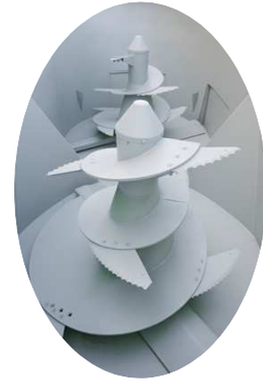


# AUTOPROPULSADO VERTICAL DE DOBLE SINFÍN MODELO MVS DUPLO – 20 Y 24



- Sistema de mezcla de dos sinfines verticales de gran espesor y resistencia con cuchillas intercambiables
- Motor térmico situado en la parte trasera del mezclador de 238 CV
- Circuito hidráulico situado detrás de la cabina junto al motor con tubería flexible.
- Descarga por puerta lateral.
- Tracción delantera mediante eje direccional y motor de pistones
- Freno de estacionamiento, servicio y emergencia en eje delantero
- Velocidad de traslación 0-15 Km/h
- Eje direccional delantero que permite un giro de 40°.
- Suspensión por ballestas en eje delantero
- Bombas de caudal variable para accionamiento de la traslación y del mezclador serie media
- Motor de mezclador de pistones de media presión
- Laterales y fondo en material anti-desgaste.
- Hélice sinfín en material anti-desgaste
- Fresa de 1.900 mm de longitud con motor de 75 CV
- Cadena de carga reforzada con travesaños de Polietileno
- Puerta de cabina abatible
- Asiento con suspensión neumática.
- Báscula programable (15 recetas x 15 ingredientes)
- Velocidad de traslación 0-15 Km/h
- Ruedas traseras 445/45 R 19,5
- Ruedas delanteras 285/70 R 19,5
- Regulación bajada fresa de accionamiento eléctrico desde la cabina
- Presostato para regular la presión de trabajo de la fresa.
- Manómetro indicador presión de trabajo mezclador.
- Indicador de temperatura del aceite del reductor del mezclador.
- Indicador de temperatura del aceite hidráulico.
- Testigo bajo nivel aceite hidráulico.
- Interruptor luces de avería.
- Extintor en caja de termoplástico.
- Cajón de herramientas con utillaje de desfrenado.
- Faldillas salvabarros.
- Predisposición para matriculación y aire acondicionado.
- Faro de trabajo trasero derecho e izquierdo.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	MVSD-20	MVSD-24
<b>Altura (mm)</b>	3330	3270
<b>Anchura (mm)</b>	2400	2520
<b>Longitud (mm)</b>	9324	10004
<b>Altura descarga (mm)</b>	1050	1050
<b>Anchura descarga (mm)</b>	2400	2400
<b>Altura cuba (mm)</b>	2280	2220
<b>Distancia eje (mm)</b>	3850	4350
<b>Volumen (m<sup>3</sup>)</b>	20	24
<b>Tara (Kg.)</b>	12.100	13.000

