

## Trituradora de forraje

Incluye:

- 1 tolva para grano (13 L)
- 5 Tamices (4 fijas en la caja y 1 tamiz "0" lisa dentro del triturador)
- 4 cojines
- 1 polea del motor
- 2 correas
- 1 kit manual



Busca el vídeo en:  
<https://www.youtube.com/watch?v=yhvf5ZfJR6A>



Características:

- Para cortar y triturar forrajes, moles semillas y cáscaras de cereales, maíz desgranado, caña de azúcar, ramas de tuca, etc.
- Cuerpo construido con chapa de 4.25 mm de espesura
- Láminas de corte (cuchilla) de acero especial
- Triturador vendido (solamente sin motor)
- Tratamiento anticorrosivo en todas sus piezas
- Pintura con tinta de polvo de poliéster y polimerizado en estufa a 180° C que le proporcionan mayor durabilidad y mejor acabado
- Peso aproximado : 120 Kg

### CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR GG-C200A :

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Motor                    | 4 tiempos enfriado por aire -GG-200A |
| Desplazamiento           | 196 cc/ 6.5 HP                       |
| Potencia estipulada      | 4 Kw / 3600 RPM                      |
| Máximo esfuerzo          | 11 Nm/2500 RPM                       |
| Combustible              | Gasolina                             |
| Capacidad de combustible | 3.6 Litros                           |
| Capacidad de aceite      | 0.6 Litros                           |
| Sistema de ignición      | Transistorizado                      |
| Bujía                    | BP6ES                                |

| Código        | Número  | Características | Precio      |
|---------------|---------|-----------------|-------------|
| 22TRITUR005TR | TRF300G | Con motor       | \$26,046.64 |
| 22TRITUR005TT |         | Sin motor       | \$22,208.20 |

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

## Trituradora de forraje / nopal



**MOTOR ELÉCTRICO**  
**IDEAL PARA PICAR NOPAL**

Busca el vídeo en:  
[https://www.youtube.com/watch?v=lt\\_hMiLhu6U](https://www.youtube.com/watch?v=lt_hMiLhu6U)



Características:

- Indicado para la preparación del refuerzo alimentario animal
- Corta palma (nopal), ramas de yuca, cacho de plátanos, caña de azúcar, macambira, sandía forrajera "caballo", tronco de agave y otro forrajes
- Triturador eléctrico de múltiple uso
- Cuerpo construido con chapa de 4.25mm de espesura
- Láminas de corte (cuchilla) de acero especial
- Transmisión de fuerza a través de la correa
- Llave interruptora bipolar en los modelos monofásicos y tripolar para los modelos trifásicos, que le ofrecen un aislado total e independiente de la posición del enchufe de la tomada
- Tratamiento anticorrosivo en todas las piezas
- Pintura con tinta de polvo de poliéster y polimerizado en estufa a 180° C que le proporciona mayor durabilidad y mejor acabado

### TABLA DE PRODUCCIÓN

| MATERIAL            | Kg/h       |
|---------------------|------------|
| Harina              | 30/60      |
| Grano quebrado fino | 130/300    |
| Grano quebrado      | 250/700    |
| Espiga de maíz      | 150/350    |
| Cosecha verde       | 500/1200   |
| Cactus/Nopal        | Hasta 3000 |

### CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| Potencia (cv) | 2-3                 |
| Tipo motor    | Eléctrico           |
| Frecuencia    | 60 Hz               |
| Tensión       | 110-127 V/220-254 V |
| Tipo          | Monofásico          |

| Código        | Número | Características | Precio      |
|---------------|--------|-----------------|-------------|
| 22TRITUR006TR | JK700  | Con motor       | \$42,183.40 |
| 22TRITUR006TT |        | Sin motor       | \$34,402.12 |

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

## Trituradora de forraje (múltiple)

Aplicación:

Indicado para la preparación del refuerzo alimentario animal. Cortar palmas (nopal), ramas de yuca, cacho de plátanos, caña de azúcar, macambira, sandía, tronco de agave y otros forrajes. Posee dos tamaños de corte: el menor es indicado para preparar la ración de rebaños caprinos y ovinos (opera con 2 cuchillas horizontales y 8 cuchillas verticales); el mayor es ideal para preparar la ración de rebaños bovinos (importante retirar las cuchillas verticales, soltando los tornillos de fijación)



Busca el vídeo en:  
<https://www.youtube.com/watch?v=rTfyvpHGpuo>



Características:

- Triturador eléctrico de múltiple uso
- Cuerpo construido con chapa de 4.25mm de espesura
- Láminas de corte (cuchilla) de acero especial
- Transmisión de fuerza a través de la poleas
- Tratamiento anticorrosivo en todas las piezas sujetas a la oxidación
- Pintura con tinta de polvo de poliéster y polimerizado en estufa a 180° C que le proporciona mayor durabilidad y mejor acabado
- Peso aproximado: 130 Kg

### TABLA DE PRODUCCIÓN

| MATERIAL            | Kg/h       |
|---------------------|------------|
| Harina              | 30/60      |
| Grano quebrado fino | 130/300    |
| Grano quebrado      | 250/700    |
| Espiga de maíz      | 150/350    |
| Cosecha verde       | 500/1200   |
| Cactus/Nopal        | Hasta 3000 |

### CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Motor                    | 4 tiempos, enfriado por aire a presión |
| Cilindrada               | 196 CC/ 6.5 Hp 4 kW /3600 RPM          |
| Combustible              | Gasolina                               |
| Capacidad de combustible | 3.6 Litros                             |
| Capacidad de aceite      | 0.6 Litros                             |

| Código        | Número  | Precio      |
|---------------|---------|-------------|
| 22TRITUR006TW | JK 700G | \$40,832.00 |

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza