



**SALUD PÚBLICA Y  
CONTROL DE PLAGAS**  
Equipos profesionales



# GAMA AÉREA



## MICRONAIR AU4000

Los atomizadores Micronair AU4000 se utilizan en una gran variedad de aeronaves polivalentes para el control de mosquitos adultos. La unidad cuenta con un sistema de frenado electromagnético para detener de forma remota la rotación del atomizador durante operaciones de transporte prolongadas. Con una capacidad máxima de flujo de 30 l/min (8 USG/min), este atomizador es apropiado para aeronaves de ala fija de mayor capacidad. Las aspas del atomizador ajustables determinan la velocidad de rotación y, por tanto, el tamaño de la gota, que suele ser de 30-45  $\mu\text{m}$  para el control de mosquitos adultos. Las unidades se entregan con válvulas antirretorno, reguladores de caudal variable (VRU) para ajustar el flujo y una serie de abrazaderas de montaje.

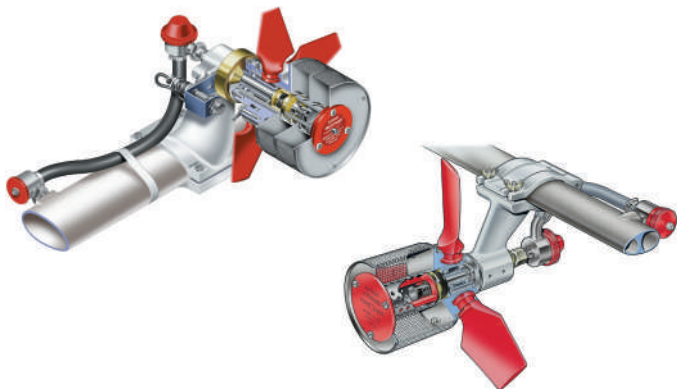


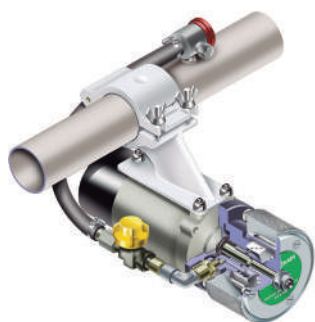
Imagen cortesía de VDCI, E.E. U.U.

## MICRONAIR AU5000

Un atomizador de peso ligero accionado por el viento con tres aspas de ventilador ajustables y una capacidad de flujo de 23 l/min (6 USG/min). La velocidad de rotación suele estar ajustada a 8000 r. p. m. y produce gotas de tamaño pequeño y uniforme en un rango de 35-50  $\mu\text{m}$  para el control de mosquitos adultos, y a 3000-4000 r. p. m. para el control de las larvas de mosquito con una gama de tamaños de 100-150  $\mu\text{m}$ .

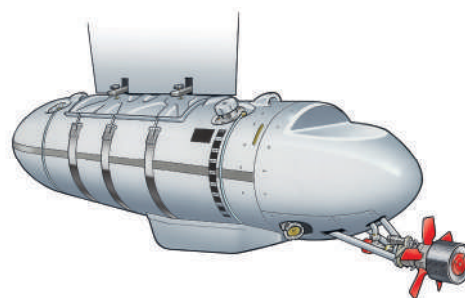
## MICRONAIR AU6539

Un atomizador eléctrico alimentado por 24 V CC. La capacidad de flujo es de 3,0 l/min (0,8 USG/min) y la unidad puede utilizarse con un control de velocidad electrónico para elegir el tamaño de la gota. Adecuado para helicópteros y aeronaves de ala fija, tanto para la aplicación de larvicidas como de adulticidas. Tamaño de gota variable entre 35-300  $\mu\text{m}$  en función de la velocidad de rotación del atomizador. Equipado con válvula antirretorno, limitador de caudal y abrazadera de montaje.



## MICRONAIR SPRAY POD

El Micronair Spray Pod es una unidad independiente con depósito de 190 l (50 USG), bomba, atomizador y anclaje para montaje, que se fija en la parte inferior del ala de la aeronave de ala fija. Asimismo, está equipada con refuerzos reforzados y pilones para fijación en centros de 14 pulgadas de portadores rígidos conformes al estándar de la OTAN. Todos los controles están montados en la cabina de la aeronave con indicación del flujo y de las r. p. m. Las cápsulas de pulverización se suelen utilizar en diferentes aeronaves para operaciones de control de mosquitos adultos en grandes áreas.





# NEBULIZADOR EN FRÍO ULV PARA MONTAJE EN VEHÍCULO

## NEBULIZADOR ULV PARA MONTAJE EN CAMIONETA AU9000



Micron AU9000 es la última generación de nebulizadores en frío de ultra bajo volumen (ULV) para montaje en camioneta. Está diseñado para cumplir con las normativas internacionales más recientes sobre equipos de control de vectores y cuenta con muchas características técnicas innovadoras. Entre sus aplicaciones se cuenta el control de mosquitos y moscas adultos, y de plagas similares, así como la desinfección y el control de olores.

### CUMPLE LAS NORMATIVAS INTERNACIONALES MÁS RECIENTES SOBRE EQUIPOS DE CONTROL DE VECTORES (WHOPES 2018)

#### CONTROL EXCELENTE Y PRECISO DEL TAMAÑO DE LA GOTA DE PULVERIZACIÓN

Adecuado para utilizarse con formulaciones de ULV convencionales y miscibles en agua.

El innovador diseño en **vórtice de la boquilla nebulizadora** produce tamaños de gota precisos para lograr un control de vectores efectivo (15-20  $\mu\text{m}$  de DVM para base oleosa y 20-25  $\mu\text{m}$  de DVM para base acuosa).

Los dos **cabezales de pulverización** se pueden orientar de forma independiente, tanto en horizontal como en vertical, para conseguir un amplio ancho de barrido y proporcionar una cobertura óptima.

La **bomba de engranajes de desplazamiento positivo** con un controlador electrónico y un interruptor de diez posiciones en la unidad de control de la cabina ofrece un excelente control del caudal.

El **pequeño pero eficaz motor** (motor de cuatro tiempos y 10 CV Briggs & Stratton) acciona un **potente soplador de canal lateral** (con una capacidad de 180  $\text{m}^3/\text{hora}$  funcionando a 3100 r. p. m.).

#### COMPACTO Y LIGERO

El tamaño compacto y el poco peso del nebulizador en frío AU9000 permite instalarlo en vehículos más pequeños, reduciendo el coste operativo y el consumo de combustible total.

Peso: 140 kg (depósitos vacíos). Dimensiones: largo 880 mm, ancho 850 mm y alto 700 mm, sin los cabezales de pulverización.

#### ESTRUCTURA ROBUSTA Y SEGURA

Su sólida estructura garantiza un funcionamiento eficaz en condiciones de trabajo difíciles.

Todas las tuberías y componentes que están en contacto con el insecticida se han fabricado con **materiales resistentes a los productos químicos**.

**Bloqueo de seguridad** del flujo de líquido.

El **sensor de presión del aire** detiene la bomba de insecticida en caso de que se detenga el motor o haya una avería en el soplador.

#### FÁCIL DE USAR Y DE MANTENER

La sencillez del diseño y de la estructura de los sistemas mecánicos y eléctricos permite un fácil mantenimiento sin herramientas especiales.

El **soplador centrífugo de bajo consumo energético** facilita el mantenimiento y aumenta la durabilidad en el terreno.

No necesita lubricación.

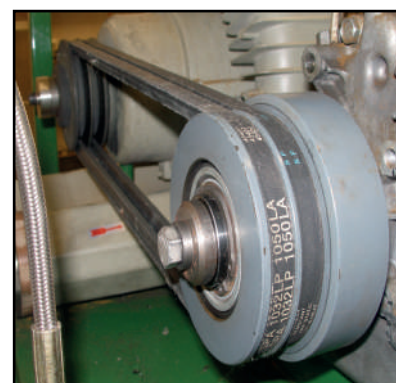
Correas trapezoidales dobles para accionar el soplador con máxima eficacia y un funcionamiento silencioso.

Muy poco ruido.

**Embrague centrífugo** para desactivar el soplador cuando el motor funciona al ralentí y para activarlo automáticamente cuando la válvula reguladora del motor se abre para pulverizar.

#### MANDO A DISTANCIA

Se suministra con un mando a distancia para montaje en la cabina, arranque eléctrico del motor, kit de herramientas y hardware de instalación para proteger al máximo la seguridad del operario.



# EQUIPOS ULV PORTÁTIL

## GAMA DE NEBULIZADORES ULV MANUALES

Una gama de aplicadores ULV portátiles alimentados por suministro eléctrico de CA de 240/220 voltios. Su potente y duradero motor de inducción de CA de alta velocidad eléctrica (35,000 rpm) y ventilador crean gotas muy pequeñas, en el rango de 15-30 $\mu$ m, usando una boquilla de corte de aire vertical. Las finas gotas permanecerán en el aire durante un período prolongado de tiempo y se dispersan en un área extensa propulsadas por la potente salida de aire en la boquilla.



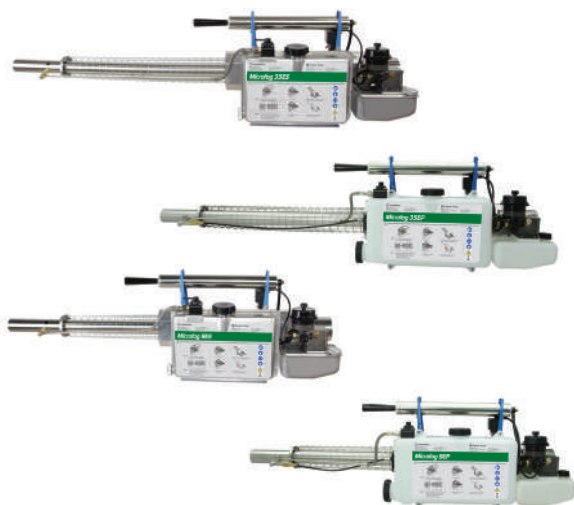
El modelo U260 tiene una manguera extensible que permite al operador dirigir la niebla hacia áreas de difícil acceso y ganar en maniobrabilidad. Los Nebulizadores Profesionales U240 y U260 son conocidos principalmente por:

### Ventajas de U240/U260:

- Calidad de materiales - carcasa fabricada en polímeros ignífugos.
- Resistente a los ácidos.
- Alta maniobrabilidad - Provisto de cable de 5 metros de alcance.
- Comodidad de transporte y uso gracias a las correas que incluye.
- Depósito de mezcla fácil para rellenar y limpiar.
- Tamaño de gotas finas 15-30 micras, consiguiendo aplicaciones de Ultra Bajo Volumen. Esto permite una distancia de nebulización uniforme y de largo alcance (12 m).

**AIROSTAR:** A las ventajas del U260, le añadimos la autonomía conseguida con su exclusiva batería de Lito-Ion, lo que nos permite trabajar en lugares de difícil acceso. Disponibles baterías de repuesto.

## GAMA DE NEBULIZADORES TÉRMICOS MICROFOG



La gama Microfog de nebulizadores térmicos portátiles se utiliza para el control rutinario de mosquitos y moscas adultos usando queroseno como aceite base para rociar insecticidas en forma de una densa niebla (rango de tamaños de 5-10  $\mu$ m de DVM, que se dispersa mediante corrientes de aire para penetrar entre los árboles, la vegetación, los edificios y los espacios abiertos).

Los Termonebulizadores Microfog cumplen las especificaciones OMS más recientes- Están disponibles tanto con depósitos de acero inoxidable (modelos 9ES y 35ES) como de HDPE (modelos 9EP y 35EP). En ambos casos existen en versión tubo largo (35EP y 35ES) y de tubo corto (9EP y 9ES).

- Cumple estrictamente las normas internacionales para equipos de control de vectores.
- Sencillo sistema de arranque e ignición.
- El nuevo diseño de admisión y el sistema de chispa eliminan el ahogamiento por combustible del equipo.
- Control preciso del tamaño de gota.
- Sistema de inyección único que minimiza la exposición a gases calientes.
- Tubo nebulizador reversible para formulaciones oleosas o acuosas.
- Válvula automática de emergencia para cortar el flujo de solución.

## NEBULIZADOR MOTORIZADO ULV MICRONAIR AU8000



El pulverizador Micron AU8000 es un nebulizador de mochila de alta eficiencia que ofrece las ventajas de la tecnología de los atomizadores rotativos, desarrollados inicialmente para las aeronaves de uso agrícola, para realizar aplicaciones de pulverización en tierra. Se emplea fundamentalmente para aplicaciones como larvicidas o insecticidas para el control de larvas de mosquito y de mosca en vertederos de residuos o de neumáticos, fosos y canales de drenaje, así como para aplicaciones a gran escala en superficies de agua estancada donde se reproducen los mosquitos. Los pulverizadores pueden rociar un mínimo de 0,5 l/ha de mezcla de pulverización en una distancia de hasta 50 m con viento predominante y tamaños de gota controlados con precisión para que se depositen con eficiencia en las superficies de destino.

El pulverizador consta de un potente nebulizador equipado con un atomizador rotativo para garantizar una atomización de la pulverización eficiente y un buen control del tamaño de la gota. Esto proporciona una excelente cobertura y penetración con tasa de aplicación de bajo volumen (LV) y de ultra bajo volumen (ULV).

El fuerte chorro de aire combinado con un buen control del tamaño de la gota hacen que el nebulizador de mochila Micron AU8000 sea ideal para situaciones en las que son esenciales un buen alcance, cobertura y penetración.



# PULVERIZADORES RESIDUALES DE INTERIORES

Equipo de pulverización profesional para pulverización residual de interiores y aplicación de larvicidas.  
Malaria, dengue, zika, chagas, chikungunya, leishmaniosis, fiebre amarilla, filariasis linfática.



## IK VECTOR CONTROL 10, 8 & 7.5

Primer pulverizador de presión previa no metálico certificado según las exigencias más recientes de la OMS relativas a los equipos de control de vectores y diseñado especialmente para la pulverización residual de interiores y la aplicación de larvicidas. Cuenta con características técnicas únicas e innovadoras que ofrecen las siguientes ventajas:

### Eficiente:

Volumen de líquido y dosificación de insecticida constante durante toda la aplicación. Equipado con una válvula de control de flujo (1,50 bar/22 psi).

### Ligero y cómodo:

Bomba ligera (aprox. 3 kg). Permite llevarlo en la espalda.

### Respetuoso con el medio ambiente y la salud:

Reducida exposición del operario al insecticida (tamaño de gota superior a 200 micras). Sin fugas. Equipado con una válvula de seguridad.

### Fácil de usar y de mantener:

Muy sencillo y fácil de usar, limpiar y mantener. El kit de servicio y todas las piezas se pueden conseguir fácilmente.

### Robusto y único:

Cumple plenamente con el WHOPES 2018 (certificado por el centro colaborador de la OMS) Características únicas, especialmente diseñadas para mejorar la pulverización residual de interiores y la aplicación de larvicidas. Completamente equipado con juntas tóricas de vitón. Resistente a la presión, a la corrosión y a los rayos UV. Filtro de llenado. Protector de la boquilla. Depósito traslúcido para una fácil lectura del volumen. Base de apoyo integrada en el depósito. Tapa completa con filtro de repuesto, boquillas tipo abanico y boquillas para aplicación de larvicidas.



## MICRON CS10 & CS14



Fabricados con acero inoxidable y latón de primera calidad, los pulverizadores de presión previa Micron CS10 y CS14 se han diseñado específicamente para los operarios profesionales dedicados a la pulverización residual de interiores.

- Depósito, cilindro de la bomba, manilla, lanza y cuerpo del gatillo de acero inoxidable.
- Manómetro (0–7 bar) con indicador de la presión de funcionamiento máxima.
- Válvula de Seguridad ajustada a 4,5 bar/65 psi.
- Juntas de fluor elastómero especial y Viton™ resistentes a los químicos.
- Amplia apertura de llenado con tapa de acero inoxidable y cierre de rosca con ajuste de la tensión.
- Cumple plenamente con el WHOPES 2018 (certificado por el centro colaborador de la OMS).

# PULVERIZADORES PARA CONTROL DE PLAGAS Y DESINFECCIÓN

Gama de pulverizadores profesionales de presión y de mochila adecuados para el control de plagas, la desinfección y el control de mosquitos con los estándares de calidad y rendimiento más elevados.



## IK METAL y IK INOX/SST 6,10 L.

Pulverizadores fabricados con materiales resistentes a los productos químicos para poder utilizarse con la mayoría de productos agresivos destinados al control de plagas. Asimismo, también puede utilizarse con disolventes a base de hidrocarburos, lubricantes y derivados del petróleo. No apto para ácidos.

- Presión máxima de trabajo 6 bar.
- Mayor gama y posibilidad de pulverizar líquidos densos.
- Posibilidad de pulverizar líquidos calientes.
- Mayor resistencia a los disolventes y a los derivados del petróleo.
- Juntas y materiales resistentes a los aceites minerales y vegetales, a los endurecedores y a los limpiadores neutros.
- Punto de enganche para facilitar el uso de la lanza, que además sirve como asidero o barra de sujeción para vaciar el depósito.
- **Construcción** (disolventes de hormigón, agentes impermeabilizantes, endurecedores, etc.).
- **Limpieza profesional** (instalaciones sanitarias, grafitis, suelos).
- **Control de plagas.**
- **Tratamiento de madera.**



## IK MULTI PRO 9 y 12

Gama de pulverizadores de máximo rendimiento, seguridad y facilidad de uso. Diseñados para un uso profesional con la mayoría de productos químicos agresivos y adecuados para aplicaciones en el control de plagas y en la salud pública.

- Gatillo de acero inoxidable con bloqueo de seguridad.
- Espacio para colocar la tarjeta de identificación del producto.
- Lanza con punto de enganche fácil de usar.
- Base amplia para una mayor estabilidad.
- Sistema para fijar el suministro de aire comprimido y presurizar el depósito.
- Asa de transporte con cierre roscado.
- Válvula de seguridad ajustada a 3 bar/43,5 psi con opción de despresurización. Evita el contacto con los gases.
- Depósito traslúcido graduado.
- La correa para el hombro incorpora una asa de transporte.



## IK MULTI 12 BS

IK12 BS es un pulverizador profesional utilizado para la salud pública, la desinfección, la aplicación de larvicidas y la pulverización residual de interiores. Es uno de los pulverizadores más populares para la desinfección y el control de enfermedades transmitidas por virus, entre ellas, el ébola y el cólera.

- Todas las piezas y juntas de plástico son químicamente resistentes a los productos de control de plagas.
- Depósito traslúcido y graduado.
- Fácil desmontaje sin herramientas para la limpieza y el mantenimiento.
- Asa de transporte con correas para los hombros.
- Gatillo con bloqueo.
- Tapa del depósito con orificio de ventilación antisalpaduras.
- Gran abertura con filtro para facilitar el llenado y la limpieza.



## IK MULTI 1,5

- Todas las piezas y arandelas de plástico son resistentes a la mayoría de productos de control de plagas.
- Válvula de seguridad de 2,5 bar/36 psi con opción de despresurización.
- Abertura grande para facilitar el llenado y la limpieza.
- Resistente depósito traslúcido y graduado.
- Capacidad útil: 1 litro/0,26 USG.



## IK MULTI TR 1

- Resistente a la mayoría de químicos y productos de control de plagas agresivos.
- Depósito traslúcido de 1 l graduado.
- Espacio para colocar la tarjeta de identificación del producto.
- Amplia base para mayor estabilidad.

# ELECTRICO IK e 15 BS

**BATERÍA DE LARGA DURACIÓN**



Pulverizador Eléctrico de espalda 15 litros/4 USA Gal con batería de litio de larga duración. Robusto, fiable, seguro y cómodo de llevar. Idóneo para realizar los tratamientos de limpieza y desinfección, control de virus, epidemias y plagas.

- Batería de Litio de larga duración 18v – 21 depósitos. (180-315 litros) / (47-83 gal (US))
- 4 boquillas especiales en kit transportable de alta calidad para optimizar la eficiencia de los tratamientos en diferentes áreas de trabajo (indoor y outdoor).
- Control electrónico de dos posiciones para una pulverización homogénea:
  - Posición 1: Control de plagas.
  - Posición 2: Limpieza y Desinfección.
- Lanza de acero inoxidable.
- Manilla de acero inoxidable.
- Depósito translúcido con indicador de nivel.
- Amplia boca de llenado.
- Agarre para la lanza.
- Correas acolchadas y ajustables con cierre en pechera.



**LTC** CONTROL

## ESPOLVOREADORES

### ESPOLVOREADOR DE PULVERIZACIÓN A PRESIÓN



Un pulverizador espolvoreador de buena calidad que ofrece un buen flujo constante de polvo minimizando el riesgo de obstrucción. La botella de 3 litros con correa es ideal para realizar aplicaciones desde escaleras o en pequeños altillos.

- Capacidad útil: 3 litros.
- Tubo flexible: 1,2 metros.
- Gatillo: plástico de la mejor calidad.
- Lanza espolvoreadora de 20 cm.
- Válvula de alivio de presión.

**Accesorios para este modelo:**

Alargadera de lanza de 1 y 1,5 metros para lugares altos, como panales de avispas o abejas.



### ESPOLVOREADOR POLMAX

Mochila espolvoreadora de 9 litros con una amplia gama de usos: desde hormiguicidas hasta fungicidas a base de azufre. Destaca por su reducido peso con una amplia boca de llenado y cierre hermético. Alto rendimiento. Dosificador de polvo. Salida a través del tubo flexible y difusor orientable.



**Extras**

- Un tubo rígido.
- Capacidad útil: 9 l.
- Litros de capacidad total: 9 l.
- Tipo mochila: sí.
- Correas de transporte: sí

### ESPOLVOREADOR POLMINOR

Espolvoreador manual de 2 litros (carga doble) con boca de llenado grande y tubo de salida regulable. Elevada estabilidad y capacidad de asiento para facilitar la carga. Sistema de fuelle de "efecto simple".

- Capacidad útil: 2 l.
- Litros de capacidad total: 2 l.



### ESPOLVOREADOR BAZOKA

- Espolvoreador manual de 750 cc con un tubo de salida regulable.
- Eficaz dosificador-aplicador.
- Manejo sencillo.
- Capacidad útil: 750 cc.
- Litros de capacidad total: 750 cc



# ESPOLVOREADORES MANUALES Y SISTEMA DE EMISIÓN DE AEROSOLES FLEXI PRO

## ESPOLVOREADORES MANUALES

Última novedad en innovaciones profesionales en espolvoreado, que utiliza la tecnología Airofog patentada para el control de termitas y plagas.

Tres configuraciones disponibles: BASIC / STANDARD / PRO.

Los viales transparentes pueden retirarse fácilmente y posibilitan la monitorización de la velocidad de uso de los polvos. El vial de 125 ml permite llenar hasta con 90 ml (3 oz) de polvos y la abertura de Ø32 mm facilita el relleno.

La alargadera de 50 cm (20 pulgadas) permite llegar a lugares difíciles.

La funda, con diversos compartimentos para puntas y alargaderas, ofrece una imagen profesional de alta especialización.

Cada dosificación emite aproximadamente entre 0,01 y 0,015 g de polvo, lo que se mide con diatomeas.



**BASIC** - listo para usar con vial de 30 ml de polvo, por ejemplo, polvo Termidor



**STANDARD** - con vial de 125 ml y funda de transporte



**PRO** - llega a las esquinas más alejadas con la alargadera de tubo de 50 cm (20 pulgadas)

## SISTEMA DE AEROSOLES FLEXY PRO

El sistema de aerosoles Flexy Pro, es capaz de adaptarse a cualquier tipo de envase de aerosoles manuales, dispone de un gatillo exclusivo «tipo varilla» que incrementa espectacularmente su alcance y versatilidad. Además, el gatillo está equipado con una varilla flexible espiroidal con una longitud de 15 cm que posibilita su uso en todos los ángulos de aplicación. Incluye tres opciones para el tamaño de las boquillas. De este modo, es posible elegir entre pulverización de gotas finas, medias o gruesas. El diseño ergonómico también mejora el confort del operario durante la aplicación.

Como accesorio estándar de serie cuenta con una bolsa de 25 cm (10 pulgadas) que garantiza la ocultación de la marca del aerosol al tiempo que destaca la profesionalidad.





# MINISPRAY Y APLICADOR DE PRECISIÓN CON PISTOLA PARA GELES

## PCO MINISPRAY

- Botella de acero inoxidable de gran calidad y alta resistencia a la corrosión que proporciona una excelente imagen profesional.
- El presostato de gran resistencia con dial de cristal antirrayaduras facilita la monitorización y control preciso del proceso de pulverización.
- La válvula despresurizable garantiza la seguridad.
- El diseño de alta eficacia de la bomba permite bombear fácilmente hasta 10 bar.
- Asa de diseño ergonómico que incrementa el confort.
- Bolsa personalizada elaborada con tejido muy resistente que puede sujetarse al cinturón y que incrementa enormemente la flexibilidad y la eficacia global de la aplicación.

	Mini-Spray Aerosol (MSA)	Mini-Spray Plus (MSP)
Botella	acero inoxidable AISI 304, 800 ml	
Capacidad útil	500 ml	
Presión máxima de trabajo	8 bar	
Cilindro de la bomba	acero inoxidable AISI 304, con válvula de retención Viton™	
Manguera de pulverización	enrollada de gran resistencia	
Presostato	0-10 bar, 0-150 psi	
Válvula de seguridad	suministrada de serie	
Válvula de descarga	latón, gatillo tipo varita con sistema de emisión de aerosoles Flexy-Pro (FADS)	latón, válvula de gatillo antigoteo, con boquilla múltiple y varilla C&C
Bolsa de transporte	suministrada de serie	
Altura total (botella con asa)	34 cm	
Peso neto	0.9 kg	1.2 kg

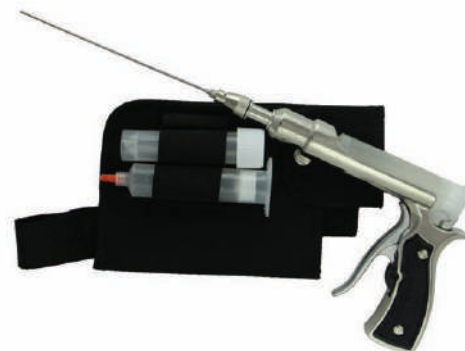
\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso y no se asumirá ningún tipo de responsabilidad por ello.



## APLICADOR DE PRECISIÓN DE GELES 'TIPO PISTOLA'

El aplicador de geles Airofog es una herramienta profesional y extremadamente eficaz para el control de insectos rastreros, por ejemplo, hormigas y cucarachas. A diferencia de otros aplicadores, aspira el gel desde el extremo delantero del tubo de cebado mediante presión negativa con el fin de extraer hasta la última gota de gel de forma más precisa y con un gran nivel de control.

- Su forma de pistola, con una rueda dosificadora con cinco posiciones en el interior del mango, y la selección de diferentes puntas consiguen que este aplicador proporcione unos resultados extraordinarios.
- La alargadera opcional facilita el tratamiento de áreas muy pequeñas de difícil acceso, por ejemplo, esquinas pronunciadas.
- Compatible con tubos de gel de calidad industrial de 30-35 g.
- Se suministran dos calibraciones, que se diferencian por colores: roja y negra.



# PULVERIZADOR DE COMPRESIÓN PCO UNIQUE SPRAY

## PCO UNIQUE SPRAY

Perfecto para tareas muy exigentes, ya que emite aerosoles o pulverizaciones muy finas y pulverizaciones en chorro C&C.

	Lanza US (USL)	US Plus (USP)	US Aerosol (USA)
Depósito	acero inoxidable AISI 304, 1,33 litros		
Capacidad útil	1 litro		
Presión máxima de trabajo	8 bar		
Cilindro de la bomba	acero inoxidable AISI 304, con Viton		
Manguera de pulverización	enrollada de gran resistencia		
Válvula de seguridad	suministrada de serie		
Presostato	0-10 bar, 0-150 psi		
Válvula de descarga	latón, válvula de gatillo antigoteo con lanza de 9 pulgadas, boquilla múltiple y varilla C&C	latón, válvula de gatillo antigoteo, con boquilla múltiple y varilla C&C	latón, gatillo tipo varita con sistema de emisión de aerosoles Flexy-Pro (FADS)
Peso neto	1.6 kg	1.5 kg	1.3 kg
Altura total	29.5 cm		



\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso y no se asumirá ningún tipo de responsabilidad por ello.

## PULVERIZADOR DE COMPRESIÓN PCO SERIES 5L/4L/2L

Los pulverizadores Airofog PCO están diseñados para que los profesionales del control de plagas consigan unos resultados excelentes. Los pulverizadores tienen un acabado de gran nivel que proporciona una imagen muy profesional. Todas las partes en contacto con líquidos están fabricadas con materiales resistentes a productos químicos, por ejemplo, Viton™, Teflon™, acero inoxidable de alta calidad, latón y otros materiales técnicos. Un cierre de boquilla **ANTIGOTEO** accionado por una válvula de gatillo brindan la máxima seguridad al operario y al medio ambiente. La válvula de gatillo también puede bloquearse o desactivarse simplemente para incrementar aún más el nivel de seguridad. Posibilidad de elegir pulverizadores serie Airofog PCO de 5L-4L-2L.

	2 Litros	4 Litros	5 Litros
Capacidad útil	2 l (0,5 US gal)	4 l (1 US gal)	5 l (1,3 US gal)
Volumen del depósito	3 l (0,8 US gal)	5 l (1,32 US gal)	6,85 l (1,8 US gal)
Material del depósito	acero inoxidable AISI 304		
Válvula de disparo	latón; DFC: tipo antigoteo; HD: tipo heavy-duty		
Lanza de pulverización	AISI 304: DFC: 23 o 45,8 cm (9" o 18"): HD: 50 cm		
Boquilla	DFC/HD: boquilla múltiple de 4 vías o, incluso, boquilla de ventilador plana 8002E; HD: boquilla cono ajustable		
Correa de transporte	correa hombro individual	correa hombro doble	
Kit de mantenimiento	suministrado de serie: kit de bomba. kit de válvula de disparo. kit de retén / junta		



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso y no se asumirá ningún tipo de responsabilidad por ello.

Micron Sprayers Ltd., ahora parte de Goizper Group, es líder a nivel mundial en la aplicación de ULV (ultra bajo volumen) para el control aéreo y terrestre de mosquitos. Pionera en la pulverización de ULV con atomizadores rotativos para el control preciso de los tamaños de gota, la empresa lleva más de 60 años fabricando equipos de aplicación especializados para departamentos de salud gubernamentales, municipios, organizaciones internacionales, entre ellas ONG, y socios del sector industrial y privado que intervienen en los servicios de salud y en el control de mosquitos. La empresa ofrece una experiencia inigualable en operaciones de control aéreo y terrestre de mosquitos a gran escala para campañas destinadas a luchar contra enfermedades transmitidas por vectores, tanto endémicas como de emergencia.

La división Goizper Pulverización es uno de los fabricantes líderes a nivel mundial de equipos de pulverización portátiles para agricultura, salud pública, construcción, alimentación, automoción y otros sectores, con importantes marcas internacionales como Matabi, Osatu, Inter y la gama iK.

La gama de control de vectores iK está específicamente diseñada para los operarios de control de mosquitos profesionales, y la empresa ya suministra a instituciones internacionales y departamentos de salud gubernamentales herramientas de aplicación pulverizada para la malaria, el dengue, la leishmaniosis y otras enfermedades transmitidas por vectores. Entre sus clientes encontramos a la Organización Mundial de la Salud, UNICEF, Save the Children, la FAO, Mentor Initiative, USAID, la Organización Panamericana de Salud (OPS), CDC y otros clientes que intervienen en los servicios de salud en algunos de los entornos más desafiantes del mundo.

Su experiencia combinada con la de Goizper Group permite ofrecer un servicio único a las organizaciones y a los ejecutores de controles de mosquitos en cualquier parte del mundo, gracias a la oficinas regionales ubicadas en Europa, Estados Unidos, Sudamérica y Centroamérica, Extremo Oriente y África, que ofrecen:

- FORMACIÓN Y ASESORAMIENTO
- DISPONIBILIDAD DE PIEZAS DE REPUESTO Y ACCESORIOS
- SERVICIO GLOBAL
- CALIDAD CERTIFICADA Y GARANTÍA





# ik



MICRON



**Goizper Group**  
Growing through cooperation

Tel. +34 943 786 000  
[spraying@goizper.com](mailto:spraying@goizper.com)  
[www.goizper.com](http://www.goizper.com)



MICRON

T.: +44 (0)1885 482397  
[enquires@micron.co.uk](mailto:enquires@micron.co.uk)  
[www.microngroup.com](http://www.microngroup.com)