

DESARROLLANDO Y EXPORTANDO TECNOLOGIA DESDE 1982.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

	TWIN M-699 9 Pies
Capacidad Tolva	1564 Lts
Potencia requerida	110/120 HP
Rendimiento horario (*)	60/70Ton/h
Rodado	400/60 x 15.5
Transmisión Cardánica	SI
Quebrado a rodillos diferenciales con regulación manual	SI
Tunel de embolsado 9 pies de diámetro	SI
Largo Total	4.300 mm
Ancho Total Túnel de embolsado de 9 pies	2.600 mm
Altura Tolva	3.400 mm

(*) Capacidad de trabajo: testeada en maíz. Granulometría al 50% (grano en dos partes) y 32 % de humedad en grano.

Moledoras Estacionarias

M&S-499-MOLINO SIMPLE

(sin sinfín, motores e instalación eléctrica)



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Rendimiento horario de 20/25 ton/h. (*)

Capacidad de la tolva: 1341 litros.

Potencia requerida de 15 HP aprox.

Molienda mediante un (1) molino de dos (2) rodillos diferenciales de 40 cm. de largo con regulación manual.

No incluye sinfín de descarga, motores e instalación eléctrica.

(*) Capacidad de trabajo: testeada en maíz. Granulometría al 50% (grano en dos partes) y 32 % de humedad en grano.

M&S-699-MOLINO SIMPLE

(sin sinfín, motores e instalación eléctrica)



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Rendimiento horario de 30/35 ton/h. (*)

Capacidad de la tolva: 1341 litros.

Potencia requerida de 15 HP aprox.

Molienda mediante un (1) molino de dos (2) rodillos diferenciales de 60 cm. de largo con regulación manual.

No incluye sinfín de descarga, motores e instalación eléctrica.

(*) Capacidad de trabajo: testeada en maíz. Granulometría al 50% (grano en dos partes) y 32 % de humedad en grano.

M&S-699 TWIN - DOBLE MOLINO

(sin sinfín, motores e instalación eléctrica)



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Rendimiento horario de 60-70 Ton/hora (*)

Capacidad de la tolva: 1564 litros.

Potencia requerida de 30 HP,

Molienda mediante DOS (2) molinos con regulación manual de dos (2) rodillos diferenciales de 60cm cada uno.

No incluye sinfín, motores e instalación eléctrica.

(*) Capacidad de trabajo: testeada en maíz. Granulometría al 50% (grano en dos partes) y 32 % de humedad en grano.



DESARROLLANDO Y EXPORTANDO TECNOLOGIA DESDE 1982.

Versatibilidad | Alternativas de Uso

La Moledora Ensiladora M&S (quebradora embolsadora de grano húmedo) es una simple herramienta sencilla de fácil manejo y muy bajo costo operativo. Es 3 máquinas en 1:

2 La Moledora Ensiladora M&S también embolsa granos secos y enteros sin

3 La Moledora Ensiladora M&S también embolsa y almacena forraje de alto



Fácil Operación

Excelente Molienda. Alta Compactación

El maíz que llamamos Grano de Maíz Húmedo, con la sigla GMH, una vez cosechado es transportado hasta el lugar donde se ha dispuesto previamente realizar el silo, allí se sitúa la Máquinaria Moledora Ensiladora para el llenado del silo con el GMH previamente acondicionado. Además se utiliza para nuevos cultivos de gramíneas tales como: sorgo, avena, centeno, cebada, trigo, triticale, etc. los cuales son procesados por nuestra máquina confeccionando GH embolsado, al igual que el maíz.

La moledora ensiladora para granos M&S, ha sido diseñada para el almacenamiento de granos húmedos, logrando un óptimo quebrado y alta compactación, obteniendo un alimento predigerido de alta calidad, de gran valor energético y digestible prácticamente en un 91% de la materia orgánica (MO); esto se obtiene gracias a la fragmentación del grano, la humedad que lo exponen para la fermentación y la adecuada molienda, sin que aparezca grano entero en la bosta.

El bajo consumo de potencia requerida para su operación, hace que la M&S tenga un mínimo costo operativo con un alto rendimiento hora.Este sistema es un invento Argentino único en el mundo, desarrollado, realizado y patentado por nuestra compañía.

La globalización de los mercados ha obligado a los productores a bajar sus costos y optimizar sus procesos para poder sequir compitiendo.Es por eso que hemos desarrollado este equipo que le permitirá almacenar sus cosechas y/o sus pasturas y de esta forma racionarlas.

La experiencia de nuestra empresa en este rubro garantiza la calidad y robustez de nuestros productos. Nuestras máquinas son las más productivas del mercado, logrando regímenes de producción de hasta 70 toneladas hora. Además, el sistema de molienda asegura un rendimiento continuo sin pérdidas de tiempo.