

NEBULIZADOR EN FRIO UBV PARA VEHICULOS LECO 1800 E-OHV GUARANY

Equipo desarrollado para uso profesional. El motor Briggs & Stratton de 18 HP OHV (válvulas en el cabezote) combinado con las características de potencia que usted necesita, hacen de LECO 1800 E-OHV la elección ideal para grandes y pesados trabajos.

El LECO 1800 E-OHV es el más reconocido, durable y confiable nebulizador UBV en el mercado. Alto desempeño y un precio competitivo hacen de LECO la selección perfecta para los profesionales en los programas de salud pública.

Descubra las ventajas de LECO 1800 E

- ✓ Producto certificado
- ✓ Desempeño inigualable
- ✓ Facilidad en el pedido de piezas de reposición
- ✓ Riguroso control de calidad
- ✓ Fácil operación
- ✓ Fácil instalación



www.agroambiente.cl

NEBULIZADOR EN FRIO UBV PARA VEHICULOS LECO 1800 E-OHV GUARANY

Principales características:

El LECO 1800E-OHV es la mejor selección para el control de mosquitos, salud pública y control de olores, con las especificaciones requeridas para uso profesional.

1. Motor: de 18 HP Briggs & Stratton (OHV). Cuatro tiempos, movido a gasolina, con encendido eléctrico (12V) y manual y con posibilidad de usar el sistema eléctrico del vehículo o batería propia.

2. Soplador: compresor rotativo de desplazamiento positivo, de 350 CFM (10 PSI), acoplado directamente al motor a través de una elástica anti-vibratoria

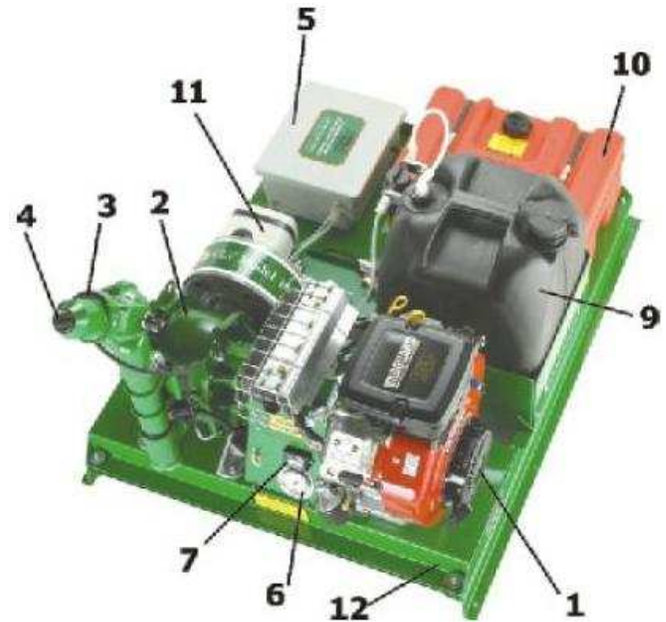
3. Cabezote de dispersión (cañón): de alto desempeño, con flujo de aire laminar (energía gaseosa), con alcance de hasta 50 m. en horizontal y 15 m. en vertical, especialmente diseñado para los programas de control de dengue. Atiende todos los requerimientos en la aplicación de productos UBV, incluso malathion hasta 32 km/h, permitiendo giro de 360° en la horizontal y 200° en la vertical.

4. Tamaño de las gotas: 90% menores que 20 Micrometros.

5. Bomba dosificadora FMI: (0,53 l/min) de pistón en cerámica/cuerpo de acero inoxidable, montada en caja hermética y a prueba de agua.*

6. Manómetro: en baño de glicerina destinado a la verificación de la presión de la boquilla dispersora. En Lbs. y KGF/cm².

7. Horímetro y tacómetro: incorporados.



8. Control remoto: para cortar el flujo del interior de la cabina del vehículo.

9. Tanque de insecticida: de 56,7 L, en polietileno, con boca que permite cerrar con candado.

10. Tanque de combustible: 34,2 L, tipo marina, en polietileno y con medidor de nivel.

11. Tanque de auto limpieza: con 3,8 L, en polietileno.

12. Chasis: todo construido en acero con sistema antivibratorio (discos amortiguadores), con doble capa de pintura electrostática, dotado de nichos y gradas de protección para evitar daños y facilitar la instalación sobre el vehículo.*

Especificaciones Técnicas

Motor	18 HP (570 cc)	Tanque de combustible	34,2 l (9 gal)
Soplador	350 CFM (10 PSI)	Tanque de auto limpieza	3,8 l (1 gal)
Cabezote de dispersión (Cañon)	Flujo de aire laminar	Peso neto	216 kg (475 lbs)
Bomba dosificadora – Caudal	0,53 L/min (18 oz)*	Peso bruto	316 kg (696 lbs)
Tanque de insecticida	56,7 (15 gal)	Dimensiones	121,9 x 99 x 91,4 cm.

*Valores medios (redondeados) y obtenidos con los productos arriba, pueden variar indefinidamente con la utilización de otros productos, forma de aplicación y condiciones climáticas adversas.



www.agroambiente.cl

Manuel Antonio Maira 1011-R * fono/fax: (56-2) 2744989 – 4154041 * Providencia, Santiago