



## MOLINO MODELO TF-24 32 ESTACIONARIO

Operación: toma de fuerza

Los molinos **GITESA** pueden ser accionados de muy variadas formas, de acuerdo a las necesidades del productor: por un motor de combustión interna a diésel, por un motor eléctrico, o como el de este caso, que se trata de un triturador estacionario que funciona con la toma de fuerza del tractor agrícola.

La trituración es sumamente eficaz, la rotación del cilindro acciona los martillos, en conjunto con la criba, homogenizan el producto de la molienda, logrando romper la superficie de los granos, cereales o forraje, lo que hace más digerible el alimento, además de incrementar la palatabilidad, es decir, mejora su calidad y lo hace más atractivo para el ganado.



### VENTAJAS:

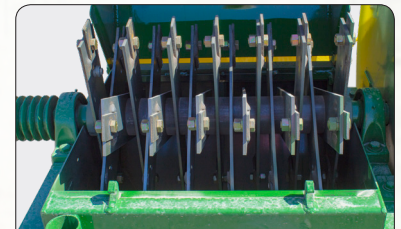
- La fabricación del triturador conlleva una adecuada selección de materiales y cuidadosa manufactura, que le asegura perdurabilidad, garantiza respuesta para el trabajo rudo y lo hace un gran auxiliar en prolongadas jornadas de trabajo.
- Gran capacidad de molienda, mayor volumen en menos tiempo.
- Excelente servicio postventa, con disponibilidad de todas las refacciones, servicio de envío a cualquier lugar del país.
- Se pueden agregar algunos extras que maximizan la flexibilidad y operatividad del equipo, verificarlo en el documento **Otras Opciones**.

## PROCESO Y ESPECIFICACIONES MODELO TF-24 32 ESTACIONARIO:

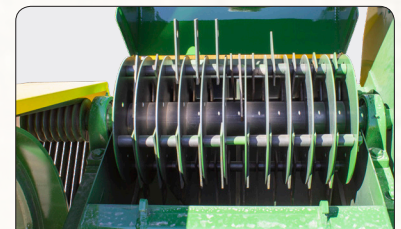
El forraje se deposita en la tolva de alimentación, puede recibir forraje seco, húmedo o granos. El cilindro de trituración, puede contar con 38 martillos fijos, o bien, 44 martillos sueltos; la molienda funciona al recibir el producto a moler en la tolva, cae en la parte superior del depósito, donde el cilindro con el giro y la acción de los martillos lo desmenuzan por impacto y efecto cizalla, hasta que la criba lo tamiza acorde al diámetro de sus perforaciones, cayendo el producto triturado en el fondo del depósito, para ser succionado por el abanico extractor, que lo remite por los ductos hacia la tolva ciclónica, donde, por fuerza centrífuga, se forma una cámara de sedimentación, reduciendo la formación de polvos. Directamente de la tolva se puede encostarlar o enviar la molienda a donde sea necesario.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
<b>Accionamiento:</b>	Eje cilindro con martillos-polea ranurada.
Forma de acoplamiento:	Bandas trapezoidales (tipo "V") que sincronizan el eje-cilindro con la polea de ocho ranuras.
Potencia de trabajo mínima de la toma de fuerza (PTO power take off):	90 HP.
<b>Tolva de alimentación:</b>	Lugar de ingreso del forraje a triturar.
Ancho:	38.2 in (97 cm).
Largo:	36 in (91.4 cm).
<b>Cilindro de trituración:</b>	Con martillos fijos, o bien, sueltos.
Cantidad de martillos fijos:	38 Fijos.
Cantidad de martillos sueltos:	44 Sueltos.
Criba:	Perforaciones desde 1/8 hasta 4 in.
Funcionamiento sistema de trituración:	Banda trapezoidal (en "V").
<b>Sistema extractor de forraje:</b>	Extracción de producto final por abanico.
Diámetro abanico:	19.5 in (49.53 cm).
Tubos de descarga:	Diámetro 7 in (17.8 cm).
Tolva ciclónica:	Entrada para tubo de 7 in (17.8 cm).
<b>Equipamiento estándar:</b>	Aditamentos incluidos en todos los equipos.
Tolva ciclónica:	Entrada para tubo de 6 in (15.2 cm).
Tubos rectos:	Dos tubos de 18 X 6 in y 28 X 6 in.
Codo 90° (diámetro):	7 in (17.8 cm).
Tolva ciclónica (diámetro entrada):	7 in (17.8 cm).
Dos cribas:	A elegir el diámetro de las perforaciones.



*Cilindro de trituración de martillos fijos.*



*Cilindro de trituración de martillos sueltos.*



*Guardas de protección de poleas y bandas, seguridad ante todo.*



*Polea conducida y las ocho bandas trapezoidales.*

#### RENDIMIENTOS DE MOLIENDA kilogramos triturados por hora de trabajo

PAJA O POLLINAZA	MAZORCA	GRANO
1,100 a 3,500 kg/h	2,800 a 5,000 kg/h	5,000 kg/h

\*Los rendimientos varían en función de la criba que se utilice, del estado de los martillos de trituración, bandas, etc.



# MODELO TF-24 32 DETALLES DE EQUIPAMIENTO Y DIMENSIONES:



*El molino desde otra perspectiva.*

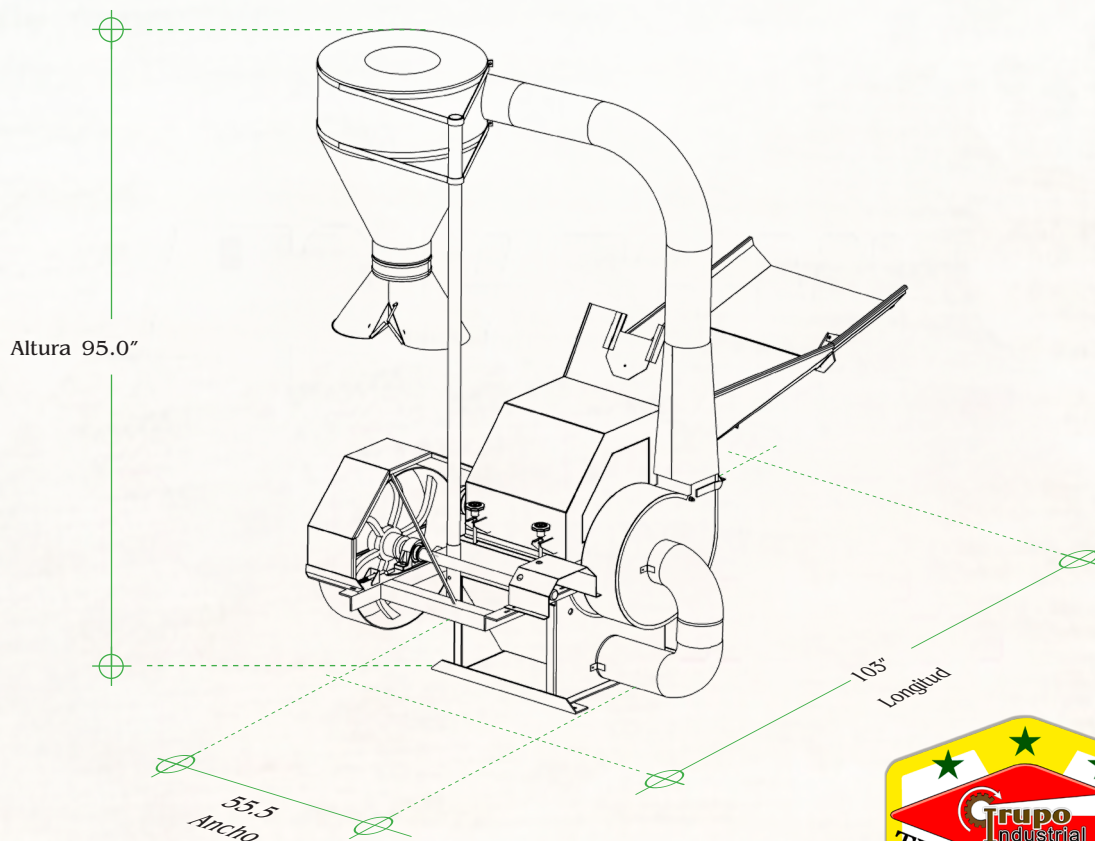


*Vista de la polea y flecha motriz, cilindro, así como la conexión a PTO.*



*Otro ángulo del molino.*

## PRINCIPALES DIMENSIONES



Grupo Industrial Tres Estrellas, S.A. de C.V.  
Km. 19 + 600, carretera Cuauhtémoc-Alvaro Obregón  
Teléfonos (625) 586 5060 al 63  
www.gitesa.com  
Cd. Cuauhtémoc, Chihuahua, México

