

ULTRA M-3

- Nebulizadora ULV



NKR

PROFESSIONAL PRODUCTS S.A.C



PERÚ

USA



+ (51) 963 711 864



comercial@nkrproducts.com



www.nkrproducts.com

I. Descripción

Excelente máquina de nebulización ULV, ideal para la desinfección de ambientes y la prevención de epidemias mediante la purificación del aire; además es eficaz contra insectos rastreros y voladores. Equipo especial de perfil ligero, fácil de usar y con un innovador sistema de inyección ULV o de Ultra Bajo Volumen que facilita los trabajos y reduce los gastos de operación.

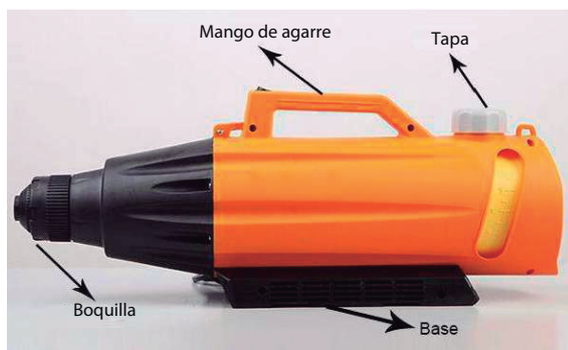
II. Usos y Alcance

El equipo Ultra M-3 está especialmente diseñado para la desinfección por nebulización de ambientes y espacios internos de edificaciones para hacer frente a la epidemia COVID-19. Al mismo tiempo extermina varios insectos tales como moscas, mosquitos, etc.

El equipo Ultra M-3 es una máquina nebulizadora ULV (de ultra bajo volumen) que permite la realización del tratamiento en un periodo corto de tiempo, ideal para ambientes cerrados y abiertos tales como centros ganaderos, centros agrícolas, escuelas, hospitales, estaciones de transporte, aeropuertos, mercados, centros de salud, oficinas empresariales y todo tipo de vehículos.

El equipo Ultra M-3 permite controlar el tamaño de las partículas de la gota mediante el cambio de las 8 boquillas que cuentan con diferentes aperturas para su adaptación a diferentes ocasiones. Asimismo, el tanque semitransparente y la cubierta del mismo con señales del nivel, facilita la determinación de la cantidad de solución líquida que queda en el tanque. Es un sistema conveniente y preciso para cada proceso de fumigación.

III. Características




#1 — #8

#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8
20min/L	10min/L	7min42s/L	5min54s/L	5min12s/L	4min30s/L	4min12s/L	3min48s/L
20µm	40µm	60µm	80µm	100µm	120µm	140µm	160µm



► Accesorios


Correa simple



Filtro de aire



Contactos de carbón



Cordón eléctrico

IV. Datos Técnicos

Modelo	Ultra M-3.
Dimensiones	58.1 x 15 x 22.95 cm.
Cantidad de Spray	25 - 130 (mL/min).
Peso neto	3.4 Kg.
Tanque	2 Lts.
Potencia	800w - 1000w.
Frecuencia	50Hz.
Alcance de Rociado	> 6 mts.
Atomización	50 - 260 mL / min (ajustable).
Alcance Efectivo	6 - 8 mts.
Motor	220V / 110V.
Temp. Min. de enfriamiento	10 - 15.
Soluciones químicas a nebulizar	A base de aceite o agua.


NKR

PROFESSIONAL PRODUCTS S.A.C



+ (51) 963 711 864


comercial@nkrproducts.com

www.nkrproducts.com

► Boquillas



#1 ——— #8

Parámetros técnicos básicos de las boquillas		
Boquillas	Diámetros	Tiempos aprox. de pulverización
#1	20 ± 10 µm	20min / L
#2	40 ± 10 µm	10min / L
#3	60 ± 10 µm	7min 42s / L
#4	80 ± 10 µm	5min 54s / L
#5	100 ± 10 µm	5min 12s / L
#6	120 ± 10 µm	4min 30s / L
#7	140 ± 10 µm	4min 12s / L
#8	160 ± 10 µm	3min 48s / L



V. 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 y se encuentre ajustado al sistema de conexión que lo conecta con el cuerpo de la máquina.
- 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.

¡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

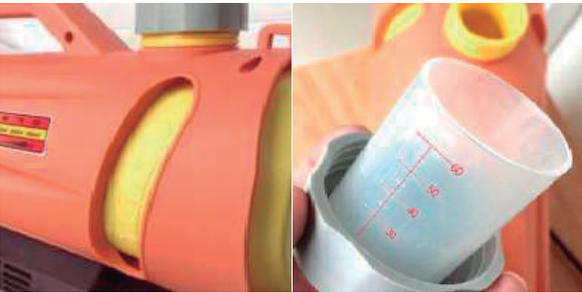


comercial@nkrproducts.com



www.nkrproducts.com

IV. Otros datos de interés

	<p>La neblina generada es uniforme y brumoso, con alta eficiencia y un bajo ruido. El efecto de atomización es bueno.</p>
	<p>Fácil de usar, con botón ON/OFF en la parte superior, que permite trabajar con intermitencias, por ejemplo para un nuevo llenado de la mezcla de plaguicidas en el tanque.</p>
	<p>El tanque translúcido y su cubierta permiten que se observe el nivel del compuesto químico, lo que facilita calcular la relación de dosificación más conveniente. Se tiene un diseño aerodinámico que lo hace fácil de usar.</p>
	<p>Motor totalmente de cobre, sin problemas en entornos más hostiles.</p>

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

**NKR**

PROFESSIONAL PRODUCTS S.A.C



PERÚ

USA



+ (51) 963 711 864

comercial@nkrproducts.comwww.nkrproducts.com