

## MOLINO MANUAL PARA NIXTAMAL Y GRANOS



Producto: Molino manual para nixtamal y granos.

Marca: Estrella.

Presentación: En color rojo y aluminio.

Características: Fabricado en fierro vaciado.

Pintura en polvo aplicada en forma electrostática y horneada.

Discos de molienda en fierro aleado de alta resistencia al desgaste, con recubrimiento de estaño garantizando la higiene total de los alimentos procesados.

Tolva y tornillería estañada totalmente.

Empaque: Caja de cartón colectiva conteniendo en su interior 6 molinos desarmados empacados individualmente en caja de cartón.

Peso caja individual = 4.500 Kgs.

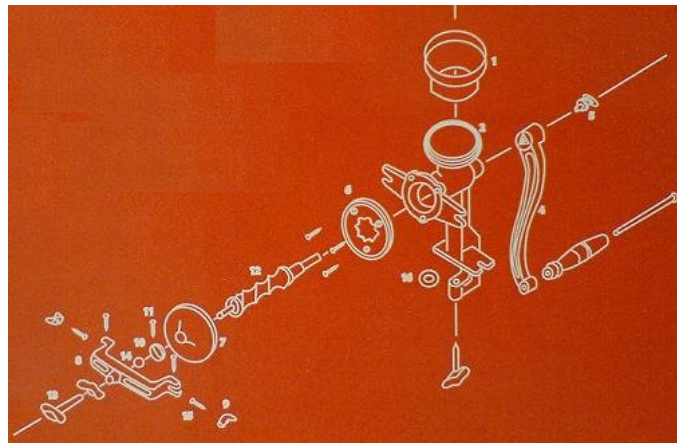
## ESPECIFICACIONES TECNICAS TECHNICAL SPECIFICATIONS

El Molino fácilmente molera:	The grain mill easily will grind.
1 Kg. de maiz en 6 minutos	2.20 Lbs. of corn in 6 minutes.
1 Kg. de garbanzo en 10 minutos	2.20 Lbs. of chickpeas in 10 min.
1 Kg. de trigo en 5 minutos.	2.20 Lbs. of wheat in 5 min.
Fácil de usar	Simple to use
Fácil de limpiar	Easy to clean
Él mas practico diseño	Handy top design
Se sujeta a cualquier mesa o base fácil, rápido y seguro	The mill clamps down and unclamp quickly, easily and securely

### ENSAMBLE

Se toma el cuerpo, (2) se introduce el gusano (12) para unir la muela fija con la giratoria por medio del Puente (8) ajustando la mariposa de sujeción (9) hasta que queden apretadas. Se ensambla la manivela (4) y se sujeta con el tornillo (5). Una vez armada se fija a través del tornillo sujetador (3) a al base o mesa deseada y finalmente se coloca la tolva tomando como referencia los bordes (1).

- 1.- Tolva
- 2.- Cuerpo
- 3.- Tornillo Sujetador
- 4.- Manivela con mango
- 5.- Tornillo de la manivela
- 6.- Muela
- 7.- Muela giratoria
- 8.- Puente ajuste de muelas
- 9.- Tuerca mariposa
- 10.- Arandela
- 11.- Perno seguro
- 12.- Gusano alimentador
- 13.- Tornillo regulador
- 14.- Bola de acero
- 15.- Tornillo perforador
- 16.- Disco de tornillo sujetador



Take the body (2) and put nourishing worm (12) inside of it in order you can put together the fixed tooth (6) and the revolving tooth (7), to make it sure assembly the bridge for tooth adjustment (8) and screw the butterfly nut (9). Then assembly the crank with handle (4) and fix it with the screw of the crank (5). Finally you can clamp it down (16) at any table or base you want.