# **SWISSMEX®**

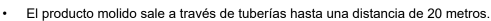
# MOLINO AGRÍCOLA INDUSTRIAL DE LEVANTE CON MARTILLOS FIJOS

#### EL MÁS EFICIENTE DEL MERCADO MEXICANO

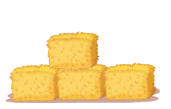
Molino construido con tecnología moderna, este equipo se produce con los más rigurosos procesos de fabricación y se somete a diversas pruebas de resistencia y funcionalidad. Construido con materiales extra-reforzados y de gran calidad, para poder proporcionarle un servicio continuo y duradero por 8 hrs.

- Baja altura de alimentación.
- Rotor con un potente sistema de martillos fijos lo que le confiere una alta capacidad de molienda. Este novedoso sistema permite jalar el material en el momento en que se coloca en la entrada de alimentación.
- La posición de la criba permite que el material requiera un mínimo de golpes para su molienda.
- Martillos y porta-martillos de acero especial que les brinda larga vida útil.
- La cámara de molienda está diseñada de forma tal que el material es dirigido con facilidad por el extractor hacia la salida, sin que este se proyecte hacia el operador, al momento de la alimentación del molino.
- Incluye cardán para ser accionado por el PTO del tractor.

Cada molino va equipado con dos cribas: una para rastrojo y otro para grano. Existen cribas de diferentes tamaños
para moliendas más gruesas o más finas a conveniencia del usuario (opcionales).



### SWISSMEX SE MANTIENE A LA VANGUARDIA EN EL DISEÑO DE PRODUCTOS PARA EL CAMPO

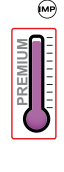


Pacas convencional





Pacas turbo industrial

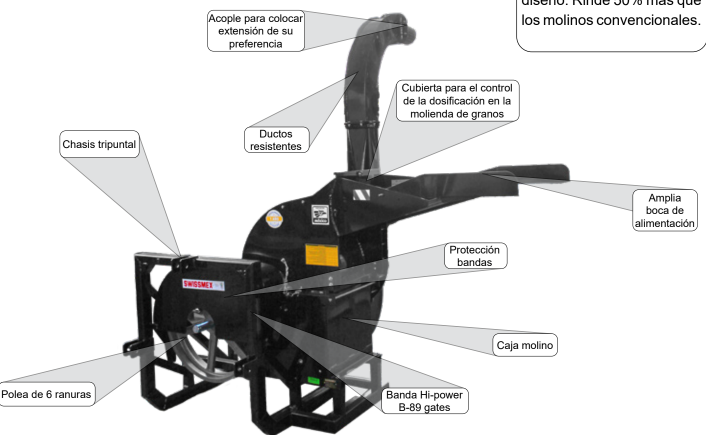


## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>ESPECIFICACIONES</b>	DESCRIPCIÓN
Acople al tractor	Tripuntal
Tipo	Categorí a II
Martillos	32 pzas
Fuerza requerida	35 - 70 dependiendo de la carga del molino
Velocidad del rotor	3200 RPM
RPM requeridas	540
Capacidad de la boca de molienda	Hasta 6000 kg/h de grano hasta 3000 kg/h de rastrojo
Largo, Ancho, Alto	2 x 1.85 x 2.47 mts
Peso aprox.	453.0 kg

#### **BENEFICIOS:**

Diseñado para picar la caña de maíz en seco (rastrojo) o bien granos. El sistema Turbo evita que el material salga proyectado hacia el operador gracias a su diseño. Rinde 50% más que los molinos convencionales





Martillos fijos de grueso calibre (1/4-6.4mm) de acero especial resistente al impacto y a la corrosión



Amplia boca de alimentación con extención de soporte para pacas



Resistente polea con protección para seguridad del operador

Debido al interés en el progreso tecnológico, nos reservamos el derecho de hacer cambios técnico sin previo aviso.











