



FICHA TECNICA

MVV-60

MVV-80

MEZCLADORA VAGONETA VOLCABLE
LINEA ALTA PRODUCCIÓN

MEZCLADORA VOLCABLE VAGONETA

Producción	240 a 260 (60) -280 a 300 (80) Kg/h
Capacidad Batea	60 (60) / 80 (80) Kg
Peso total vacía/ máxima capacidad	183 / 243 (60) / 190 / 280 (80) Kg
Ancho/ Largo/ Alto	725 / 1150 (60) - 1300 (80) / 1110 mm
Características	*Estructura y batea fabricada en acero AISI 304. * Eje central y batea montados sobre rodamientos. * Pedal para volcado de batea, con 3 posiciones. *Tiempo de mezclado controlado por temporizador.
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	3 HP - 1.500 RPM /S=3093.5 VA/cosφ=0.84
Alimentación Eléctrica	220V Monofásica(Mediante variador eléctrico) o 380v Trifásica

MEZCLADORA VOLCABLE VAGONETA

Consumo eléctrico	2,2 Kw/h	
	MONOFASICA 10A	TRIFASICA 3F+TIERRA 16A
Conección a la Red Eléctrica		
Trasmisión	Motor+reductor	
Estructura & Chasis	AISI 304	
Posición Arancelaria	84.38.10.00	

MVV-60 - DIMENSIONES DE EMBALAJE (± 10 mm) - LISTA DE EMPAQUE

Ancho	1290 mm
Largo	840 mm
Alto	1370 mm
Peso Embalaje	67 Kg
Peso de Maquina	183 Kg
Peso Total	250 Kg

MVV-80 - DIMENSIONES DE EMBALAJE (± 10 mm) - LISTA DE EMPAQUE

Ancho	1440 mm
Largo	840 mm
Alto	1370 mm
Peso Embalaje	85 Kg
Peso de Maquina	190 Kg
Peso Total	275 Kg