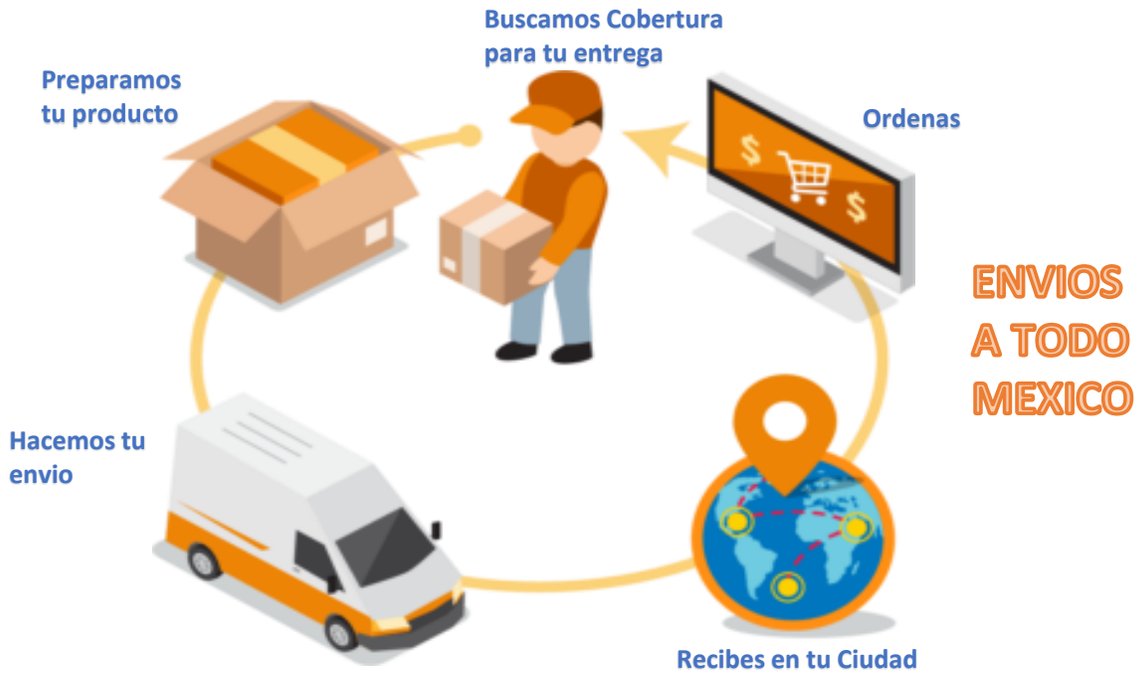


Botonera de Operacion

# QUVANA Fabricaciones

Calle Aldama 347, zona centro, Salamanca, Gto.

TEL.:01(464)643 4055, 464 193 0127



Hecho en México por QUVANA Maquinas y Herramientas  
Aldama 347-b, Zona centro, Salamanca Gto  
C.P. 36700  
Tel: 464-643-4055  
[www.quvana.com.mx](http://www.quvana.com.mx)  
[ventas1@quvana.com.mx](mailto:ventas1@quvana.com.mx)