



Marca: Nixtamatic  
 Modelo: Ntc 01  
 Especificaciones Eléctricas: 127 V~60Hz-510 W  
 Consumo de Energético: 0,554 Kwh  
 Consumo en Espera: Na  
 Consumo Ofrecida: Na  
 HECHO EN MEXICO



Fabricado por: Guillermo Antonio Carbia Bennett  
 Lago Ness # 29 Col. Pensil Norte Del. Miguel Hidalgo  
 Ciudad de México C.P. 11430  
 Precaución no moje este producto vea instructivo anexo impreso  
 Garantía anexa

MOLINO DOMESTICO  
 MODELO: NTC 01

## ESPECIFICACIONES

### MOLINO DE GRANO

Marca: NIXTAMATIC  
 Modelo: NTC-01  
 Especificaciones eléctricas: 127 127 V~ 60Hz 510 W  
 Consumo energético: 0,554 Kwh  
 Consumo en espera: N.A.  
 Consumo ofrecida: N.A.  
 Clase de aislamiento: Térmico de los devanados del motor "B"  
 Clavija: plástica estándar  
 Aislamiento de los conductores plásticos temperatura Max.  
 Del conductor 105°C  
 Calibre 18 AWG x 2C

### Hecho en México

Contenido neto: 1 pieza  
 Acabado en estructura metálica y plástica  
 El cable de alimentación: tiene sujeta cable tipo "y"  
 El motor de los molinos marca **NIXTAMATIC** modelo NTC-01 es utilizado en:  
 MOLINOS DE GRANO, MOLINOS DE CARNE,  
 RALLADORES DE QUESO,  
 TRITURADORES DE HIELO Y DE CAFÉ.

### NIXTAMATIC:

GUILLERMO ANTONIO CARBIA BENNETT  
 LAGO NESS # 29 COL. PENSIL NORTE  
 DELEGACIÓN MIGUEL HIDALGO  
 CIUDAD DE MÉXICO C.P. 11430  
 TELS.: 55 53 86 00 48 Y 55 53 99 12 63  
 www.nixtamatic.com.mx

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendios o descarga eléctrica y lesiones a personas, no coloque el molino en el piso sino en una mesa.

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, NO UTILICE ESTE MOLINO EN CONJUNTO CON DISPOSITIVOS DE CONTROL DE VELOCIDAD DE ESTADO SOLIDO.

**ADVERTENCIA:** Apagar el molino y desconectar de la fuente de alimentación antes de cambiar la muela y antes y después de la limpieza.

## LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO

- 1.- Utilice este equipo únicamente de la forma descrita en este manual. No se recomienda utilizarlo de ningún otro modo. Hacerlo podría generar incendios, situaciones de peligro o descargas eléctricas.
- 2.- Este producto ha sido diseñado para uso DOMESTICO Y PEQUEÑO COMERCIO en interiores. No a sido diseñado para el uso en entornos comerciales o industriales. Utilice este producto en el hogar o pequeño comercio. No utilice el producto en entornos exteriores ni con otro propósito.
- 3.- Con el fin de elevar la protección frente a posibles descargas eléctricas, utilice el aparato sobre una superficie seca y nivelada. No sumerja el cable o clavija en agua ni los pulverice con líquidos. Esta equipo no debe usarse y dejarse a la intemperie.
- 4.- El aparato no se destina para utilizarse por personas con discapacidades diferentes o limitadas (incluyendo niños) a menos que sean supervisados o reciban entrenamiento para poder operarse.
- 5.- Desconecte el equipo de la toma eléctrica si queda desatendido o no se encuentra en uso, para desplazar el molino de un lugar a otro y antes de limpiarlo o armarlo.
- 6.- Nunca sumerja el equipo en agua.
- 7.- No utilice el equipo en presencia de vapores explosivos y/o inflamables.
- 8.- No coloque el equipo ni ninguna de sus piezas cerca de una llama abierta, u otro aparato que genere calor.
- 9.- No inserte los dedos ni otro objeto solo el empujador. No deje caer ni inserte objetos a través de la abertura del producto.
- 10.- No conecte el equipo a una toma eléctrica con las manos mojadas o si el cable esta mojado.
- 11.- No utilice el equipo si el cable de alimentación o clavija están dañados, si el producto no funciona correctamente, si se ha caído o si parece. dañado de cualquier modo, este debe sustituirse por el fabricante, por su agente. de servicio personal calificado con el fin de evitar un peligro.
- 12.- Evite el contacto con los piezas móviles del molino.
- 13.- Para desconectar el equipo, sujete el clavija y tire de él para extraerlo de la toma eléctrica. No tire bruscamente del cable.
- 14.- No utilice el molino, si el equipo esta dañado.

## VENTAJAS QUE OFRECE NIXTAMATIC

Ademas de darle masa de primera calidad y limpia, NIXTAMATIC muele fácilmente chiles (previamente fritos) y especias para que usted haga su propio mole. Con NIXTAMATIC también puede moler con toda facilidad café, nueces/granos, canela y linaza congelada A EXCEPCIÓN DE ELOTE TIERNO (nota: puede utilizar nuestro molino de carne). Instalando la muela marcada moler en seco, casi no hay producto que no pueda moler.

## ¿ES FÁCIL Y SEGURO DE USAR?

Sí, su operación es muy sencilla ademas de tener un potente motor que le da gran capacidad de molido, usted puede moler el nixtamal a donde desee, en pocos minutos.

# MOLINO DOMESTICO Y DE PEQUEÑO COMERCIO

## MANUAL DEL USUARIO



## MOLINO DE NIXTAMAL Y GRANOS



Es un práctico molino que usted necesita en casa o pequeño comercio porque le ahorra dinero, tiempo y molestias, al permitirle procesar hasta un kg. por minuto fácil y rápidamente con toda higiene.

## MUELE GRANOS SECOS NIXTAMAL, CHILES, ETC (NO MUELE ELOTE FRESCO)

## INSTRUCCIONES DE USO

- 1.- Desarme el cabezal del molino como se observa en el diagrama.
- 2.- Lave perfectamente el tubo, sinfín y muelas, con jabón detergente y agua caliente antes de usar.
- 3.- PARA ARMARLO: Coloque el tubo hasta que asiente en la tapa, luego el sinfín sobre la flecha, enseguida ponga la muela en (la muela de húmedo o la de seco) y ponga la perilla de apriete y gire a la derecha, luego ponga la perilla fijadora en la perforación de la perilla de apriete.
- 4.- La perilla de apriete es la que regula la molienda (más apretado más fino, más suelto más grueso).
- 5.- Coloque su molino sobre una mesa seca y nivelada.
- 6.- Conecte el molino a una toma eléctrica de 127 V-AC y 60Hz.
- 7.- Coloque la charola en la boca del tubo colector.
- 8.- Coloque el material a moler sobre la charola y encienda el motor y empiece a alimentar al tubo colector poco a poco (no meta material directo al tubo colector antes de encender) ni sobrecargue el molino.
- 9.- Si el motor llegara a detenerse o se apaga aun estando conectado, esto indica que tuvo una sobrecarga y el motor se protegió con el protector de sobre carga, el cual esta colocado en la parte posterior del motor. Desconecte el cable de línea y saque el material que trabo el sinfín. Conecte el cable de línea y presione el botón de restablecimiento del protector de sobrecarga y su molino funcionara nuevamente.
- 10.- Este producto puede trabajar en servicio continuo.

**IMPORTANTE:** No sobrecargue el molino. Carguelo poco a poco conforme vaya saliendo el material.



## INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

- 1.- Desarme el cabezal invirtiendo el procedimiento que se utilizo para armarlo.
- 2.- Lave el tubo colector, sinfín, muelas y platón alimentador con agua y jabón, séquelos perfectamente.
- 3.- Para no provocar daño al motor, evite que le entre agua o cualquier otro liquido.
- 4.- El motor lo puede limpiar con trapo húmedo.
- 5.- No use limpiadores químicos como ácidos, cloro, alcohol etc. Para limpiar el molino. de grano y nixtamal.