

Datos técnicos	Prohmix 3.5	Prohmix 6.0	Prohmix 9.0
Capacidad de carga m <sup>3</sup>	3.5	6.0	9.0
Potencia mínima requerida	55 cv	65 cv	85 cv
Capacidad de avance de la fresa	750mm	750 mm	750mm
Longitud con fresa	4.900 mm	4.900 mm	5.600 mm
Longitud sin fresa	3.700 mm	3.800 mm	4.300 mm
Anchura con una cinta abierta	2.450mm	2.600 mm	2.950mm
Anchura con dos cintas	2.900 mm	3.150 mm	3.550 mm
Anchura con una descarga deslizante	2.100 mm	2.250 mm	2.600 mm
Anchura con dos descargas deslizantes	2.200 mm	2.350 mm	2.700 mm
Anchura con una cinta y una deslizante	2.550 mm	2.750 mm	3.100 mm
Anchura superior del compartimento de carga	1,8 m	2,18 m	2,6 m
Peso con fresa	2.970 kg	3.360 kg	4.040 Kg
Peso sin fresa	1.420 Kg	1.990 kg	2.550 kg
Altura total con fresa	2.900 mm	3.000 mm	3.000 mm
Altura total sin fresa	2.150 mm	2.450 mm	2.450 mm
Neumático	11L15	400/60-15.5	400/65-15.5



RS 135 - Km 34 - Sertão - RS - Brasil  
 Teléfonos (54) 3313-1001 / (54) 99158 7881  
 Correo electrónico: haramaq@haramaq.com.br

Haramaq ind. E com. De maq, Agric. Ltda se reserva el derecho de alterar los productos, especificaciones, y descripciones contenidas en este catálogo sin previo aviso, en caso de duda consúltenos. Estas descripciones han sido precisas en el momento de la publicación. Norma marzo de 2024.

# PROHMIX

## 3.5 / 6.0 / 9.0

VAGÓN MEZCLADOR  
 AUTOCARGABLE

Mejore su  
**RENTABILIDAD**  
 a través de una  
 dieta equilibrada  
 HARAMAQ



Percibiendo la necesidad de la inclusión de cantidades cada vez mayores de largas fibras a la dieta animal, **Haramaq** desarrolló la línea **Prohmix**, la cual tiene condiciones de procesar grandes cantidades de heno y presecado, sin desestabilizar la estructura de los alimentos.  
 El formato del depósito y la posición del rotor han sido proyectados para garantizar una mezcla de calidad, independientemente del tamaño de las fibras.

**Haramaq Oficial**

**haramaqoficial**

[haramaq.com.br](http://haramaq.com.br)

**HARAMAQ**  
 Evolución  
 sin límites

100  
 95  
 75  
 25  
 5  
 0

## OPCIONALES //

### TRES TIPOS OPCIONALES DE DESCARGA

Puede elegir entre cinta para voluminosos, sinfín para suplementos salvados y descarga por gravedad. Esa variedad permite personalizar el vagón mezclador de acuerdo con las necesidades específicas de la propiedad, garantizando eficiencia y versatilidad en el manejo de los ingredientes.

### PLACA MAGNÉTICA

Captura objetos metálicos indeseables, evitando daños al ganadero durante la ingesta. Eso contribuye para la salud del rebaño y para la eficiencia de la producción agropecuaria.

### BÁSCULA ELECTRÓNICA PROGRAMABLE

Tenemos tres opciones de sistemas de pesaje, siendo que ambos tienen programación, aviso sonoro y cambio automático de ingredientes. En el modelo ST - 456, sus datos pueden ser extraídos a través de entrada USB o WIFI, siendo organizados por fecha, hora, receta e ingrediente. Con ese sistema, el conductor puede rastrear las últimas 280 batidas, sabiendo así la fecha y el horario que ha sido realizado cada trato y cuanto ha sido usado de cada ingrediente.

### TABLETA REPETIDORA

Es una herramienta que permite al conductor tener acceso en tiempo real a todas las informaciones de la báscula directamente dentro de la cabina del tractor. Ese recurso es especialmente útil en equipamientos sin el sistema autocargable.

### SISTEMA DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO

El sistema de accionamiento eléctrico posee un control remoto inalámbrico, un sistema con cable flexible (joystick) y una aplicación vía Bluetooth en el móvil. Esas tecnologías tornan las operaciones más ágiles y seguras, proporcionando mayor practicidad y eficiencia en el manejo de los equipamientos.



### COMPARTIMENTO DE CARGA INDEPENDIENTE

Garantiza una *carga precisa y sin oscilaciones durante el pesaje de los ingredientes*. Eso posibilita la formulación de dietas para bovinos con máxima precisión, contribuyendo para la nutrición adecuada y el rendimiento de los animales.



### COMANDO CON MÚLTIPLO POSICIONAMIENTO

Con este dispositivo, el cliente puede direccionar el comando para la lateral del equipamiento, teniendo así *una mejor visibilidad*.



### FRESA EQUIPADA CON CINTA ALIMENTADORA

Permite cargar ensilaje suplementos salvados, granos, y concentrados. *Reduce la quiebra de las partículas del alimento*. Eso mantiene la calidad nutricional y la palatabilidad de la dieta de los animales.



### FRESA CON SISTEMA DE AVANCE

Facilita el posicionamiento con relación al silo, eliminando la necesidad de mover el tractor a cada nuevo corte. *Eso aumenta la eficiencia operacional y la practicidad* durante el proceso de cargamento de los vagones autocargadores.



### EQUIPAMIENTOS SIN AUTOCARGABLE

### COMPARTIMENTO DE CARGA EN ACERO INOXIDABLE

### FRESA QUE POSIBILITA LA CARGA DE SUPLEMENTOS.

