



## L-10-SM

*1 años de garantía*

### CARACTERISTICAS TECNICAS

**Capacidad:** 10 litros.  
**Medidas:** 300 x 240 x 150mm.  
**Peso:** 7,5 kilos.

#### 1. Cuba de Ultrasonidos:

- **Alimentación:** 220V.
- **Potencia** de ultrasonidos instalada: **240W (480w p-p)**.
- **Sistema** Sweep System.
- **4 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 200W.**
- **Relación** de potencia: 24 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 80º).
- **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.-