

## Mezclador para Forraje ZH1100 Fijo

- Los ingredientes no pierden propiedades
- Las Recetas son homogéneas y de fácil rumia para el ganado
- Descarga hacia el lado izquierdo
- No requiere catarinas ni cadenas  
(Bajos costos de mantenimiento)



Los mezcladores horizontales están diseñados especialmente para facilitar, agilizar y optimizar el mezclado y picado de la pastura para el ganado, además de trasportar y distribuir por los comederos o cualquier lugar que se requiera, ya puede ser maniobrado por un tractor o montado sobre un camión

**5 Trabajos al mismo Tiempo**

Basado prácticamente en una tolva donde se depositaran los ingredientes que se van a mezclar, dependiendo el modelo variara su capacidad de almacenamiento, dentro de ella tiene unos gusanos horizontales con navajas que son girados por medio de la toma de fuerza que va conectada al tractor o bien al camión donde está montado



El mezclador horizontal tiene una escalera en unos de los costados que nos sirve para checar, verificar y asegurar que el mezclado del forraje este bien mezclado y picado, también sirve para revisar que no exista anomalías en la maquinaria.

El mezclador tiene un control de palancas situado en el ganso para activar la descarga y la distribución del forraje de la tolva, hay que maniobrar una palanca para abrir la puerta, otra para darle el giro a la banda cuando se vaya a depositar el forraje en los comederos y otra para bajar o subir la banda.

El sistema utilizado es hidráulico, el aceite que se usa es el mismo del tractor, además consta de un motor hidráulico que hace girar la banda de descarga.

Cuenta con una bascula electrónica para informar la carga que almacena la tolva y tener un control de lo que se va cargando y distribuyendo. Dicha báscula tiene una pantalla donde nos presenta los datos que le arrojan los sensores, además tiene una alarma que se activara de acuerdo a la programación de cada ingrediente de sus recetas.

## Bascula **DIGI★STAR** Opcional

PRECISELY



Modelos Fijos		ZH400	ZH800	ZH1100
Largo Total	In / Mt	183/4.5	201/5.1	251/6.3
Altura Total	In / Mt	80/2	99/2.5	110/2.7
Capacidad	Mt <sup>3</sup> /Ft <sup>3</sup>	4/141.2	8/282.5	11/388.4
Peso Total	lb / kg			
Carga Máxima	lb / kg	3311/1500	6623/3000	11038/5000
Cant de Navajas	Pza	80	112	176
Motor	Hp	30	50	60
Fuerza mínima	Hp	50	75	85
Grosor del Gusano	In	3/8	3/8	1
Grosor del Fondo	In	3/16	1/4	1/4
Grosor de la Pared	In	3/16	1/4	1/8
Velocidad Gusano	Rpm			
Ejes	No	1	1	1
<b>Descarga</b>				
Altura descarga	In / Mt	Min 16/0.4	Min 20/0.5	Min 21/0.53
		Max 36/0.9	Max 40/1	Max 34/0.86
Ancho c/descarga	In / Mt	69/1.7	75/1.9	79/2

\*Especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso

[www.fehr.mx](http://www.fehr.mx)



Campo 4 No 8 Col. Manitoba  
Cuauhtémoc, Chihuahua 31500

Tel: +52 (625) 586-6652

Email: info@fehr.mx

Lada sin Costo: 01 (800) 543-4818