

# ATV ULV

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Equipo	Nebulizador en frío con una producción de 95% de las gotas por debajo de los 20 microns VDM a un flujo de 6 oz/min o 178 ml/min. Mayor flujo producirá mayor tamaño de gota.
Motor	Motor 1.3 HP de 4 tiempos, a gasolina, de arranque de yo-yo. Bajo consumo de combustible y cumplimiento de las normativas de emisiones. Velocidad de operación de 7500 rpm
Caudal	0—12 Litros/hora
Soplador	Rotativo de alta velocidad, 3 etapas, accionado por correas, 95 cfm (2.68 m <sup>3</sup> /min), sin restricción y presión de 3 psi, 0.2 bar máximo, 2 rodamientos de alta calidad.
Boquilla	2 boquillas de alto flujo que pueden ser utilizadas de forma independiente
Tanques	Tanques de polietileno de alta densidad resistentes a la corrosión y a los rayos UV. Formulación : 5 galones, combustible: 500 ml (autonomía de 55 min)
Dimensiones	Peso vacía: 33 libras Dimensiones: 24 x 17 x 24 pulgadas.



La ATV ULV ha sido fabricada con materiales de alta calidad, cubierta con una pintura de tipo epóxico para mayor durabilidad. Manteniendo un riguroso control en sus etapas de fabricación permiten un uso confiable con mantenimiento mínimo. Su bajo peso y versatilidad de utilización, permite cumplir con las exigencias de las etiquetas de productos químicos (plaguicidas, nematicidas, etc).

Equipo óptimo para la utilización en campo, cubriendo rápidamente, medianas extensiones de terreno.

Más de 50 años de experiencia se han utilizado en el diseño y producción de este nuevo miembro de la familia Dyna Fog en aplicaciones Ultra Bajo Volumen.

FABRICANTE: Curtis Dyna Fog, Ltda., USA

GARANTÍA: 1 año por desperfectos de fabricación

País de Origen: Estados Unidos



**Teléfonos:** + 507 260 8483  
+ 507 260 7024  
**E- mail:** [quaprosa@quaprosa.com](mailto:quaprosa@quaprosa.com)  
[www.quaprosa.com](http://www.quaprosa.com)

**Representantes exclusivos  
para Panamá de:**

**CURTIS DYNA-FOG** Ltd.  
"Innovators of Spraying and Fogging Technology Since 1947"  
[www.dynafog.com](http://www.dynafog.com)