

# JMP

ELECTRONICS

Manual de Propietario

# Lavadora Ultrasónica

## Ultrasonic Cleaner

Lea este manual con cuidado antes de utilizar el equipo y guárdelo para futuras consultas.

**UC3000**

**S**



# Precauciones

Este manual de instrucciones contiene información acerca de la seguridad. Por favor, lea la información relevante con atención y observe todos los avisos y advertencias escritas.

- **Verifique si el voltaje de la unidad es compatible con la red eléctrica local.**
- **No coloque líquidos inflamables o solventes en el tanque. Utilice solamente productos indicados para este tipo de procedimiento.**
- **No coloque la mano dentro de la cuba mientras la máquina esté funcionando.**
- **Mantenga la unidad desconectada de la red eléctrica durante el llenado de agua del tanque.**
- **Para evitar choque eléctrico, nunca toque el cable de electricidad o la toma con las manos mojadas.**
- **No utilizar adaptadores que eliminen la puesta a tierra del equipo.**
- **Si se presentaran interferencias con otros equipos electromagnéticos, colóquelos fuera de un radio mínimo de tres metros con respecto a la unidad.**
- **A fin de minimizar riesgos de cortocircuitos o descargas eléctricas al usuario, no desarmar el equipo.**
- **Para efectuar tareas de reparación o mantenimiento en la unidad, consultar a personal calificado.**
- **El equipo debe estar en un lugar libre de polvo, humedad y alta temperatura.**
- **El equipo no debe estar expuesto a la luz solar directa.**
- **No apoyar objetos sobre el fondo de la batea.**



## **IMPORTANTE**

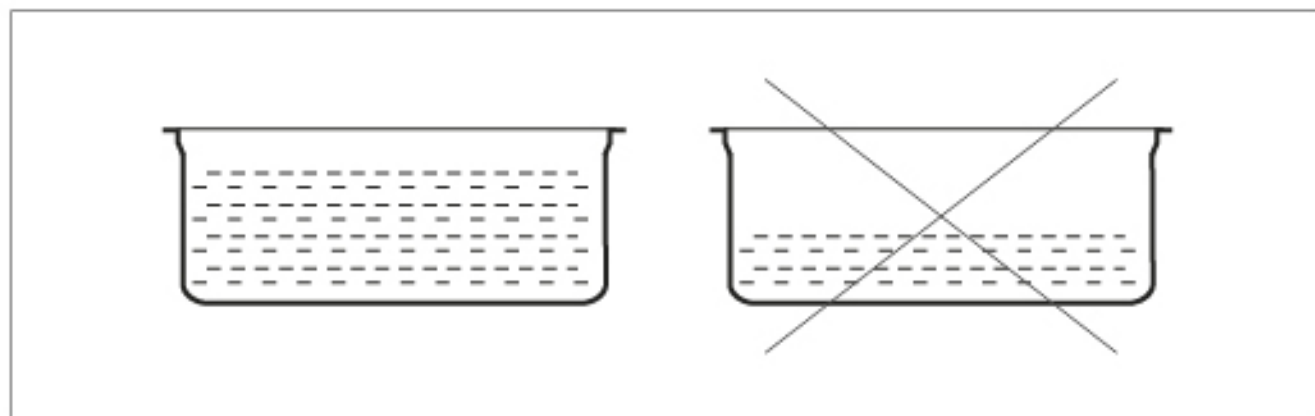
Nunca encienda la lavadora sin agua. Esto puede reducir la vida útil del equipamiento pudiendo llegar a la pérdida total del mismo.

## Instrucciones de uso

### Preparación y carga del líquido

En un recipiente mezclar 1 litro de agua con 125 cm<sup>3</sup> de líquido limpiador. Agitar hasta verificar que no existan grumos. El líquido obtenido es de color blanco y uniforme.

Cargar el equipo con la mezcla obtenida y completar el llenado con agua hasta que el nivel llegue aproximadamente a 1,5 cm del borde.



### Uso del lavado por ultrasonido

Colocar el canasto portaobjetos con los elementos que desea limpiar. Conectar el equipo a la red eléctrica de 220V sin ningún tipo de adaptador que pueda eliminar la conexión a tierra.

Encender el equipo mediante la tecla ON / OFF.



#### **IMPORTANTE**

Nunca introduzca la mano en el líquido estando el equipo en funcionamiento.

## Descripción del Equipo

### CARACTERÍSTICAS

- Batea de acero inoxidable.
- Transductores piezoeléctricos.
- Calefacción / Timer
- Incluye: Canasto portaobjetos.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Dimensiones Interior (mm):

Diámetro:	200
Profundidad:	96

#### Dimensiones Exterior (mm):

Ancho:	320
Alto:	220
Profundidad:	315
Capacidad:	3 litros
Frecuencia:	37 Khz
Potencia:	120 Watts
Alimentación:	220V - 50 / 60Hz

# Garantía

**Serie N°:**

**Fecha de Fabricación:**

**JMP Electronics garantiza al comprador al por menor por el término de 12 meses, a contar de la fecha de venta, que esta unidad sobre la cual se aplica la garantía está libre de defecto en el material y/o mano de obra empleados en su fabricación.**

**En todos los casos de prestación de service en garantía, deberá exhibirse el presente certificado y la factura de compra. La reparación del artefacto se efectuará en el domicilio de nuestra empresa, dentro de los 90 (noventa) días posteriores a su pedido, siempre que no medien causas ajenas o de fuerza mayor, no atribuibles a la empresa prestataria de la obligación.**

**1. La presente garantía no ampara defectos originados por:**

**1.1. Uso abusivo.**

**1.2. Deficiencias en la instalación eléctrica del domicilio, tales como cortocircuitos, exceso o caídas de tensión, etc.**

**1.3. Conexión de esta unidad a redes que no sean del voltaje que especifica la unidad.**

**1.4. Inundaciones, terremotos, incendios, tormentas eléctricas, golpes o accidentes de cualquier naturaleza.**

**1.5. Uso no conforme a las condiciones de instalación y operación correctas especificadas en el manual del usuario adjunto.**

# Garantía

1.6. Daños originados por el transporte en cualquiera de sus formas.

2. Quedan excluidos de la presente garantía: las fallas producidas por suciedad de los componentes y mecanismos y todo tipo de defecto estético tales como ralladuras, roturas o deterioro de las superficies expuestas.

3. **JMP Electronics** no se hace responsable de daños causados a periféricos y accesorios por el uso indebido del equipo.

4. **JMP Electronics** reemplazará o reparará a su opción, sin cargo, los componentes de esta unidad que a su criterio aparezcan como defectuosos.

5. La presente garantía dejará de tener validez cuando:

5.1. Personas no autorizadas por **JMP Electronics** hayan revisado o reparado esta unidad, cambiando alguna de sus partes o modificado el diseño original.

5.2. Se hubieran dañado, alterado o retirado de la unidad las identificaciones que esta posee.

5.3. Cuando presente enmiendas o falsedad de alguno de sus datos.

6. La presente garantía anula cualquier otra garantía implícita o explícita, por lo cual y expresamente no autorizamos a ninguna otra persona, sociedad o asociación a asumir por nuestra cuenta ninguna responsabilidad con respecto a nuestros productos.

Tampoco se asumirán responsabilidades por daños y perjuicios directos o indirectos que pudiera sufrir el comprador, usuario o terceros.

## Garantía

### Datos para ser completados por el vendedor

Adquirido en:

---

Domicilio:

---

Ciudad:

Provincia:

---

Código Postal:

---

Fecha de Compra:

---

Factura N°:

---

Nombre del Comprador:

---

Modelo del Equipo:

---

# JMP

## **Información Técnica y de Contacto**

Para obtener información sobre otros productos o para realizar consultas técnicas sobre nuestros equipos puede comunicarse con nosotros a nuestra dirección de correo electrónico o bien puede visitar nuestro sitio web:

**[info@jmpelectronics.net](mailto:info@jmpelectronics.net)**

**[www.jmpelectronics.net](http://www.jmpelectronics.net)**

