

## SET EK-1500

3 años de garantía

### CARACTERISTICAS TÉCNICAS

**Potencia:** 1500W

**Frecuencia:** 28Khz o 40Khz.

**Medidas del emisor:** 600 x 350 x 60mm. ( largo x ancho x alto )

Posibilidad de medidas personalizadas.



#### 1 EMISOR DE ULTRASONIDOS:

- **Construido** en acero inoxidable AISI 316 de 2,5mm. de espesor.
- **30 Transductores** piezoeléctricos de acero-titanio de alta resistencia, especialmente fabricados para la aplicación en cubas de ultrasonidos.
- **Anclaje a la cuba:** mediante dos tornillos pasantes con junta de teflón. En uno de los tornillos pasa por su interior el cable que va conectado al generador. También se podrán situar colgados lateralmente de la cuba, con tornillo de fijación a la misma.

#### 2 GENERADOR ULTRASÓNICO:

- **Potencia de Ultrasonidos:** 1500W.
- **Frecuencia de trabajo:** 28Khz. ó 40Khz.
- **Sistema Sweep System**
- **Barrido** automático de frecuencia.
- **Arranque** electrónico y totalmente digital.
- **Retardo** de auto protección de encendido.
- **Construido** totalmente en acero inoxidable.

*Los equipos fabricados por Ekyma Ultrasonidos S.L.U se encuentran en conformidad con las normativas europeas de marcado CE y las directivas electro-magnéticas y seguridad de material eléctrico, directiva 2004/108/CE y 2006/95/CE.*