

STORM – 2600W

- Nebulizadora ULV



NKR



PROFESSIONAL PRODUCTS S.A.C



+ (51) 963 711 864

comercial@nkrproducts.com

www.nkrproducts.com

I. Descripción del Producto

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

Especialmente utilizado para la desinfección por aspersión 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.

El equipo STORM es una máquina nebulizadora ULV (de ultra bajo volumen) que permite la realización del tratamiento en un periodo corto de tiempo con un motor exclusivo de 1400 vatios, 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 STORM permite controlar el tamaño de las partículas de la gota mediante su boquilla ajustable entre 5-50micrones 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 cuyo flujo equivalente a 30-72 LPH permite cubrir un área de 100 metros cuadrados en menos de un minuto.



NKR

PROFESSIONAL PRODUCTS S.A.C



+ (51) 963 711 864

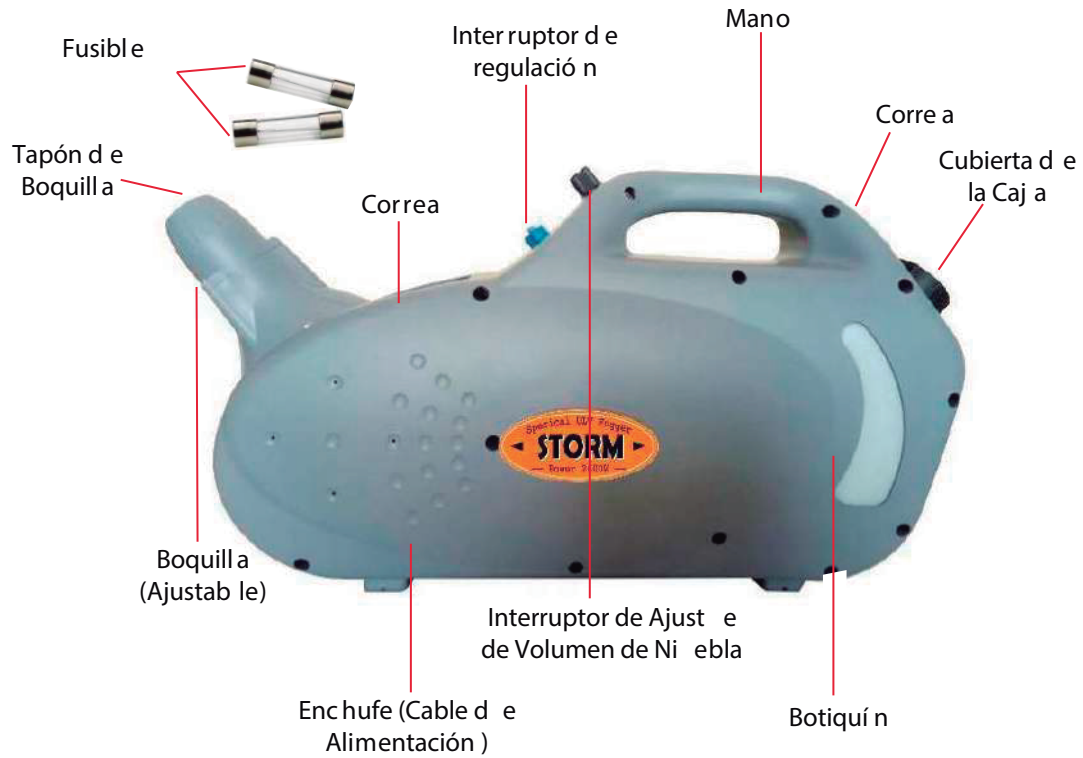


comercial@nkrproducts.com



www.nkrproducts.com

III. Características



IV. Accesorios



Correa simple



Cordón eléctrico



Manual



V. Datos Técnicos

Modelo	Fogash 5000.
Motor	1400 W.
Voltaje	220V-60Hz.
Tamaño de la gota (según boquilla)	5-50 micrones.
Caudal (flujo)	1.2 Lts. por minuto.
Alcance horizontal	3 a 11 mts.
Capacidad de tanque	4 Lts.
Dimensiones	65.5 cm x 31 cm x 20 cm.
Peso neto	4.6 kg.
Vehículo de aplicación	Agua o aceite.


NKR

PROFESSIONAL PRODUCTS S.A.C


+ (51) 963 711 864


comercial@nkrproducts.com

www.nkrproducts.com

VI. Modo de Uso

► MÉTODO DE ENCENDIDO

1. La válvula de paso de líquidos, de color blanco, debe estar en el estado "horizontal", que es cerrada. -
2. Abrir la tapa del tanque de agua y mezclar con el desinfectante o plaguicida soluble en agua, de acuerdo con la proporción dada por el fabricante del mismo. -
3. Encontrar un embudo de filtro para llenar el agua. El tanque de agua es hermético y el volumen de agua no puede desbordarse. Dejar al menos 2 cm de espacio de aire y luego ajustar la tapa del tanque de agua. La máquina no funcionará sin ajustar bien la tapa del tanque de agua.
4. Conectar con el enchufe de 220v, abrir el interruptor eléctrico, botón de color negro y aumentar la velocidad poco a poco.
5. Después de que el motor trabaje estable, abrir la válvula del interruptor de líquidos, de color blanco, para dejar al estado "vertical". -
6. El ángulo de la boquilla, la velocidad del viento, el volumen de agua son ajustables. -

► MÉTODO DE APAGADO

1. Cerrar rápidamente la válvula de salida de líquidos, de color blanco, hasta que quede en posición "horizontal" y después de 5 segundos, apagar el interruptor eléctrico (color negro).
2. Presionar la boquilla de la máquina hacia abajo para hacer que la boquilla quede boca abajo.

¡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>Boquilla ajustable de hacia arriba y abajo para cumplir con los múltiples ángulos. Una vez completada la operación, la boquilla está abajo.</p>
	<p>Válvula de control de volumen de niebla que controla con alta definición. Gran volumen y más estable.</p>
	<p>Válvula de control de soplador. Tamaño de salida autoajustable, tamaño del aire de suministro de aire y distancia de la niebla.</p>

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

