



MAK-SP

3 anos de garantía

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade: 120 litros.

Medidas internas: 550 x 500 x 550mm.

Medidas externas: 710 x 660 x 900mm.

Peso: 130 kg.

1. Cuba de Ultrassons:

- Alimentação: 220/380V.
- Potência de ultrassons instalada: 1800W
- Gerador modelo EK-1500, com Freqüência de 28 ó 40 kHz.
- Ajuste de varredura de Freqüência incorporado.
- Sistema Sweep System.
- 36 transdutores piezoelétricos de aço titânio de alta eficiência e de alta resistência, especialmente fabricados para aplicação em cubas de ultrassons.
- Potência do transdutor: 50W.
- Relação de potência: 15 W/litro.

2. Construção e características do equipamento:

- Construída em aço inoxidável AISI 304 y 316L de 2,5mm.de espessura.
- Descarga de água mediante válvula de 1".
- Resistência elétrica de 4500W.
- Isolada térmica e acusticamente com material K-Flex de 20mm.

3. Painéis exteriores e componentes:

- Os painéis exteriores são construídos em aço inoxidável AISI 304 de 1mm.
- Tampas de fim de jornada em aço inoxidável com dobradiças auto-brecantes.
- Rodas para traslado fácil.

4. Controle:

- Interruptor de ignição principal.
- Painel de comando multifunções com:
- Programação +5-5 em ultrassons (até 90 minutos).
- Programação +5-5 em temperatura (até 80º).
- Retardo de 5 segundos para iniciar e parar.
- 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.-