

HUMIDIFICADOR ULTRASONICO SANITIZANTE

HQ-JS822A



Datos técnicos

Modelo HQ-JS822A

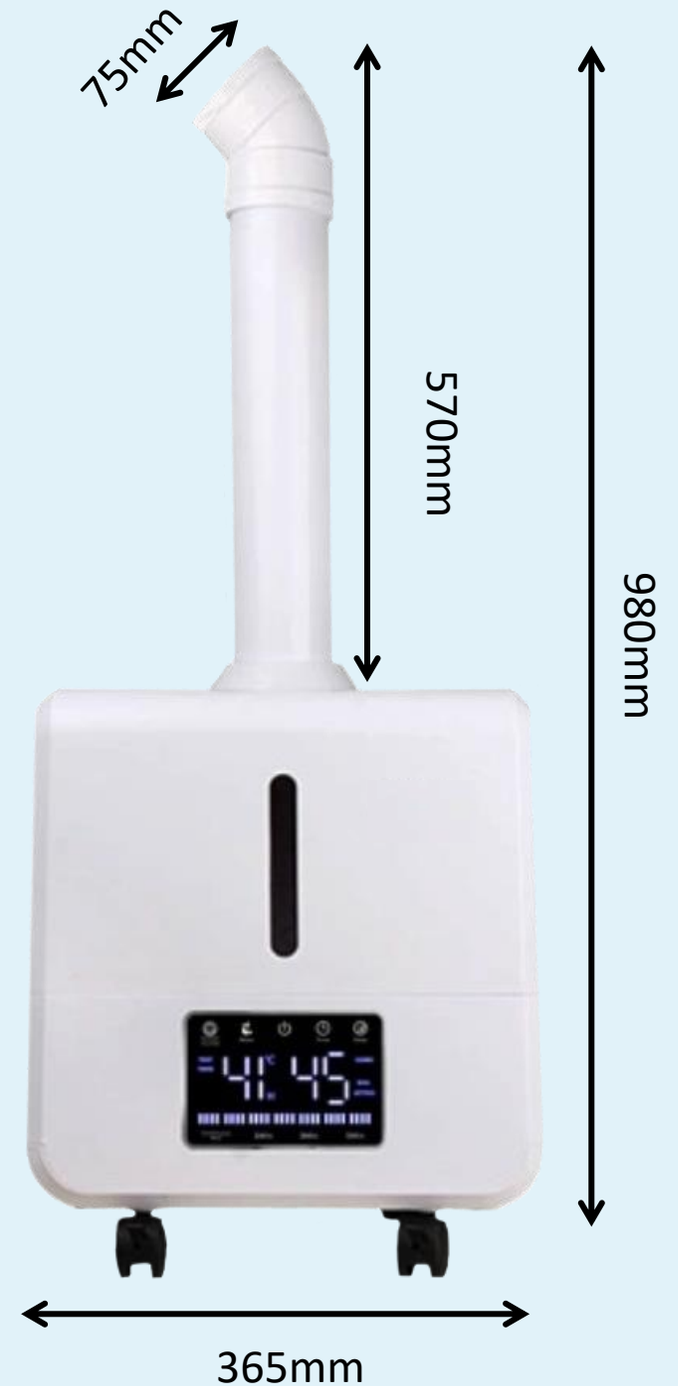
Voltaje de entrada 120-240 V

Potencia 135 W

Peso 6.28 Kg

Dimensiones del producto 365x365x980mm

Color blanco



Con control remoto

6 diferentes funciones



Funciones

-  Encendido/apagado
-  Temporizador
-  Niveles de niebla
-  Humedad
-  Modo sueño
-  Rociador por intervalos

Contenedor con gran capacidad 16L

Ventana que permite visualizar la capacidad del líquido

120m²

Rendimiento

3Kg/h

Niebla uniforme

5-10H

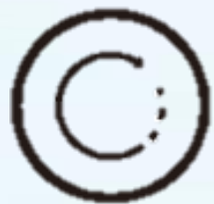
Humidificación





Temporizador 1-12

Ajusta el tiempo de acuerdo al espacio y a tus necesidades



Rociador por intervalos

Rocía durante 1 minuto y pare durante 1 minuto

Rocía durante 1 minuto y pare durante 3 minutos

Rocía durante 1 minuto y pare durante 5 minutos



ⓈⓈⓈ Niveles de niebla

Cambia el volumen de niebla de 1 a 3 niveles



Pantalla táctil

De última tecnología con resistencia al agua y polvo



4 dispositivos humidificadores ultrasónicos con capacidad 3000ml/h

Se recomienda lavarlos con agua y
con el cepillo incluido cada 15 días



Apagado automático

El humidificador se apaga cuando el tanque contenedor se encuentre vacío



Características

Fácil de limpiar



Filtro purificador de aire



Fácil desplazamiento





Incluye

1 Humidificador

2 Tubo de escape para la niebla

3 Cople angular para el tubo de niebla

4 Brocha para limpieza del humidificador

5 Manual de operación



Instrucciones de uso

1. Quitar la tapa del tanque
2. Vaciar líquido sanitizante
3. Cerrar la tapa del tanque
4. Conectar a la toma de corriente
5. Encender
6. Determinar los tiempos y la funciones de operación

NOTA.

Se recomienda usar GERMOKEN-CITRUS-5L.
De venta en <https://www.ageelectronica.com/>



MEDIDAS DE SEGURIDAD



- a) Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, lesiones personales.
- b) No repare el producto usted mismo.
- c) No intente reemplazar el cable de alimentación si se rompió o trozó, comuníquese con el vendedor o con el área de soporte técnico.
- d) No agregue ningún tipo de aditivo en el tanque de agua que no haya sido recomendado por nosotros.
- e) Por favor, mantenga el humidificador fuera del alcance de los niños.
- f) Cualquier modificación del sistema del humidificador puede ser peligroso.
- g) Apague inmediatamente el humidificador y enchúfelo cuando haya un sonido u olor anormal, comuníquese con el departamento de servicio si desea repararlo
- h) Apague y desconecte el humidificador al moverlo o limpiarlo
- i) Desconecte el humidificador cuando no esté en uso
- j) No intente vaciar e inclinar el humidificador mientras está funcionando
- k) No toque el agua ni las unidades del canal cuando esté en modo de funcionamiento.
- l) Por favor, no toque el canal de agua cuando esté el dispositivo en funcionamiento.
- m) Por favor, no encienda la máquina cuando no haya agua.



MEDIDAS DE SEGURIDAD



- m) Por favor no utilice el humidificador en ambientes de alta humedad.
- n) Por favor, no utilice el humidificador en el suelo de madera.
- o) Por favor, no raspe ni rasque la hoja de atomización con partículas.
- p) Evite que el agua entre en el interior de la base.
- q) En caso de que no se pueda ver por la cantidad de líquido y niebla disperso usarlo en el modo más lento.
- r) Maneje debidamente el humidificador y evite accidentes.
- s) Coloque el humidificador sobre una superficie plana, lisa y nivelada.
- t) Lejos del fuego, como la estufa, evite la luz solar directa.
- u) Utilice la máquina a la temperatura ambiente normal.
- v) La dirección de la niebla debe orientarse lejos de paredes, aparatos eléctricos, muebles
- w) La dirección de la niebla debe orientarse lejos de paredes, aparatos eléctricos, muebles



SANITIZACION

Campo de aplicaciones

- › Industria alimentaria
- › Nebulizaciones, charcos y arcos sanitarios
- › Plantas purificadoras
- › Hospitales
- › Rastros
- › Áreas de refrigeración.

Características Adicionales

- › Alto grado de asepsia
- › Amplio espectro de desinfección
- › Biodegradable
- › Micro dosis
- › Contacto humano

Especificaciones

GERMOKEM CITRUS

Clave Kemix:	GC
Peso específico:	1.084 kg/L
Color:	Incoloro
Olor:	Cítrico
Estado	Líquido
Solubilidad:	100%
pH al 100%:	Neutro
Estabilidad:	4 años

GERMOKEM CITRUS - GC

GERMOKEM CITRUS Esta indicado en los procesos de sanitización profunda de superficies en donde se busca obtener altos grados de desinfección sanitaria. Su fórmula es muy efectiva en la eliminación del más amplio espectro de virus, bacterias, algas y fungi.

Su alta concentración lo hace muy eficiente y económico en la aplicación masiva por termo nebulización o aspersión de grandes áreas.

Ideal para ser aplicado en túneles de desinfección, micro esparido continuo para el control de áreas públicas.

GC, además de germicida, tiene también, acción inhibitora del desarrollo de microorganismos con lo que consigue un efecto desodorante, puesto que impide la actividad orgánica y su metabolismo el cual produce malos olores.

Es el producto adecuado para cualquier tipo de contacto humano, en la industria o áreas y superficies donde se requiere asegurar inocuidad mediante total mediante mecanismos de desinfección.

DOSIS:

- Para TÚNEL DE DESINFECCIÓN mezclar con agua limpia al 1.5% (15 ml por litro de agua) 500 ppm.
- Para TERMO NEBULIZACIÓN mezclar 2 ml por litro de agua limpia.
- Otras aplicaciones donde se requiere rápida acción sanitizante como Tapetes o charcos sanitarios, aspersor o baldeo utilizar al 3% (30 ml por cada litro de agua limpia)

GERMOKEM CITRUS CUMPLE CON LAS NORMAS INTERNACIONALES:

FDA (USA)	21CFR de 172 a 182 21 CFR 333.470.
DIN (Alemania y UE)	EN1500, EN11276, EN 13704 y PrEN12054

Ingredientes activos: sales cuaternarias de 5ta. Generación y extractos de cítricos.

Información de seguridad

- › Evite contacto directo con los ojos.
- › En caso de contacto prolongado con la piel y/o ojos lave con abundante agua, retire lentes de contacto y consulte a su médico.
- › No ingerir; En caso de ingestión PROVOQUE VOMITO, consulte a su médico por un posible lavado gástrico
- › No se deje al alcance de los niños

	0	Salud/ Health
	0	Inflamabilidad/ Flammability
	0	Reactividad/ Reactivity
	N/A	Equipo Protector/ Protective Equipment

NFPA



COD:KXO2
CHEMICAL OXYGEN DEMAND - KEMIX 002

1643 GR/LT

Químicos

- Mantenimiento Industrial
- Tratamiento de aguas
- Sanitización
- Institucional

Servicios

- Diagnóstico de agua
- Limpieza especializada
- Certificación
- Sanitización de áreas