



# MVV-100

### MEZCLADORA VOLCABLE VAGONETA

Producción	320 a 340 Kg/h
Capacidad Batea	100 Kg
Peso total vacía/ máxima capacidad	280 Kg / 380 Kg
Ancho/ Largo/ Alto	770 / 1630 / 1250 mm
Características	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Estructura y batea fabricada en acero AISI 304.</li> <li>* Eje central y batea montados sobre rodamientos.</li> <li>* Pedal para volcado de batea, con 3 posiciones.</li> <li>*Tiempo de mezclado controlado por temporizador.</li> </ul>
Condiciones de suelo	Posicionar la máquina en piso firme, con un buen grado de nivelación. Lograr un buen apoyo de las patas para evitar vibraciones y ruidos indeseados.
Normativa Local	Las instalaciones eléctricas en la maquina cumple con la normativa local para su uso e instalación en máquina de su tipo establecidas para la República Argentina, caso de otros países refiérase a las especificaciones Eléctricas en este documento
Condición y Ambiente de Trabajo	Lugar fresco y ventilado, libre de humedades y cualquier agente corrosivo. NO APTA para su uso continuo en intemperies
Potencia de Motor	7.5 HP - 1.500 RPM /S=7240 VA/cosφ=0.84
Alimentación Eléctrica	220V Monofásica(Mediante variador eléctrico) o 380v Trifásica
Consumo eléctrico	5,5 Kw/h



### MEZCLADORA VOLCABLE VAGONETA

Conexión a la Red Eléctrica	Ficha de 10A o 32A según corresponda
Trasmisión	Motor+reductor
Estructura & Chasis	AISI 304
Posición Arancelaria	84.38.10.00

### DIMENSIONES DE EMBALAJE (±10 mm)

Ancho	1080 mm
Largo	1880 mm
Alto	1490 mm

