

Limiador Ultrasónico FTS 360 6L



Precio bruto	609.00 €
Precio neto	503.31 €
Disponibilidad	Disponible
Tiempo de envío	24 horas
Número de catálogo	10016
Código del fabricante	UCDS-6-360

Descripción del producto

Limiador Ultrasónico FTS 360 6L

CARACTERÍSTICAS:

- Tanque de acero inoxidable fundido
- Control de temperatura: 0~99°C
- Ajuste de tiempo: 1 seg. ~ 99 min 59 seg., pantalla LCD que muestra el tiempo y potencia ajustable
- Función de memoria para apagado de energía
- Función de desparafinado y desengrasado
- Modos de desgasificación, pulso, potencia y Turbo-Sweep



DESGASIFICACIÓN:

Cuando se activa este modo, los **generadores ultrasónicos funcionan de forma 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 funcionan de manera variable con diferentes frecuencias, lo que lleva a una distribución óptima de las ondas ultrasónicas, acelerando así la eliminación de impurezas de las superficies de los objetos que se están limpiando.

El gran diámetro de los transductores asegura un mejor **resultado de limpieza** y aumenta la eficiencia. La arandela está hecha de acero de alta calidad. Podemos ajustar **el tiempo de operación y la temperatura**, lo que nos permite tener 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 la bañera llega a todos los lugares que no se pueden limpiar mecánicamente. Bajo la acción de los ultrasonidos, se crean burbujas microscópicas dentro del líquido que explotan en las superficies del objeto que se está limpiando, limpiándolo de manera profunda. La eficiencia 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 **Modo de espera automática, Sueño, Despertar** con solo presionar un botón y reguladores digitales de alta precisión y larga duración.



APLICACIÓN:

- Joyería - Oro, Plata, Platino
- Correas de relojes
- Monedas y otras colecciones
- Placas de circuito impreso
- Motores/Piezas del motor
- Cepillos de dientes y prótesis dentales
- Piezas electrónicas
- Cajas de cosméticos
- Bombas de inyección para motores diésel
- Cabeceras de impresoras y cartuchos
- Radiadores de motocicleta
- Diferenciales
- Palos de golf, empuñaduras, pelotas de golf
- Armas de fuego y sus piezas
- Accesorios de laboratorio

DATOS TÉCNICOS:

- **Número de modelo:** DK-360FTS
- **Número de transductores:** 3 piezas
- **Potencia ultrasónica:** 0 - 180 W
- **Frecuencia ultrasónica:** 40 kHz
- **Potencia de calefacción:** 300 W
- **Capacidad del tanque:** 6 L
- **Dimensiones del tanque:** 300 x 155 x 150 mm
- **Dimensiones totales:** 330 x 180 x 330 mm (L x W x H)
- **Fuente de alimentación:** AC 220-240V, 50Hz
- **Cesta de limpieza:** Sí
- **Rango de temperatura:** 0 - 100°C
- **Ciclos de trabajo:** 40 min - 10 min de pausa

