



MAINERO

MIXER VERTICAL
MAINERO

 **2517**

www.mainero.com

| | |
|--|--|
| Volumen de carga: | 13 m ³ |
| Tractor necesario: | |
| Potencia mínima | 100 CV (DIN) |
| Toma de Potencia | 540 r.p.m. |
| Sistema hidráulico | 2 salidas para cilindros doble efecto: Apertura y cierre compuerta de descarga. Registro altura y accionamiento noria de descarga. |
| Accionamiento: | Barra cardánica protegida y movimiento universal a la entrada de la caja principal. Conjunto reductor epicicloidal en baño de aceite montado al centro de la batea con indicador externo de nivel y temperatura de aceite. |
| Sistema de seguridad: | Limitador de torque a bulón fusible. |
| Sistema de mezclado: | 1 sinfín vertical con cuchillas y paleteador para descarga uniforme. |
| Transmisión: | Caja reductora epicicloidal en baño de aceite. |
| Velocidad de sinfín: | 25 r.p.m. |
| Ala de sinfín: | Espesor 3/8" (9,5 mm) |
| Cuchillas: | Acero al boro con tratamiento térmico y aporte de tungsteno. Cantidad: 8 |
| Lateral de batea: | Con camisa de desgaste cambiable de 650 mm de ancho y 5 mm de espesor en todo el perímetro. |
| Fondo de batea: | Espesor 1/2" (12,7 mm) |
| Tiempo de mezclado: | 4 a 6 minutos |
| Tiempo de desmenuzado de fardos redondos: | 5 a 10 minutos |
| Descarga: | Por el lateral izquierdo. |
| Tipo: | Noria de cadenas forrada con banda de PVC para disminución de pérdidas al momento de la descarga. |
| Accionamiento: | Por motor hidráulico de velocidad variable. |
| Altura de descarga: | Variable 3 posiciones |
| Ancho compuerta de descarga: | 1060 mm |
| Tiempo de descarga: | Regulable. Mínimo 2 minutos. |
| Materiales que admite: | Concentrados y subproductos secos, silaje de maíz y sorgo; silaje de pasturas, granos o concentrados húmedos; fardos prismáticos enteros, fardos prismáticos gigantes enteros, fardos redondos enteros, forraje picado fino o grueso, etc. |
| Tren de rodado: | 1 eje con rodado simple |
| Neumáticos: | Estándar: 400/60-15.5 - 14 telas (Cantidad: 2) Opcional: 400/55-22.5 - 14 telas (Cantidad: 2) |
| Balanza electrónica programable: | Opcional |

| Dimensiones Generales: | Con neumáticos 15.5 | Con neumáticos 22.5 |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| Longitud de batea (A): | 3700 mm | 3700 mm |
| Altura total (B): | 3090 mm | 3175 mm |
| Longitud total (C): | 4800 mm | 4800 mm |
| Altura piso-batea (D): | 990 mm | 1075 mm |
| Despeje (E): | 350 mm | 435 mm |
| Ancho de batea (F): | 2700 mm | 2700 mm |
| Ancho total (en transporte) (G): | 2900 mm | 2900 mm |
| Ancho total (en trabajo) (H): | 3290 mm | 3290 mm |
| Trocha (I): | 2280 mm | 2280 mm |
| Distancia neumático-descarga (J): | 800 mm | 800 mm |
| Altura de descarga mínima (K): | 950 mm | 1035 mm |
| Altura de descarga media (L): | 1100 mm | 1185 mm |
| Altura de descarga máxima (M): | 1200 mm | 1285 mm |
| Peso: | 3950 kg | |

* La empresa se reserva el derecho de efectuar modificaciones en sus productos sin previo aviso.

