



## L-10-SM

*1 ano de garantía*

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Capacidade:** 10 litros.  
**Medidas:** 300 x 240 x 150mm.  
**Peso:** 7,5 kg.

#### 1. Cuba de Ultrassons:

- **Alimentação:** 220V.
- **Potência** de ultrassons instalada: **240W (480w p-p)**.
- **Sistema** Sweep System.
- **4 transdutores** piezoelétricos de aço titânio de alta eficiência e de alta resistência, especialmente fabricados para aplicação em cubas de ultrassons.
- **Potência do transdutor:** 60W.
- **Potência de calefação** 200W.
- **Relação de potência:** 24 W/litro.

#### 2. Construção e características do equipamento:

- **Construída** em aço inoxidável AISI 304 e 316L de 1mm.de espessura.

#### 3. Painéis exteriores e componentes:

- Os painéis exteriores são construídos em aço inoxidável AISI 304 de 1mm.
- **Tampas de fin de jornada** em aço inoxidável.
- Cesta de trabalho em aço inoxidável.

#### 4. Controle:

- **Tecla OFF-ON** na parte posterior.
- **Painel de comando** multifunções com:
- **Programação** +5-5 em ultrassons (até 90 minutos).
- **Programação** +5-5 em temperatura (até 80º).
- Os equipamentos EKYMA ULTRASONIDOS, S.L.U. estão em conformidade com a regulamentação europeia CE, eletro-magnético e de segurança elétrica 2004/108 CE e 2006/95/CE.-