

## **MIXER HORIZONTAL** H-10/1 MR CUT Ó H-10/BAL MR CUT

Industrias MONTECOR presenta un equipo innovador en su concepto, es el Mixer Horizontal de 14m3 Tronzador. Se denomina tronzador porque tiene la particularidad innovativa de procesar fibras largas provenientes de fracciones de rollos o megafardos.

Este Mixer Horizontal Tronzador es un equipo que otorga una versatilidad operativa muy interesante, ya que puede procesar dietas o TMR tipo picado fino y/o dietas con el agregado de fibras largas.

Su diseño de Sinfín Inferior a Paletas estampadas con cuchillas tipo Fluted y contracuchillas, genera el proceso de tronzado de las fibras lográndose el objetivo buscado.

Esta condición permite generar dietas variables con tabulaciones

Esta diseñado con tres sinfines de paletas estampadas de los cuales el inferior posee en su perifera las cuchillas (Fluted) tipo margarita que trabajan en conjunto con las contra-cuchillas localizadas en el fondo de la batea.

Los dos sinfines superiores a paletas acarrean el material del centro hacia los extremos. Debido a su diseño, se transforma en un equipo rápido en el procesado.

Es un equipo que otorga versatilidad de uso al establecimiento ando ventajas operativas relevantes. optimizando el tiempo de proceso, consumo de combustible y la obtención de una dieta perfectamente mezclada con el largo de fibra final



#### **Rodamientos sinfines**

Principio de montaje de los sinfines sobre rodamiento del UEL (anillo de fijación excéntrico), mejorando la filación de los mismos.



#### Plataforma

Frontalmente el equipo muestra una plataforma amplia, que permite al operador llegar a la parte superior de la tolva para visualizar estados generales de TMR.



Conformado con un reductor epicicloidal con caja incorporada como componente principal que acciona el Mixer. Es la adopción de una buena Tecnología Mecánica con la cual tenemos buenas ventajas operativas.



#### Limitador de torque

Sistema de limitador de torque. Dispositivo que otorga un funcionamiento seguro y confiable. Mayor vida útil de los mecanismos. (Sistema Patentado)



#### Desatoramiento

La caja presenta un segundo eje de entrada perfil 13/8Z6. El mismo se utiliza para casos particulares de atoramiento del sinfín inferior.



### Descarga

La descarga se realiza a través de una batea lateral de doble sinfín accionada hidráulicamente permitiendo una alimentación constante y uniforme.





#### Cinemática (sinfines superiores)

Los sinfines superiores son tracciones mediante engranajes a cadenas de una manera simple y segura.



#### Sistema de Balancín

Mejora el andar copiando las irregularidades del terreno.

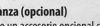


### Balanza (opcional)

Máxima respuesta y productividad.

Como un accesorio opcional contamos con una balanza electrónica que nos permite a través de distintas variedades de fórmulas realizar un óptimo aprovechamiento de los alimentos.



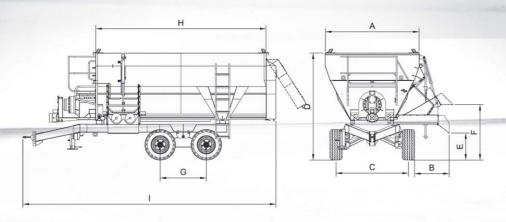


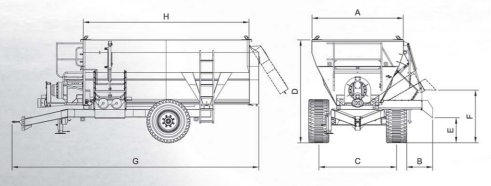
# MIXER HORIZONTAL H-10/1 MR CUT Ó H-10/BAL MR CUT

PROCESA FIBRA LARGA PROVENIENTE DE FRACCIONES DE ROLLO O MEGAFARDO

## » Medidas generales. DIMENSIONES (mm)

H-10/BALANCÍN MR				H-1	H-10/1 MR - 1 EJE			
Α	2250	F	1240	Α	2250	F	1230	
В	830	G	1110	В	640	G	6100	
C	1740	Н	4100	C	1900	Н	4100	
D	2580	ı	6100	D	2550		=	
E	650	Peso (Kg)	3120	E	620	Peso (Kg)	3070	





# Argentina





## » Especificaciones técnicas

Capacidad	10 m³ (volumen caja mezcladora)			
Carga admisible	4500 kg			
Eje de ruedas	1 solo eje con 2 ruedas. Sistema balancín (ALTERNATIVA)			
Rodado	500 / 45 - 22,5 - Alta flotación (EJE FIJO). 11L x 16 (BALANCÍN)			
Llantas	20" x 22,5" (centro 8 agujeros tipo MB)			
Accionamiento	Mediante reductor epicicloidal con caja incorporada.			
	Toma de fuerza tractor - 540 RPM.			
Potencia mínima requerida	80 HP (Dato estimativo)			
Sistema de mezclado	A través de dos sinfines superiores a paletas y un sinfin inferior			
	a paletas con cuchillas.			
Construcción tolva	Piso de chapa reforzada.			
Tiempo de mezclado	4 - 5 minutos (aprox.)			
Sistema de comando	Doble circuito hidráulico:			
	1- A través de la válvula selectora se acciona la puerta			
	de descarga o el pliegue de batea.			
	2- Acciona el motor orbital que tracciona la batea.			
Sistema de descarga	Batea con dos sinfines accionados mediante motor hidráulico orbita			
Sistema de seguridad	Perno fusible barra de mando.			
Tiempo de descarga	Regulable. Mínimo 2 - 3 minutos.			
Accesorios opcionales	Placas imantadas transportador lateral.			
	Balanza electrónica.			
	• Cobertor de Iona.			

#### INDUSTRIAS MONTECOR S.R.L.

Ruta Prov. Nº 6 Km. 201.5 (2589) Monte Buey / Córdoba / Argentina Tel.Fax +54 (03467) 470386 / 470245 / 472116 / 472376 e-mail: info@industriasmontecor.com.ar - montecor@nodosud.com.ar www.industriasmontecor.com.ar

