

Enlace al producto: <https://cncworld.es/limpiador-ultrasonico-ps-10a-2l-p-2.html>

## Limpiador Ultrasónico PS 10A 2L



Precio bruto	<b>109.00 €</b>
Precio neto	<b>90.08 €</b>
Precio anterior	<b>139.00 €</b>
Disponibilidad	<b>Disponible</b>
Tiempo de envío	<b>24 horas</b>
Número de catálogo	<b>10002</b>
Código del fabricante	<b>UC-2-10A</b>

### Descripción del producto

#### Limpieza ultrasónica PS-10A

Limpieza ultrasónica PS-10A con una capacidad de 2 l con calentamiento y tiempo de funcionamiento. El limpiador de alta presión de 60 W tiene un control digital. Esto permite ajustar fácilmente la temperatura y el tiempo de funcionamiento.

El limpiador ultrasónico viene con una canasta y una tapa insonorizante con un mango amortiguador.

El limpiador ultrasónico es ideal para la reparación y el mantenimiento de componentes electrónicos, mecánicos y ópticos, así como para la disolución de polímeros. La tina limpia con ultrasonido en lugares de difícil acceso para la limpieza mecánica.

El limpiador ultrasónico PS-10A está equipado con transductores aislados, lo que proporciona mayor seguridad al usar el limpiador. El gran diámetro de los controladores mejora el resultado de limpieza y aumenta la eficiencia. La arandela está hecha de acero de alta calidad. Podemos ajustar el tiempo de funcionamiento y la temperatura, lo que nos da un control total sobre el proceso de limpieza, y los parámetros son visibles en la pantalla LCD.

#### Principio de limpieza con un limpiador ultrasónico:

El líquido en el limpiador ultrasónico llega a todos los puntos de difícil acceso para la limpieza mecánica. Gracias a los ultrasonidos, se forman burbujas microscópicas en el líquido que, al explotar contra las paredes del elemento a limpiar, lo limpian a fondo. La eficacia de la limpieza del limpiador ultrasónico aumenta colocando el elemento lo más cerca posible de los generadores de ultrasonido y utilizando líquidos de limpieza apropiados.

#### Aplicación:

---

#### **Industria mecánica:**

- Limpieza de agujas de grasa
- Mantenimiento de rodamientos, máquinas y otros componentes
- Limpieza de electrodos
- Lavado de equipos diésel, imanes de inyección de gasolina y carburadores
- Eliminación de colores de arranque de contactos de latón
- Lavado de plásticos
- Limpieza de instrumentos de medición y herramientas de precisión
- Eliminación de contaminantes de los moldes de vulcanización
- Eliminación de depósitos y contaminantes de boquillas y tamices

#### **Electrónica:**

- Limpieza de componentes electrónicos
- Limpieza de placas de circuito impreso (sin desmontar los componentes)
- Limpieza de sistemas mecánicos y electrónicos de precisión en centros de servicio
- Limpieza de piezas fundidas
- Limpieza de cartuchos de impresora

#### **Óptica:**

- Limpieza de vidrio después de pulido o lijado
- Limpieza de vidrio óptico
- Eliminación de contaminantes durante el fresado de monturas de gafas

#### **Joyería:**

- Limpieza de joyas con pasta para pulir
- Limpieza de piezas fundidas
- Limpieza de piedras abrasivas

#### **Numismática:**

- Limpieza de objetos de pasta para pulir
- Eliminación de depósitos

---

#### Datos técnicos:

- Frecuencia ultrasónica: 40 kHz
- Material del tanque: Acero inoxidable
- Capacidad: 2 l
- Pantalla LED
- Tiempo: 1-30 minutos, ajustable mediante botones
- Regulación de temperatura: Regulación mediante botones
- Alimentación: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz
- Potencia ultrasónica: 60 W
- Potencia de calentamiento: 50 W
- Dimensiones: 175\*162\*178mm (L x W x H)
- Dimensiones del tanque: 150\*135\*100mm (L x W x H)

---

#### En el set:

- Limpiador ultrasónico
- Canasta
- Cable de alimentación
- Manual del usuario