



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 CAFÉ

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 MOLINO 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

# MOLINO PARA CAFÉ DOMESTICO Y DE PEQUEÑO COMERCIO

MANUAL DEL USUARIO



MUELA SU CAFÉ PREFERIDO  
 CON 9 TIPOS DE MOLIENDA



Es un práctico molino de café que le ahorrará tiempo, dinero, y molestias, porque usted puede moler las cantidades de café que necesita. Además le permite graduar el tipo de molienda con su perilla selectora de 9 posiciones.

**EN UN MOMENTO DISFRUTE  
 EL TIPO DE CAFÉ QUE MÁS LE GUSTE**

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendios o descarga eléctrica y lesiones a personas, no coloque el molino de café 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 de café y desconectar de la fuente de alimentación antes de hacer ajustes a las muelas 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. Este equipo no debe usarse y dejarse a la intemperie.
- 4.- El aparato no se destina para utilizarse por personas con capacidades 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 está 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 autorizado o por el personal calificado con el fin de evitar un peligro.
- 12.- Evite el contacto con las piezas móviles del molino de café.
- 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 de café, si el equipo esta dañado.

## VENTAJAS QUE OFRECE NIXTAMATIC

Es un equipo que le ofrece nueve tipos de molienda como son el café de olla, café filtrado 1, café filtrado 2, café americano 1, café americano 2, fino, expreso 1, expreso 2, y turco.

## ¿ES FÁCIL Y SEGURO DE USAR?

Sí, su operación es muy sencilla y segura, porque no hay partes expuestas que le puedan lastimar, además de tener un potente motor.

## INSTRUCCIONES DE USO

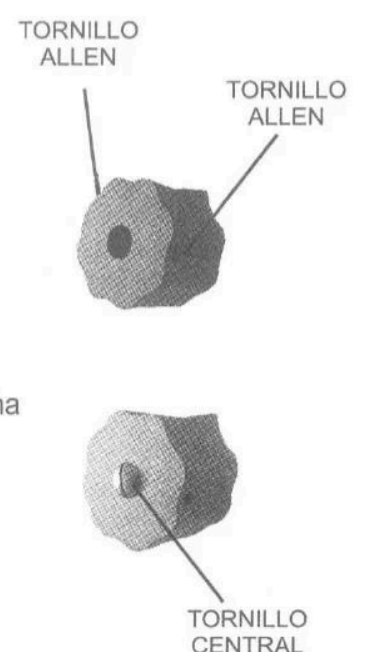
- 1.- Lave perfectamente el acrílico con agua y jabón detergente antes de usarlo.
- 2.- Coloque su molino de café sobre una mesa seca y nivelada.
- 3.- Conecte su molino de café a una toma eléctrica de 127 V~AC y 60Hz.
- 4.- Coloque el acrílico en la parte superior, como se indica en la parte inferior.
- 5.- Vacíe el café al acrílico.
- 6.- Seleccione el tipo de molienda y ponga una bolsa o recipiente debajo de la tolva y prenda el swich, hasta que se vacíe el acrílico.
- 7.- No seleccione el tipo de molienda con el café dentro del molino.
- 8.- 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 la línea y saque el material que trabo las muelas. Conecte el cable en la línea y presione el botón restablecimiento del protector de sobre carga y su molino de café funcionara nuevamente.
- 9.- Este producto puede trabajar en servicio continuo.



### NOTA:

Cuando sienta que no muele correctamente ajuste de la siguiente manera:

- 1.- Ponerlo en TURCO.
- 2.- Afloje los 2 tornillos laterales con una llave allen.
- 2.- Prenda su molino y apriete el tornillo del centro a su derecha hasta que empiece a oír fricción con las muelas.
- 4.- Apague el molino y apriete los tornillos con la llave allen. Listo.



## INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Al terminar su labor limpie perfectamente su molino de café, use un trapo húmedo solamente, el acrílico sí lo puede lavar con agua y jabón.