



La **embutidora de forraje** permite a los productores realizar en la forma más eficiente y segura reservas de alimentos de alta calidad para la producción de carne y de leche, así como para la producción avícola y porcina, entre otras.

El forraje finamente picado se vuelca sobre la cinta transportadora del acarreador desde la descarga lateral de los vagones forrajeros. El forraje cae en el sinfín de compactación que lo empuja hacia el túnel de embolsado donde es distribuido y compactado fuertemente para que el aire sea desalojado, permitiendo que se produzca una fermentación anaeróbica que asegura la conservación en un medio ácido, manteniendo su calidad nutricional, evitando la proliferación de hongos y bacterias indeseables que deterioran la calidad del alimento.

El alimento así obtenido es de alta calidad y gran valor energético comparado con otros sistemas de conservación de forraje, lo cual lo convierte en un proveedor de energía indispensable, clave en el aumento de la producción de carne y leche.

La **embutidora de forraje** permite embutir forrajes alternativos como maíz, sorgo o caña de azúcar en planta entera finamente picado. Inclusive pasturas, siendo la única máquina en su tipo capaz de asegurar una excelente calidad de embutido en alfalfa. Es sin duda una alternativa de almacenamiento muy económico y de altísima calidad ya que mantiene intactas sus cualidades del material embutido.



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

<b>Modelo</b>	<b>BFE-625</b>
Capacidad de trabajo	25 tn/h
Potencia requerida	65 hp
Rodado	650x16
Transmisión cardánica	Si
Túnel de embolsado 5/6 pies de diámetro	Si
Capacidad de la bolsa de 5 pies	900/1000 kg/mt. lineal
Capacidad de la bolsa de 6 pies	1080/1200 kg/mt. lineal
Largo total	3.600 mm
Ancho total - Túnel de embolsado de 5 pies	2.140 mm
Ancho total - Túnel de embolsado de 6 pies	2.350 mm
Altura con tolva	1.700 mm
<b>Accesorios opcionales</b>	
Inoculador con bomba de pulverizado eléctrica	Si