# **SWISSMEX**®

## MOLINO AGRÍCOLA TURBO DE LEVANTE SIN PATAS

#### EL MÁS EFICIENTE DEL MERCADO MEXICANO

Equipo construido con tecnología moderna, este equipo se produce con los más rigurosos procesos de fabricación : 1 y alta calidad; además se somete a diversas pruebas de funcionamiento y resistencia. Está construido con materiales extra-reforzados y de gran calidad, para poder proporcionar un servicio continuo.

PREMIUM

- Baja altura de alimentación.
- Sólido chasis reforzado de acero estructural recubierto con pintura epóxica (polvo) que lo protege de la corrosión, con enganche de levante.
- Amplia boca de alimentación con compuerta de seguridad.
- Rotor robusto con martillos abatibles y uñas de agarre.
- Cámara de molienda TURBO de flujo constante.
- Las partes de riesgos se encuentran protegidas brindando mayor seguridad al operador.
- Doble salida en el ciclón, facilita el encostalado.
- Capacidad de molienda 2100 kg/h de rastrojo y 4000 kg/h de grano.
- Incluye eje cardán.
- Chumaceras industriales de uso rudo.
- Enganche tripuntal para tractores, Cat. II.
- Cribas de 1" y 1/8", para diferentes tipo de molienda.
- Potencia mínima requerida de 35-70 Hp.
- Velocidad del rotor: 3200 rpm.
- Número de martillos fijos 72 piezas.
- 10 uñas de agarre.
- Peso aproximado 440.0 Kg





USADO PRINCIPALMENTE











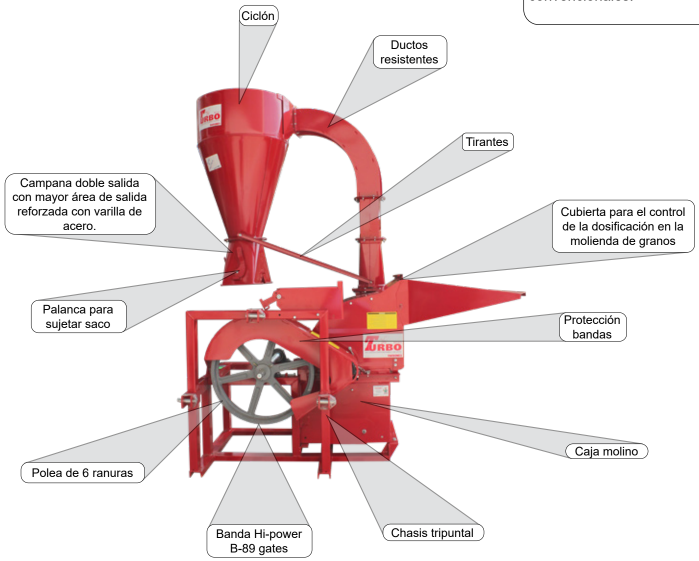
Baños medicinales para animales

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>ESPECIFICACIONES</b>	DESCRIPCIÓN
Acople al tractor	Tri puntal
Tipo	Categoría 11
Fuerza requerida	25 - 30 HP
Velocidad	3200 R.P.M.
Martillos	72 piezas
Capacidad de la boca de molienda	2100 kg/h de rastrojo y 4000 kg/h de grano
Largo, Ancho, Alto	2.28 x 2.80 x 2.40 m
Peso aprox.	440.0 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, cuenta con ciclón móvil. Por su diseño rinde 50% más que los molinos convencionales.



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











