

## Molino para Nixtamal

IDEAL PARA MOLER NIXTAMAL, PINOLE, MOLE; PARA GENERAR UNA MASA CON EXCELENTE CONSISTENCIA Y FIRMEZA DE FORMA PRÁCTICA.



Molino construido con tecnología e ingeniería SWISSMEX. Este equipo se produce con los más rigurosos procesos de fabricación. Construido con materiales extra-reforzados de la más alta calidad para proporcionarle un servicio continuo y duradero.

Deberá colocar un garrafón de agua limpia y abrir la llave del agua, encender el motor y poco a poco dejar caer el grano cocido al sinfín.

- Tolvas, charola y sinfín de alimentación contruidos con acero inoxidable.
- Acople a motor eléctrico.
- Doble banda tipo "A" (no incluidas).
- Fabricado en hierro estructural recubierto con pintura epóxica horneada que lo protege de la corrosión.
- Manija reguladora de molienda.
- Las partes que tienen contacto con el producto, están construido en acero inoxidable grado alimenticio tipo 304.



### NOTA:

La imagen es meramente ilustrativa.  
**No incluye Motor, Poleas,  
Garrafón de agua ni Piedras.**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

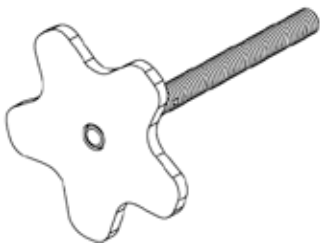
ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Rendimiento Aproximado	80 kg/h
a) Velocidad de Trabajo	765 RMP
Ancho Total	55.6 cm
Largo Total	85.4 cm
Alto Total	108.5 cm
Peso sin motor y piedras	58.6 kg
b) Motor eléctrico (baja revoluciones)	110/220 V

- a) La velocidad de trabajo puede variar dependiendo de las RPM que trabaje el motor y polea utilizadas.  
b) El equipo no incluye motor, bandas, piedras y tanque de agua.

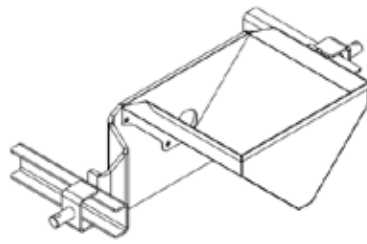
### BENEFICIOS:

Ideal para moler nixtamal, pinole, mole, etc.

Todas las partes que tienen contacto con el producto, están construidas en acero inoxidable grado alimenticio.



MANIJA REGULADORA PARA  
REGULAR MOLIENDA



TOLVA DE  
ALIMENTACIÓN



CHAROLA Y TOLVAS EN  
ACERO INOXIDABLE

Llave de paso  
de agua

Bandas

Regulación de la  
profundidad de las  
piedras

Motor bajas  
revoluciones



### NOTA:

Este molino está diseñado para usar un motor eléctrico 110v o 220v de bajas revoluciones, y piedras del número 5" y 6" de diámetro las cuales ya están talladas y barrenadas

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