



**Frescura  
sin  
humedad**



**EFICIENTE**

Disminuye el consumo de agua y energía



**NIEBLA SECA**

Hidratación suave sin humedad



**SEGURO**

Funciona con 24V seguros. Sistema cerrado, sin riesgo de bacterias



**PROLONGA LA VIDA ÚTIL**

Multiplica la vida útil habitual de 1-2 días hasta 5 días



**SUELO SIEMPRE SECO**

La niebla no se condensa en agua, evitando riesgos y suciedad.

## El futuro de la humidificación ya está aquí

- El producto se mantiene fresco y en perfecto estado
- Humedad sin mojar
- Fácil instalación y mantenimiento
- Nube de niebla atractiva
- Conectar y listo: solo necesita agua y electricidad
- Recupera la inversión en tan solo unos meses
- Se puede instalar bajo la estantería, quedando totalmente oculto



*Prolonga la vida útil de los productos desde*

**¡1 a 5 días!**



# SoftFog

## ¿Por qué SoftFog es más seguro que los sistemas ultrasónicos tradicionales?

SoftFog de Prodew es más seguro que los sistemas de humidificación ultrasónicos convencionales, ya que toda la tecnología se encuentra en la boquilla.

Como toda la acción se produce en la boquilla:

- Sin depósito: SoftFog es un sistema cerrado
  - Sin agua estancada, se evita la proliferación de bacterias
  - No hay recirculación de agua
- Sin conductos para dispersar la niebla
  - No se condensa la niebla: toda se dispersa
  - Sin bacterias en la tubería
- Baja tensión para mayor seguridad: elimina el riesgo de descarga eléctrica

En comparación con SoftFog, los sistemas de humidificación ultrasónicos tradicionales suelen contar con las siguientes características de diseño:

- Sistema abierto que utiliza un depósito de agua estancada.
- El agua estancada es un foco para bacterias asociadas a la legionela
- La condensación se acumula dentro de las tuberías y crea otro espacio para la aparición de bacterias.
- Generador de ozono integrado peligroso
- Alta tensión

## SoftFog



### SoftFog

instalado bajo la estantería - fuera de la vista

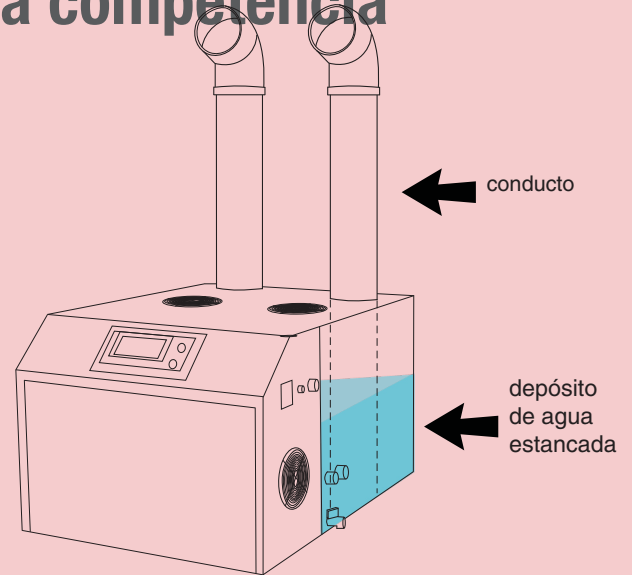
al desagüe

agua de red

sistema cerrado que impide el crecimiento de bacterias



## Sistemas ultrasónicos de la competencia



## Filtración de agua opcional

### Ósmosis inversa



RO150

Nuestros sistemas de ósmosis inversa:

- Fáciles de instalar y mantener
- Evitan la acumulación de minerales y obstrucciones
- Disminuyen el consumo de agua en comparación con otros sistemas tradicionales

### NeutraScale



NS-10



NS-20

Nuestros sistemas antical NeutraScale:

- Evitan que las boquillas se obstruyan
- Protegen tuberías, membranas de ósmosis inversa y electrodomésticos
- Ayudan a que las bombas funcionen con mayor eficiencia
- Previenen la acumulación de minerales
- Reducen el consumo de energía