

**tm**  
electron

# EXPRIMIDOR

## CITRUS JUICER

TMPEX010

Zumo recién exprimido

Freshly squeezed



ANTIGOTEÓ  
Anti Drip



160W

MOTOR  
AC





## CERTIFICADO POR TRES AÑOS DE GARANTIA

Artículo \_\_\_\_\_

Marca **TM ELECTRON** \_\_\_\_\_ Modelo \_\_\_\_\_

Nombre del Comprador \_\_\_\_\_

Domicilio \_\_\_\_\_

Población \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

Teléfono \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

Establecimiento \_\_\_\_\_

Sello y firma del establecimiento

### CONDICIONES GENERALES DE GARANTIA

Es necesaria la presentación de este Certificado de Garantía, debidamente sellado por el establecimiento vendedor, para obtener cualquier intervención de nuestro Servicio Post-Venta sin cargo.

Esta garantía tendrá validez únicamente cuando consten todos los datos del modelo, fecha de venta y nombre o sello del establecimiento vendedor.

No están cubiertos por esta Garantía los daños o averías producidos por causas catastróficas, caídas y golpes o uso incorrecto por parte del usuario, así como la alimentación errónea por fuentes de energía o piezas sometidas a un desgaste natural, consecuencia de un uso indebido o inapropiado.

Este producto perderá su Garantía en caso de ser manipulado por técnicos o talleres ajenos a nuestra empresa.

Si la reparación no fuera satisfactoria, se sustituirá el artículo o se devolverá el valor.

Esta garantía tiene validez únicamente en España, Portugal y Andorra.



### CERTIFICADO DE GARANTIA

Este producto será reparado gratuitamente durante el periodo de **TRES AÑOS** de cualquier defecto o vicio de fabricación, así como de los daños por ello ocasionados.

En caso de avería envíe esta garantía debidamente cumplimentada al Servicio Técnico Central:

Ferrestock S.L. CIF: B-28669547.  
Avda. de los Cantillos, 4. Parc. C5.  
Sec. XXV. Velilla de San Antonio, 28891.  
Madrid (Spain).

Nosotros nos pondremos en contacto con su servicio de venta.

## MANUAL DE INSTRUCCIONES



### EXPRIMIDOR TMPEX010

Muchas gracias por confiar en nuestros productos. Para una correcta puesta en marcha y funcionamiento del producto lea atentamente el manual antes de usar el aparato.

Es muy importante que conserve este manual de instrucciones para encontrar respuesta a futuras consultas.

## INDICE

### MANUAL DE INSTRUCCIONES

1. Antes de usar .....	6
2. Uso .....	7
3. Exprimiendo.....	7
4. Despues de su uso.....	8
5. Consejos para exprimir.....	8
6. Limpieza y mantenimiento.....	8
7. Especificaciones técnicas.....	9
8. Garantía.....	9
9. Problemas .....	9

## 1. ANTES DE USAR

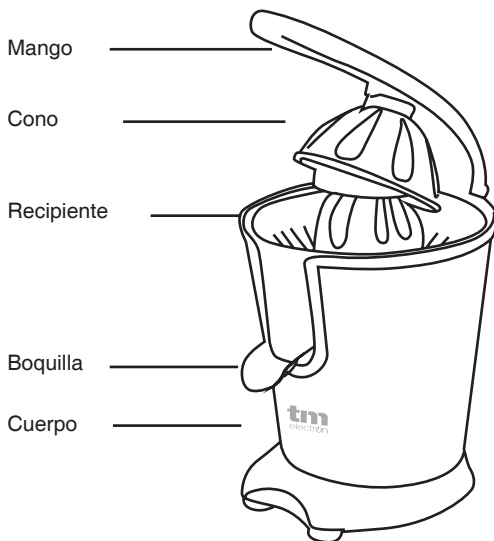
1. Saque el exprimidor de la caja. Examine el exprimidor y compruebe que tiene todas las partes. Limpie el aparato antes de usarlo por primera vez. Limpie la base del motor con un paño húmedo. Antes de usar el exprimidor por primera vez, lave todas las partes con agua tibia y jabón líquido.
2. Compruebe que el voltaje indicado se ajusta al voltaje de sus tomas eléctricas antes de conectarla a la red eléctrica.
3. El aparato nunca debe de estar desatendido cuando está enchufado.
4. Este aparato es exclusivamente de uso doméstico. No lo utilice en otros contextos ni para otros fines mas que los indicados en este manual.
5. El aparato es para utilizar durante periodos de tiempo cortos.
6. No enchufe el aparato hasta que no haya ensamblado sus partes, y desenchúfelo antes de manipularlo.
7. Mantenga el aparato lejos del agua.
8. Nunca use el aparato si está dañado. Por favor, diríjase al servicio técnico o a personal cualificado. En ningún caso intente reparar usted mismo el aparato.
9. Nunca utilice este aparato si el cable o el enchufe está dañado, si no funciona correctamente o si previamente se ha caído al agua. Devuelva el aparato al servicio técnico para que lo examinen y lo reparen si procede.
10. Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños.
11. El exprimidor está equipado con pies de ventosas. Estas se adhieren a cualquier superficie lisa y para que se adhieran bien, la superficie debe ser plana y estar libre de polvo o grasa. Las ventosas no puede adherirse a una superficie con textura. Humedezca ligeramente las ventosas antes de presionarlas contra la superficie para adherirse.
12. Apague el aparato y desenchúfelo antes de cambiar los accesorios.
13. Este producto no ha sido creado para uso por parte de personas (incluido niños) con capacidades mentales, psíquicas o sensoriales mermadas, falta de experiencia o conocimiento sobre el producto, a menos que estén bajo la supervisión de un adulto o persona que se haga cargo de su seguridad.

## 2. USO

1. Ensamble las partes del exprimidor.
2. Coloque el aparato sobre una superficie plana y limpia.
3. Desenrolle el cable de alimentación- a la longitud que necesita- desde el compartimento para guardar el cable (debajo del exprimidor).
4. Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente AC230V, 50Hz.

## 3. EXPRIMIENDO

1. Cuidado, si aplica demasiada presión para exprimir el cono, el motor puede bloquearse.
2. Si desea recoger el jugo en el recipiente, presione la fruta contra el cono cerrando la tapa.



3. Para recoger directamente en un vaso el zumo, pulse la boquilla hacia abajo para abrirla y coloque un vaso cerca de la boquilla.

4. Corte una fruta por la mitad y presione la media fruta contra el cono. El exprimidor se enciende y comienza a girar automáticamente cuando se presiona hacia abajo con una fruta. El exprimidor se apaga automáticamente y deja de girar tan pronto como se reduce la presión sobre el cono. El cono raspa la pulpa y exprime el jugo de la fruta. El zumo fluye a través del filtro y se almacena en el recipiente, que puede sacarse directamente a un vaso. El filtro mantiene la pulpa gruesa y las semillas sin colarse con el zumo. Para maximizar la cantidad de zumo extraído de una fruta, exprima repetidamente la fruta sobre el cono varias veces.

#### **4. DESPUÉS DE SU USO**

1. Retire el cono, el filtro, el envase del zumo y el eje del aparato para limpiarlo todo.
2. Desenchufe el aparato.

#### **5. CONSEJOS PARA EXPRIMIR**

1. El zumo de cítricos se debe consumir inmediatamente y nunca almacenar en un recipiente metálico.
2. Los zumos de cítricos son ideales para mezclar. Por ejemplo, puede mezclar el zumo de naranja con el zumo de limón para obtener un zumo rico en vitamina C.
3. El zumo recién exprimido también es muy bueno para los cócteles.
4. El zumo de limón también es delicioso en té caliente y, además, ayuda a reforzar sus defensas ante resfriados.

#### **6. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

1. Antes de limpiarlo, desenchufe el exprimidor.
2. El motor no debe sumergirse nunca en agua ni cualquier líquido.
3. El filtro, el recipiente y los conos pueden meterse en el lavavajillas.



4. Limpie la base del motor con un paño húmedo.
5. Para evitar que se acumule en el tubo de salida la pulpa, debe limpiarla con frecuencia.

## 7. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Voltaje: 220-240V | Frecuencia: 50/60Hz | Potencia: 160W

## 8. GARANTÍA

La empresa fabricante asume toda la responsabilidad ante defectos de fábrica del propio producto.

## 9. PROBLEMAS

El motor no arranca, el motor se detiene en funcionamiento, el tubo de salida está cerrado, el zumo gotea...

- ¿Está el enchufe eléctrico conectado correctamente a la toma de corriente?,
- ¿Está presionando el cono demasiado fuerte?,
- ¿Hay trozos de pulpa que quedan en el pico?.

### NOTA:



Significado del icono: No deseche los aparatos eléctricos con la basura normal, utilice las instalaciones de recogida selectiva. Contacte a su gobierno local para obtener información sobre los sistemas de recogida disponibles. Si los aparatos eléctricos son tirados por los sanitarios o en vertederos de sustancias peligrosas pueden filtrarse a las aguas subterráneas y entrar en la cadena alimentaria, dañando su salud y bienestar, al sustituir los electrodomésticos viejos por otros nuevos, el vendedor tiene la obligación legal de retirar su aparato antiguo por enajenaciones al menos de forma gratuita.

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones

## INSTRUCTION MANUAL



### JUICER TMPEX010

Thank you very much for your confidence in our products. For proper implementation and operation of the product read the manual carefully before using the appliance.

It is very important that you keep this instruction manual to find answers to future queries.

## INDEX

### INSTRUCTION MANUAL

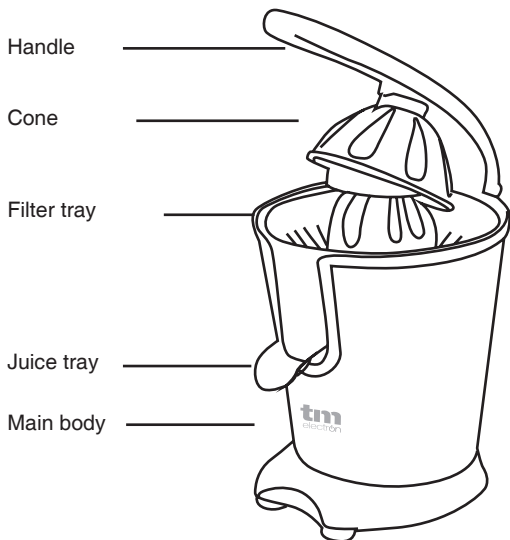
1. Attention before using.....	12
2. Operation.....	13
3. Juicing .....	14
4. After use .....	14
5. Juicing advice .....	14
6. Cleanig an maintenance.....	14
7. Technique and specification.....	15
8. Guarantee.....	15
9. Fault/remedy.....	15

## 1. ATTENTION BEFORE USING

1. Unpack the citrus juicer and remove all of the packaging. Examine the juicer for visible damage and check all of the material. You should clean the appliance before using it for the first time. Wipe the motor base with a damp cloth. Before using the juicer for the first time, wash all the parts with water warm and washingup liquid.
2. Before plugging into a socket, check whether your voltage corresponds to the rating label of the appliance.
3. The appliance is not to be used by children or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction. children being supervised not to play with the appliance.
4. Always disconnect the juicer citrus from the supply if it is left unattended and before assembling, disassembling or cleaning;
5. Don't let children play with this appliance. Do not allow children to use the blender without supervision
6. Don't plug the appliance into the power supply until it is fully assembled and always unplug before disassembling the appliance.
7. Never use a damaged appliance. If it has been damaged, please get it to approved service center, checked or repaired.
8. If the supply cord is damaged, it must be replaced by approved service center.
9. Your citrus juicer is equipped with suction feet .The suction feet will adhere to any smooth surface For them to adhere well ,the surface must be flat and also free of dust or grease .The suction feet cannot adhere to a textured surface. Slightly moisten the suction feet before you press them onto the surface.
10. Do not fix the suction feet to sensitive surfaces .Some paints or synthetic coating may react adversely with the material of the suction feet and soften them This could cause them to leave marks.
11. The appliance is constructed to process normal household quantities.
12. Never use abrasive or caustic cleaning products ,as these mgt damage the surfaces.

## 2. OPERATION

1. Setting up the juicer
2. Stand the appliance on an even surface that is easy to clean
3. Unwind the power cord – to the length you require – from the cord storage compartment (underneath the juicer). Make sure that the cord is correctly
4. Connect the mains plug to a AC230V,50Hz socket outlet.



### 3. JUICING

1. Caution: if you apply too much pressure to the juicing cone, the motor may seize.
2. If you want the juice to run straight into a glass, press the spout downwards to open it and place a stand under it.
3. Cut a citrus fruit in half and press the cut end of one fruit half onto the cone. The juicer switches on automatically when you press the fruit down and the cone starts to turn. The juicer automatically switches off as soon as you reduce pressure on the cone. The cone scrapes the pulp out and squeezes the juice from the fruit. The juice flows through the strainer into the juice container from where it can run into a glass(the spout must be open). The strainer keeps back thick pulp and seeds.
4. To maximize the quantity of juice extracted from a fruit, press a fruit onto the cone several times.

### 4. AFTER USE

1. Remove cone, strainer, juice container and drive shaft from the appliance and clean them.
2. Unplug the appliance.

### 5. JUICING ADVICE

1. Citrus fruit juices should be consumed immediately and never stored in a metal container.
2. Citrus juices are ideal for mixing. For example, you can mix orange juice with lemon juice for an extra vitamin C kick.
3. Freshly squeezed juice gives cocktails a particularly tangy twist and better flavour. Lemon juice is also delicious in hot tea and additionally helps you build up your defenses when you have a cold.

### 6. CLEANING AND MAINTENANCE

1. Unplug the citrus juicer before you clean it.

2. The motor base must not be immersed in water or other liquids or held under running water as this could give you an electric shock.
3. The juicing cones, strainer and juice container can go in the dishwasher.
4. Wipe the motor base with a damp cloth.
5. If you use the spout on the juice container frequently, pulp may build up in the spout. Therefore clean the spout after each use.

## 7. TECHNIQUE AND SPECIFICATION

- Voltage: 220-240V | Frequency: 50/60Hz | Power: 160W

## 8. GUARANTEE

We are assure of all customer: we will take the responsibility of waster during our raw material and craftwork manufacturing.

## 9. FAULT/REMEDY

Motor won't start, motor stops running while juicing, although the spout is closed, juice still drips out Is the mains plug connected properly to the socket outlet?, are you pressing on the cone too hard?, are there any bits of pulp left in the spout?

## DISPOSAL:



Meaning of crossed – out wheeled dust bin: DO not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact you local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being, When replacing old appliances with new ones, the retailer is legally obligated to take back your old appliance for disposals at least free of charge. We reserve the right to make amendments.



**WWW.TMELECTRON.COM**

**info@tmelectron.com**

**Telf: (+34) 918 719 276**

**Fax: (+34) 918 719 354**