

## MOLINO AGRÍCOLA TURBO DE LEVANTE CON 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.



- 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 de 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 encostado.
- Incluye eje cardán.
- Chumaceras industriales de uso rudo.
- Enganche tripuntal para tractores, Cat. II.
- Cribas de 1" y 1/8", para diferentes tipos de molienda.
- Potencia mínima requerida de 35-70 Hp.
- Velocidad del rotor: 3200 rpm.
- Numero de martillos fijos: 72 piezas.
- 10 uñas de agarre.
- Capacidad de molienda 2100 kg/h de rastrojo y 4000 kg/h de grano.
- Peso aproximado: 440.0 Kg



USADO PRINCIPALMENTE  
PARA:



Insecticidas



Herbicidas



Fertilizantes



Desinfectantes



Baños medicinales para animales

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Acople al tractor	Tri puntal
Tipo	Categoría II
Fuerza requerida	25 - 30 HP
Velocidad	3200 R.P.M.
Martillos	72 piezas
Capacidad de la boca de molienda	en grano de 2500 a 2700 kg/h aproximado en forrajes de 1200 a 1400 kg/h aproximado
Capacidad de la boca de entrada	número 20
Largo, Ancho, Alto	3.60 x 1.75 x 2.30 m
Peso aprox .	440 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.

Cubierta para el control de la dosificación, en la molienda de granos

Extensión removible de 43 cm, da más área de soporte al material cuando es alimentado

Estribos de acero para que el operario se apoye al subir al molino a introducir (empujar) el material.

Ciclón

Ductos resistentes

Perno para anclar el ciclón en posición de transporte o de trabajo

Campana doble salida con mayor área de salida reforzada con varilla de acero

Banda B-89

Palanca para sujetar saco

Polea de 6 ranuras

Caja molino

Chasis tripuntal

Flecha motriz molino

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

SÍGUENOS



**SERVICIO  
POST-VENTA**

Dudas - Asesoría - Garantías - Capacitación