

Enlace al producto: <https://cncworld.es/limpiador-de-discos-de-vinilo-ps30-al-p-147.html>

## Limpiador de discos de vinilo PS30 AL



Precio bruto	<b>399.00 €</b>
Precio neto	<b>329.75 €</b>
Precio anterior	<b>489.00 €</b>
Disponibilidad	<b>Disponible</b>
Tiempo de envío	<b>24 horas</b>
Número de catálogo	<b>10197</b>
Código del fabricante	<b>UCAL-30-6</b>

### Descripción del producto

#### Limpiador de discos PS30 AL

El limpiador de ultrasonido mencionado arriba es un dispositivo indispensable para coleccionistas y audiófilos que aprecian el sonido único de los vinilos, que aún están muy extendidos, y desean cuidar adecuadamente el estado de sus discos.

Limpiar los **vinilos manualmente** puede ser agotador y es difícil limpiar a fondo las ranuras solo con un trapo o una esponja.

**El limpiador de ultrasonido ahorra energía**, gracias al accesorio rotatorio, lavar los discos se vuelve muy fácil y eficiente.

Lo más importante es que la limpieza no afecta la calidad del sonido.

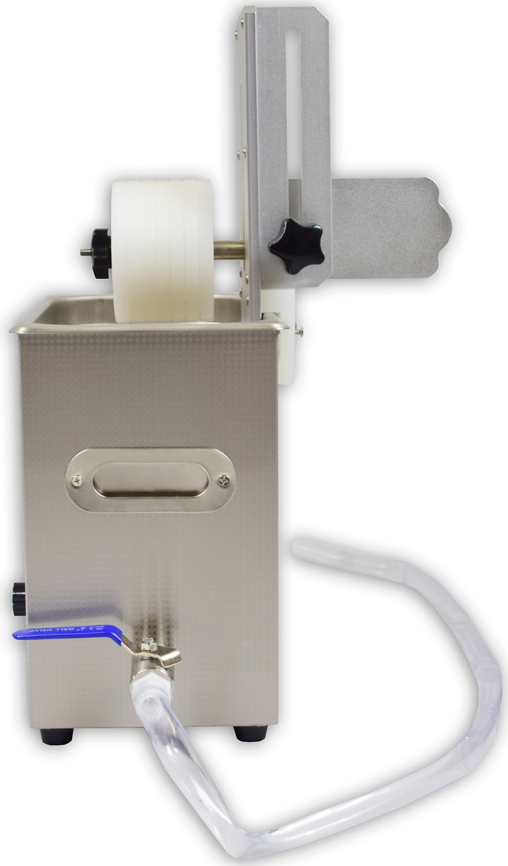
Fijamos los discos, vertemos agua con detergente y, después de unos minutos, nuestros discos están completamente limpios.

Además, el **set incluye accesorios útiles** para apoyar el proceso de lavado de los discos.

**El limpiador de ultrasonido PS 30AL se caracteriza por transductores aislados, lo que garantiza una mayor seguridad al usar el limpiador. El gran diámetro de los transductores permite un mejor resultado de limpieza y aumenta la eficiencia. La arandela está fabricada en acero de alta calidad. Podemos ajustar el tiempo de funcionamiento y la temperatura, lo que nos da control total sobre el proceso de limpieza, y los parámetros son visibles en la pantalla LCD. También podemos ajustar la potencia mediante el control giratorio.**

#### El principio de limpieza con un limpiador de ultrasonido:

El líquido en el limpiador de ultrasonido llega a todos los lugares inaccesibles para la limpieza mecánica. Con los ultrasonidos, se forman burbujas microscópicas en el líquido, que estallan sobre las paredes del elemento que se está limpiando, limpiándolo a fondo. La eficiencia del limpiador de ultrasonido se mejora al colocar el elemento lo más cerca posible de los generadores de ultrasonido.





---

#### **Proceso de limpieza de vinilos:**

**Primer paso:** Coloque la máquina sobre una mesa horizontal, conéctela a la red eléctrica, coloque el soporte completamente en la parte trasera de la máquina y fíjelo con dos tornillos.

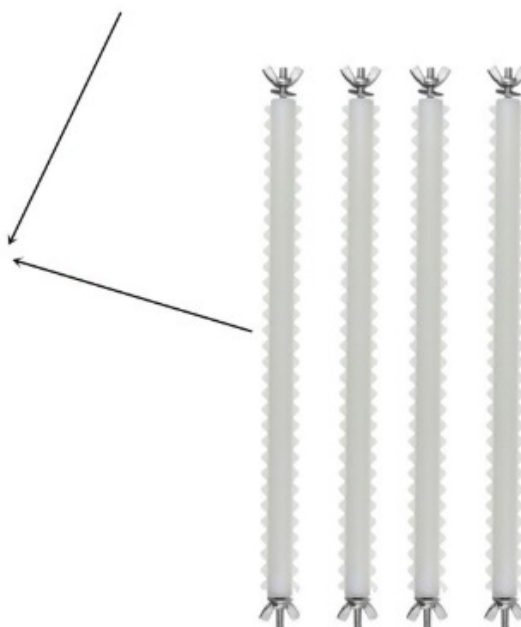
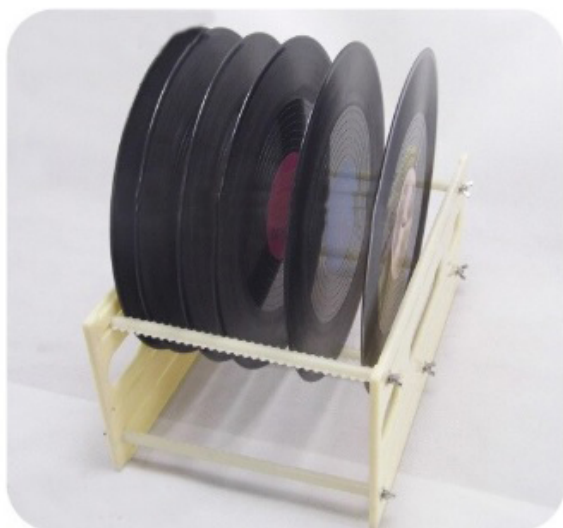
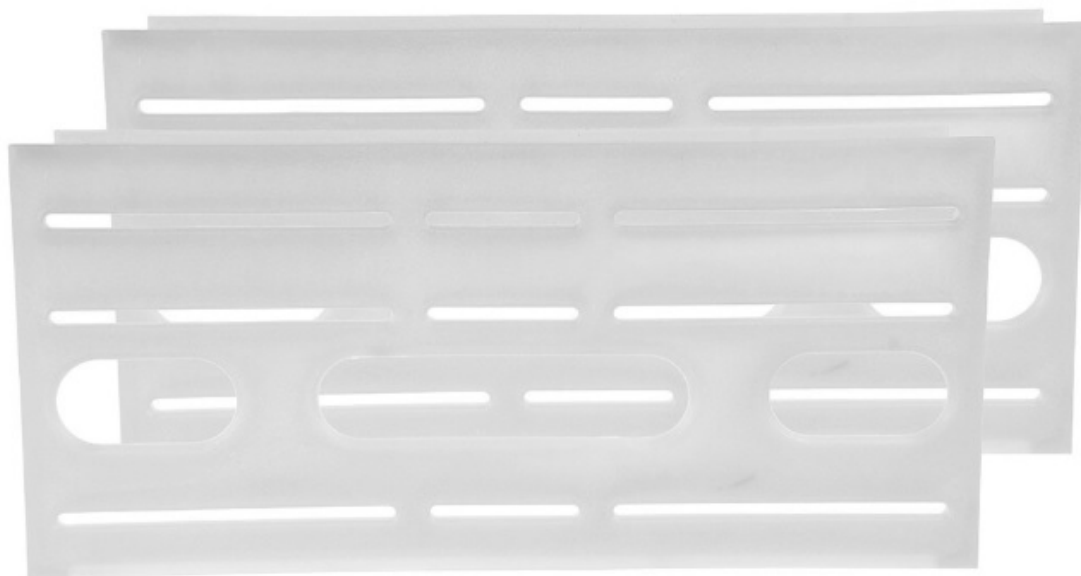
**Segundo paso:** Antes de insertar los discos, desenrosque la tuerca, coloque la junta blanca, inserte los discos, coloque la junta blanca nuevamente e inserte la tuerca, coloque la base de la máquina en la parte inferior y fíjela.

**Tercer paso:** Vierta agua en el tanque y sumerja la mitad del disco en el agua. No use soluciones de limpieza para discos. Conecte el soporte al adaptador. El disco girará cuando el soporte esté encendido.

**Cuarto paso:** Inicie la limpieza por ultrasonidos, ajuste el tiempo de 12 a 15 minutos, seque el disco después del lavado y escuche si hace ruido. Si no lo hace, significa que el tiempo de limpieza es suficiente. Ajuste la temperatura a 35°C.

**Quinto paso:** Levante el accesorio a la posición más alta. Déjelo girar durante unos 5-10 minutos después de la limpieza por ultrasonidos para eliminar el agua residual.

**Sexto paso:** Seque los discos después de la limpieza en los soportes. Los discos pueden secarse con un secador de pelo (tipo plástico) o con una esponja.



---

#### Especificaciones técnicas:

- **Frecuencia de ultrasonido: 40 kHz**
- **Potencia de ultrasonido: 180 W**
- **Tiempo de ciclo: 1-30 min**
- **Dimensiones de la arandela (LxPxA): 330x180x270 mm**
- **Capacidad del tanque: 6 L**
- **Potencia de calefacción: 200 W**
- **Rango de temperatura: 20-80 °C**
- **Válvula de drenaje: Sí**
- **Peso: 8 kg**

- 
- **Alimentación: 230V AC50Hz**

---

**El set incluye:**

- **Soporte para secado**
- **Soporte con eje giratorio**
- **Tubo de goma**
- **Esponja + Paño de pulido**
- **Destornillador**

