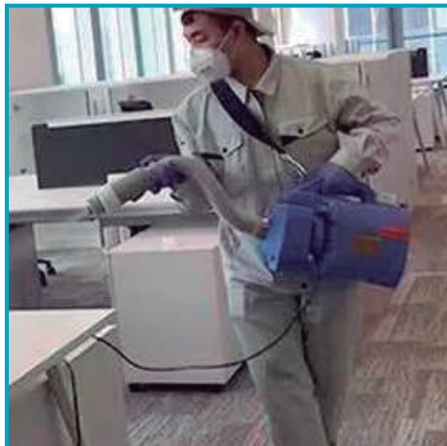


# HOSE M2

- Nebulizadora ULV



**NKR**



PROFESSIONAL PRODUCTS S.A.C



+ (51) 963 711 864



comercial@nkrproducts.com



www.nkrproducts.com

## I. Descripción del Producto

HOSE M2 es una máquina innovadora para la nebulización ULV o de Ultra Bajo Volumen. Es ideal para la desinfección de ambientes frente a las epidemias y eficaz para la fumigación contra insectos rastreros y voladores.

Cuenta con una manguera que sirve para direccionar la nebulización hacia lugares de difícil acceso sin que la persona realice mayores movimientos durante la aplicación.

## II. Usos y Alcance

Especialmente utilizado para la desinfección por aspersion en áreas superficiales y la nebulización en frío de espacios (aire interior) frente a la pandemia del COVID-19 en edificios y otros tipos de instalaciones. También, al emplearse con insecticidas, es capaz de exterminar insectos tales como moscas, mosquitos, cucarachas, pulgas, etc.

La máquina nebulizadora ULV o de Ultra Bajo Volumen hace realidad el tratamiento en un periodo corto de tiempo en ambientes cerrados y abiertos como centros ganaderos, agricultores, escuelas, hospitales, estaciones, aeropuertos, mercados, centros de salud comunitarios grandes y medianos, todo tipo de vehículos de transporte y oficinas empresariales. Al girar la manguera donde está la boquilla de salida, se puede direccionar la aplicación, llegando a controlar el uso de los plaguicidas de una manera eficiente; este sistema se puede adaptar a diferentes ocasiones y usos.

Según los datos de certificación de la EPA, la nebulizadora ULV o de Ultra Bajo Volumen es recomendable para ser usado con desinfectantes a base de amonio cuaternario o ácido peracético, frente al virus SARS-CoV-2 que ocasiona la enfermedad COVID-19.



NKR

PROFESSIONAL PRODUCTS S.A.C



PERÚ

USA



+ (51) 963 711 864

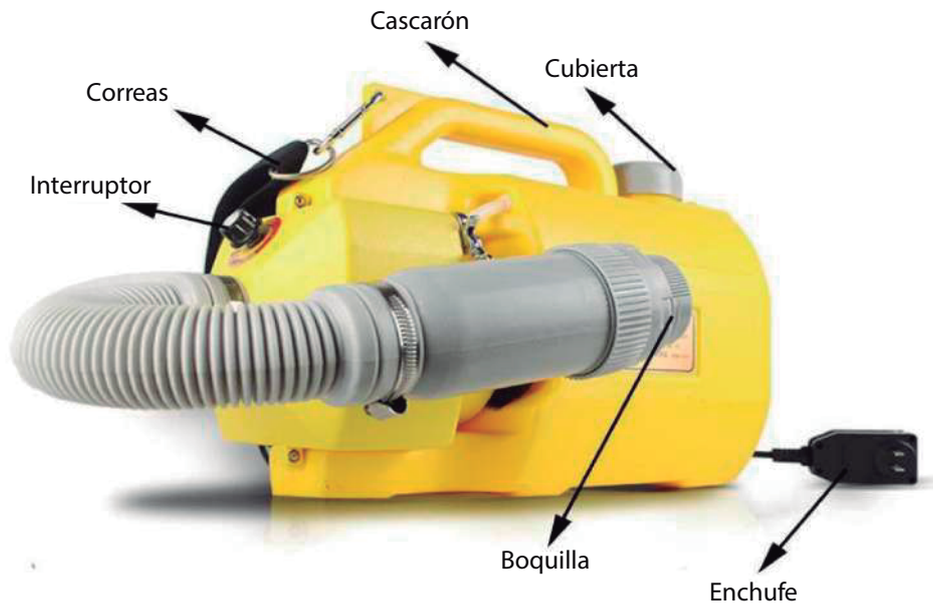


comercial@nkrproducts.com



www.nkrproducts.com

### III. Características



► Presentación de dos colores:



### IV. Accesorios



Correa simple



Filtro de aire



Contactos de carbón



Cordón eléctrico



## V. Datos Técnicos

Modelo	HOSE – M2.
Dimensión del producto	56 x 24 x 32 cm.
Poder del trabajo	AC220V/50Hz.
Peso neto	2.61 / 3.78 Kg.
Capacidad de tanque	5 Lts.
Consumo de energía	800-1000 W.
Pulverizar Alcance (Rango de aspersión de viento estático)	3-6 mts.
Volumen de atomización	470 mL / min (ajustable).
Tamaño de partícula	10-150 µm (ajustable).
Alcance efectivo	3 - 8 mts.
Motor	220V.
Poder de trabajo	220 VAC / 50Hz.
Soluciones químicas a emplear	A base de aceite o agua.

## VI. Modo de Uso

- Abrir la tapa del tanque y echar los plaguicidas químicos en disolución adecuada para luego hacer girar el tapón de cierre hacia la derecha.
- Verificar que el tanque con el producto químico quede bien cerrado.
- Girar la palanca de control de salida del compuesto químico del tanque, hacia la derecha con el fin de colocar la válvula en la posición de cierre.
- Enchufe el cable de alimentación de corriente eléctrica.
- Girar el control de salida del tanque levemente hacia la izquierda para abrir la válvula, luego coloque el interruptor en ON y proceder con la nebulización.
- Una vez finalizado, colocar el interruptor en OFF, luego de haber cerrado la salida del compuesto químico del tanque.
- Lavar el equipo con agua y dejar listo para el siguiente uso.


**NKR**

PROFESSIONAL PRODUCTS S.A.C



PERÚ

USA



+ (51) 963 711 864


[comercial@nkrproducts.com](mailto:comercial@nkrproducts.com)

[www.nkrproducts.com](http://www.nkrproducts.com)

## ¡NOTA IMPORTANTE!

Después de vaciar el tanque de plaguicida o solución líquida, o cuando se suspenda el tratamiento de fumigación en cualquier momento, la perilla blanca (válvula de salida de líquidos) debe cerrarse inmediatamente; y luego, la perilla negra (interruptor eléctrico) debe apagarse después de 5 segundos. Finalmente, la boquilla de la máquina debe empujarse hacia la posición inferior para que la boquilla quede boca abajo.

**Importante:** Si la llave de salida de líquidos (perilla blanca) no se cierra a tiempo, la presión residual del tanque de agua hará que una pequeña cantidad de agua de la boquilla gotee hacia adentro de la máquina, lo que hará que el motor se quemé y se dañe por humedad, lo cual no está cubierto por el certificado de garantía del producto.

¡Gracias por usar bien esta máquina!



NKR

PROFESSIONAL PRODUCTS S.A.C



PERÚ

USA



+ (51) 963 711 864



comercial@nkrproducts.com



www.nkrproducts.com

VII. Otros datos de Interés

	<p>Se utilizan dos perillas de ajuste, para controlar la distancia y el diámetro de pulverización, respectivamente. Un ajuste razonable puede precisar una alta eficiencia y bajo costo.</p>
	<p>El ruido por efecto de la atomización es bajo, muy recomendable. Se ajusta el diámetro de pulverización a 10-150 µm.</p>
	<p>Medidor para el plaguicida, para una dosificación más precisa y más conveniente. El diseño aerodinámico del tanque lo hace fácil de usar. La tubería de entrada y salida de aire está diseñada para que la presión de la entrada de aire no esté obstruida.</p>
	<p>Cuenta con un motor especialmente diseñado para trabajos de alta performance, totalmente de cobre. Sin problemas en ambientes hostiles.</p>

Nota: el producto viene incluido con más instrucciones de manera detallada.

**NKR**

PERÚ

USA

PROFESSIONAL PRODUCTS S.A.C



+ (51) 963 711 864



comercial@nkrproducts.com



www.nkrproducts.com