

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

**MxOnda**

**EXPRIMIDOR DE ZUMOS**

**MODELO: MX-EZ2225**



CE

**ANTES DE SU USO LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL**

## ATENCIÓN

ESTE APARATO FUNCIONA CON UNA TENSIÓN DE 230 V, PARA EVITAR UNA POSIBLE DESCARGA ELÉCTRICA NO TRATE DE ABRIRLO. Este equipo no tiene parte alguna que pueda ser reparada por usted mismo, en caso de un mal funcionamiento no lo manipule, acuda a un Servicio Técnico Oficial MX ONDA.

Una vez agotada la vida útil de este producto eléctrico, no lo tire a la basura doméstica.

Deposítelo en el contenedor adecuado de un punto limpio de su localidad, para su posterior reciclado.



Este producto cumple con la Directiva Europea RoHS (2002/95/CE), sobre la restricción de uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos, transpuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 208/2005.



## INTRODUCCIÓN

MX ONDA le agradece la deferencia que ha tenido al adquirir este producto. El exprimidor de cítricos **MX-EZ2225** está equipado con un motor de bajo consumo y doble sentido de giro, para obtener un mejor rendimiento en la extracción de zumos. El funcionamiento es totalmente automático e incorpora un cómodo guarda cables.

## ANTES DE USAR EL EXPRIMIDOR

- Lea atentamente estas instrucciones y guárdelas para un uso posterior.
- Compruebe que el voltaje de su toma de corriente es de 230 V ~ 50 Hz.
- El fabricante declina cualquier responsabilidad por daños derivados de un uso inadecuado, incorrecto o imprudente del aparato.
- Si precisa de la utilización de un prolongador, utilice solamente un prolongador que esté en buenas condiciones y que sea adecuado para la potencia del aparato. El prolongador se deberá colocar de tal manera que no cuelgue de la encimera o mesa de forma que los niños puedan tirar de él o que se puedan tropezar con él.
- No deje que el cable de red cuelgue por el borde de la superficie donde esté ubicado el aparato, ni que entre en contacto con superficies calientes.
- No coloque el exprimidor encima ni cerca de quemadores de gas o placas eléctricas calientes.
- Para protegerse del riesgo de descargas eléctricas y de lesiones corporales personales, no introduzca el cable, la clavija o la base del exprimidor en agua ni ningún otro líquido.
- Antes de su uso limpie la jarra, el colador y los conos de exprimir.

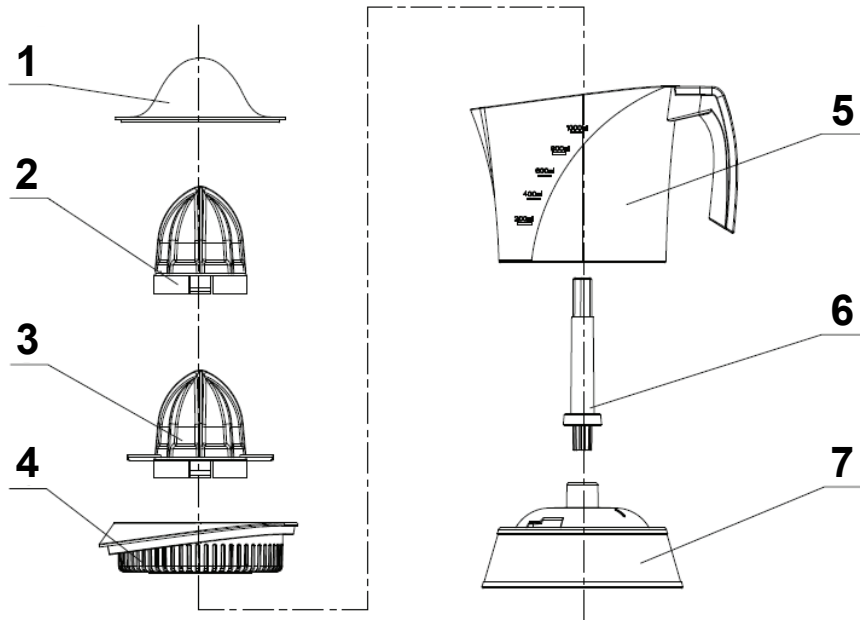
- Después de quitar el embalaje, verifique que el aparato no est  dañado. En caso de duda no lo utilice y póngase en contacto con el personal de asistencia técnica.
- Los materiales de embalaje (bolsas de plástico, espuma de poliestireno, etc.) no deben dejarse al alcance de los niños, ya que son una potencial fuente de peligro.

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

Cuando se utilizan aparatos eléctricos, siempre se deben respetar unas medidas b asicas de seguridad para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas y/o lesiones corporales. Entre estas medidas se incluyen las siguientes:

- Este aparato no puede ser usado por niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido instrucciones apropiadas sobre el uso del aparato y sean supervisadas por un adulto o persona responsable.
- Este aparato est  diseñado solamente para uso doméstico, no profesional. MX ONDA no aceptará ninguna responsabilidad y la garantía carecerá de validez en caso de uso inadecuado o incumplimiento de las instrucciones.
- Este aparato ha sido diseñado para uso en interior, no exponga este aparato a la lluvia o humedad, no lo use al aire libre ni con las manos mojadas.
- Coloque siempre el exprimidor en una superficie seca, estable y nivelada.
- No toque las partes m oviles del aparato cuando este se encuentre conectado a la red eléctrica.
- Mientras el exprimidor est  conectado o en funcionamiento, no desatienda su vigilancia y mant『ngalo fuera del alcance de los niños.
- Para desconectar el exprimidor de la red eléctrica tire suavemente de la clavija del enchufe. Nunca lo haga estirando del cable.
- Desenchufe el exprimidor, siempre que retire la jarra del exprimidor, se ausente del lugar de uso (aunque sea durante un breve instante), se produzca un corte del suministro eléctrico, o "salte" un fusible o automático y antes de proceder a la limpieza propia de mantenimiento.
- El uso de accesorios no recomendados por el fabricante del aparato puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones corporales.
- Antes de guardar el exprimidor enrolle el cable en su alojamiento, nunca lo deje suelto o colgando.
- En caso de avería, anomalías, si el exprimidor se ha ca ido, la clavija u otras partes presentan deterioro, o el cable est  dañado, apague el aparato y no intente repararlo por su cuenta. Póngase en contacto con el Servicio Técnico Oficial MX ONDA más cercano.

## CONTROLES Y FUNCIONES



1. Tapa protectora transparente
2. Cono superior grande
3. Cono inferior pequeño
4. Colador
5. Jarra
6. Eje del motor desmontable
7. Base con alojamiento guarda cables

## MODO DE EMPLEO

Este aparato puede extraer zumo de cualquier fruto cítrico: naranjas, limones, pomelos, etc. No utilice este aparato con otros tipos de frutas. Para preservar el máximo contenido de vitaminas en los zumos, es preferible que estos se tomen inmediatamente después de ser extraídos. Si desea almacenar el zumo, viértalo en un recipiente con tapa y colóquelo en la nevera.

### Preparación previa

Antes de utilizar el exprimidor por primera vez, deberá limpiar la tapa protectora, los conos, el colador y la jarra. Consulte el apartado **Limpieza y mantenimiento** de este manual.

- Desenrolle el cable del alojamiento guarda cables **7**.
- Coloque la jarra **5** sobre el eje del motor **6** y gírela en el sentido de las agujas del reloj, hasta que note que queda retenida.
- Sitúe el colador **4** sobre la jarra **5**. En la base del colador hay dos muescas una muesca grande (para el vertido del zumo) y la muesca pequeña (para la correcta colocación del colador sobre la jarra), haga coincidir la muesca pequeña con el tope situado en el lado del asa.

### **Elección de los conos**

Este exprimidor incorpora dos conos de diferente tamaño, dependiendo del tamaño de la fruta a exprimir, deberá utilizar el cono apropiado.

- Si el tamaño de la fruta es pequeño, utilice únicamente el cono **3**.
- Si la fruta a exprimir tiene un tamaño considerable, deberá insertar el cono grande **2** sobre el cono pequeño **3**.

### **Inserción y extracción del cono grande**

**Muy importante:** El proceso de inserción o extracción del cono grande se ha de efectuar con el exprimidor desenchufado.

En la parte interior del cono grande hay dos hendiduras y en la base del cono pequeño hay dos tetones de pequeño tamaño.

Para insertar el cono grande sobre el cono pequeño haga coincidir las hendiduras del cono grande sobre los tetones del cono pequeño, efectúe una ligera presión hacia abajo hasta oír un “clic” que será indicación que está correctamente acoplado y retenido.

Para extraer el cono grande presione sobre las dos zonas de la base del cono que coinciden con las aspas.

### **Puesta en marcha**

- Introduzca la clavija de alimentación en una toma de red.
- Parta el cítrico por la mitad y apóyelo centrado sobre el cono, haciendo presión sobre el mismo. Automáticamente el motor girará en uno u otro sentido y empezará a extraer el zumo de la fruta.
- Al dejar de presionar la fruta sobre el cono, el motor se detendrá, permaneciendo en estado de reposo.
- Para servir el zumo retire la jarra **5** del eje del motor **6**, girando la misma en el sentido contrario a las agujas de reloj.
- Una vez finalizado el trabajo, desenchufe el exprimidor de la red y extraiga los conos y el colador de la jarra, para realizar la limpieza de los mismos. Ha de tener en cuenta que la pulpa seca es más difícil de eliminar, si limpia los conos y el colador inmediatamente después de usar el exprimidor le será muy fácil su limpieza.

### **Atención:**

- Para evitar daños en el motor e impedir el bloqueo del mismo, **NO** ejerza una presión excesiva de la fruta a exprimir sobre el cono.
- Nunca tenga el exprimidor en funcionamiento continuo durante más de 15 segundos, haga pausas de 15 segundos.
- Deje reposar el exprimidor al menos 2 minutos cada 5 minutos de funcionamiento, de esta forma evitará un sobrecalentamiento del motor.
- La capacidad de la jarra es de 1 litro, tenga la precaución de no exceder la capacidad de la misma.

### **LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

- Antes de proceder a la limpieza del exprimidor, desenchúfelo de la red.
- Limpie la base del exprimidor con un paño ligeramente humedecido, no utilice productos abrasivos.
- La pulpa seca es difícil de eliminar, por ello es recomendable que inmediatamente después de su uso limpie los conos, el colador y la jarra.
- No introduzca las distintas partes del exprimidor en el lavavajillas.
- Una vez limpio y seco el exprimidor enrolle el cable en el alojamiento 7.
- Ponga la tapa protectora 1 para evitar la entrada de polvo.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Tensión de alimentación | 230 V ~ 50 Hz                   |
| Potencia                | 40 W                            |
| Capacidad de la jarra   | 1 litro                         |
| Dimensiones             | 200 x 147 x 232 mm (l, a, alto) |
| Peso                    | 812 gr.                         |

Especificaciones técnicas sujetas a cambio sin previo aviso.

Este producto cumple con las Directivas Europeas 89/336/CEE (EMC) relativa a la Compatibilidad Electromagnética y la 73/23/CEE (LVD) en materia de seguridad de baja tensión, modificadas ambas por la Directiva 93/68/CEE.

“MX, MX ONDA” y su logotipos son marcas registradas de MX ONDA, S.A.

**MX ONDA, S.A.**  
**Isla de Java, 37**  
**28034 – MADRID**

Teléfono de información y Servicio Técnico: **902 551 501**

E-MAIL: [mxsat@mxonda.es](mailto:mxsat@mxonda.es)

<http://www.mxonda.es>