

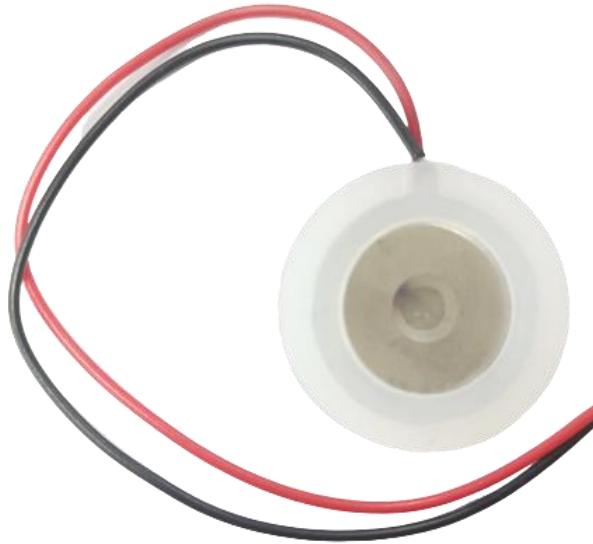
**OKY3707**

**ATOMIZADOR / HUMIFICADOR ULTRASONICO  
DE CERAMICA MICROPOROSA 16MM 108KHZ**



# ATOMIZADOR / HUMIFICADOR ULTRASONICO DE CERAMICA MICROPOROSA 16MM 108KHZ

**OKY3707**



## DESCRIPCIÓN

Humificador ultrasónico de cerámica microporosa es un dispositivo que utiliza vibraciones ultrasónicas generadas por un elemento piezoeléctrico, hecho de cerámica, para convertir un líquido en pequeñas gotas o partículas finas. Este proceso se llama atomización y es ampliamente utilizado en aplicaciones como humidificadores, nebulizadores médicos, sistemas de pulverización y más.

## CARACTERISTICAS

- Película atomizadora porosa de 108 khz y 16 mm de diámetro
- Esta película atomizadora tiene una gran cantidad de niebla.



## ESPECIFICACIONES

<b>Voltaje</b>	5VDC
<b>Corriente</b>	300mA
<b>Potencia</b>	2W
<b>Frecuencia</b>	108 KHz
<b>Diámetro del orificio</b>	5µm
<b>Peso</b>	35g
<b>Diámetro neto de la hoja de acero atomizado</b>	16 mm
<b>Diámetro exterior del anillo de silicona</b>	20 mm



**REALIZÓ: GJPS**  
**REVISÓ: JMLM**