

## Ficha Técnica – Baño Ultrasónico SHESTO UT8061 - 6L

**SHESTO**



El baño ultrasónico **Shesto UT8061** está diseñado para limpiar en profundidad piezas electrónicas, instrumental y otros objetos complejos mediante ondas ultrasónicas combinadas con calor.

Este proceso genera millones de microburbujas que eliminan eficazmente suciedad, grasa y corrosión, incluso en las zonas de más difícil acceso.

Es ideal para laboratorios, talleres y entornos donde se requiere una limpieza precisa y nada abrasiva.

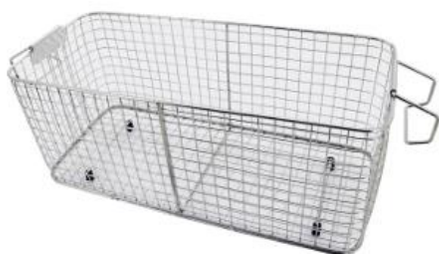
Para mejores resultados, se recomienda usar un líquido o disolvente adecuado para cada tipo de pieza a tratar.

- **Modo desgasificación:** se utiliza tras cambiar el líquido, para eliminar rápidamente el aire y garantizar una limpieza eficaz desde el inicio del ciclo.
- **Modo delicado:** el equipo funciona a media potencia, proporcionando una limpieza menos agresiva para muestras frágiles o delicadas.
- **Modo de máxima potencia:** limpieza profunda y potente, ideal para piezas muy contaminadas.
- **Modo de temperatura y tiempo:** permite al usuario ajustar tanto la temperatura del líquido como la duración del ciclo de limpieza, según agente limpiador y tipo de muestra.
- Tanque, tapa y carcasa del equipo fabricados en **acero inoxidable**.
- Incluye manual completo de uso en inglés.

## Especificaciones modelo UT8061

Modelo	Capacidad (L)	Frecuencia	Potencia de calentamiento (Watts)	Dimensiones apertura mm	Dimensiones base mm.
UT8061/EUK	6 litros	40 KHz	300 Watts	300 × 153 × 150	275 × 130

### Accesorios y repuestos:



- **Cesta de malla metálica SHESTO UTBAS06:** ayuda a minimizar o reducir los puntos calientes ultrasónicos durante el proceso de limpieza. Largo: 270 mm × Ancho: 120 mm × Alto: 115 mm.

- **Propagación adecuada:** al suspender el objeto lejos de la base del baño ultrasónico, se permite una correcta propagación de las ondas durante el ciclo de limpieza.
- **Reposicionamiento seguro:** la cesta cuenta con asas que sobresalen del borde del baño, lo que facilita el reposicionamiento seguro y cómodo del objeto durante la limpieza.
- **Objetos delicados:** reduce el efecto de cavitación, permitiendo una acción de limpieza más suave para muestras frágiles.

### Servicio postventa

- En IESMAT ofrecemos servicio completo de reparación, tanto dentro como fuera del período de garantía de 1 año.