



L-6-SM

1 año de garantía

CARACTERISTICAS TECNICAS

Capacidad: 6,5 litros.

Medidas: 300 x 150 x 150mm.

Peso: 5,6 kilos.

1. Cuba de Ultrasonidos:

- **Alimentación:** 220V.
- **Potencia** de ultrasonidos instalada: **180W (360w p-p)**.
- **Sistema** Sweep System.
- **3 transductores** piezoeléctricos de acero-titanio de alta eficiencia y de alta resistencia, especialmente fabricados para la aplicación en cubas de ultrasonidos.
- **Potencia** del transductor: 60W.
- **Potencia de calefacción 150W.**
- **Relación** de potencia: 27 vatios/ litro.

2. Construcción y características del equipo:

- **Construida** en acero inoxidable AISI 304 y 316L de 1mm.de espesor.

3. Paneles exteriores y componentes:

- **El panelado** exterior se construye con acero inoxidable AISI 304 de 1mm.
- **Tapa fin de jornada** de acero inoxidable.
- Cesta de trabajo de acero inoxidable.

4. Control:

- **Tecla OFF-ON** en la parte posterior del equipo.
- **Panel de mandos** multifunción con:
- **Programación +5-5** en ultrasonidos (hasta 90 minutos).
- **Programación +5-5** en temperatura (hasta 80°).
- **Los equipos EKYMA ULTRASONIDOS, S.L.U.** se encuentran en conformidad con las normativas Europeas de marcado **CE** y con las directivas electro-magnéticas y de seguridad de material eléctrico 2004/108 CE y 2006/95/CE.-