

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

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



REALIZÓ: GJPS
REVISÓ: JMLM