



# MVV-30

### MEZCLADORA VOLCABLE VAGONETA

Producción	100 a 120 Kg/h
Capacidad Batea	30 Kg
Peso total vacía/ máxima capacidad	95 Kg / 125 Kg
Ancho/ Largo/ Alto	565 / 1050 / 1010 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>*Palanca para volcado de batea.</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	1.5 HP - 1.400 RPM /S=1843 VA/cosφ=0.79
Alimentación Eléctrica	220V Monofásica(Mediante variador eléctrico) o 380v Trifásica
Consumo eléctrico	1,134 Kw/h

### MEZCLADORA VOLCABLE VAGONETA

Conexión a la Red Eléctrica	Ficha de 10 A o 16 A según corresponda
Trasmisión	Motor+reductor
Estructura & Chasis	AISI 304
Posición Arancelaria	84.38.10.00

### DIMENSIONES DE EMBALAJE ( $\pm 10$ mm)

Ancho	780 mm
Largo	1280 mm
Alto	1220 mm

