

Datos actuales a fecha de: 11-04-2026 07:40

Enlace al producto: <https://cncworld.es/limpiador-ultrasonico-fts-615-15l-p-839.html>

## Limpiador Ultrasónico FTS 615 15L



Precio bruto	<b>839.00 €</b>
Precio neto	<b>693.39 €</b>
Disponibilidad	<b>Disponible</b>
Tiempo de envío	<b>24 horas</b>
Número de catálogo	<b>10018</b>
Código del fabricante	<b>UCDS-15-615</b>

### Descripción del producto

## Limpiador Ultrasónico FTS 615 15L

### CARACTERÍSTICAS:

- Tanque de acero inoxidable fundido
- Control de temperatura: 0~99°C
- Ajuste de tiempo: 1 seg. ~ 99 min 59 seg., visualización del tiempo en pantalla LCD y potencia ajustable
- Función de memoria en caso de corte de energía
- Función de desparafinado y desengrasado
- Modos de desgasificación, pulsos, potencia y Turbo-Sweep

---

## DESGASIFICACIÓN:

Cuando se activa este modo, los **generadores ultrasónicos funcionan de manera intermitente**. Esto elimina el aire, incluido el dióxido de carbono, del líquido, lo que aumenta **la eficiencia de limpieza en más de un 30 %**.

## BARRIDO:

Los generadores ultrasónicos operan con frecuencias variables, lo que lleva a una distribución óptima de las ondas ultrasónicas y acelera la eliminación de impurezas de las superficies de los objetos limpiados.

El gran diámetro de los transductores asegura un **mejor resultado de limpieza** y aumenta la eficiencia. La arandela está fabricada con 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 se muestran en la pantalla LCD.

## El principio de limpieza con un limpiador ultrasónico:

El líquido en la bañera alcanza todos los lugares que no son accesibles para una limpieza mecánica. Bajo la influencia de los ultrasonidos, se forman burbujas microscópicas en el líquido que estallan en las paredes del objeto a limpiar y lo limpian a fondo. La efectividad del limpiador ultrasónico aumenta cuando el objeto se coloca lo más cerca posible de los generadores ultrasónicos y se utilizan líquidos de limpieza adecuados.

Además, el limpiador ultrasónico está equipado con la función **Auto-Standby, Sleep, Wake-up** con un solo botón y reguladores digitales de alta precisión y larga vida útil.



---

## USOS:

- Joyería – Oro, Plata, Platino
- Correas de reloj
- Monedas y otras colecciones
- Placas de circuito impreso
- Motores/Partes del motor
- Cepillos de dientes y prótesis dentales

- 
- Componentes electrónicos
  - Cajas de cosméticos
  - Bombas de inyección para motores diésel
  - Cabezas de impresión y cartuchos
  - Radiadores de motocicletas
  - Diferenciales
  - Palos de golf, empuñaduras, pelotas de golf
  - Armas de fuego y sus partes
  - Accesorios de laboratorio

---

## **DATOS TÉCNICOS:**

- **Modelo:** DK-615FTS
- **Número de transductores:** 6 piezas
- **Potencia ultrasónica:** 0 - 360 W
- **Frecuencia ultrasónica:** 40 kHz
- **Potencia de calentamiento:** 400 W
- **Tipo de regulación:** Digital
- **Capacidad del tanque:** 15 L
- **Dimensiones del tanque (mm):** 300x300x150
- **Dimensiones totales (mm):** 330x330x330
- **Fuente de alimentación:** AC 220 - 240 V, 50 Hz
- **Bandeja:** Sí
- **Canasta de limpieza:** Sí
- **Intervalo de tiempo:** 0 - 99 min 59 seg. / Siempre encendido / Ciclos de trabajo: 40 min - luego 10 min de pausa
- **Rango de temperatura:** 0 - 100°C