



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS NEBLINADORAS NUVOLA

MODELOS	L3V	L3VPS	L3VPSR
<b>Peso:</b>	10Kg.	10.40 kg.	10.80 Kg.
<b>Bomba Centrífuga:</b>	Convencional	Impulsión	Impulsión y Carga Automática
<b>Salida:</b>			
<b>Líquido:</b>	1-3.50 Lts/min	0-6 Lts / min	0-6 Lts/ min
<b>Polvo/granular:</b>	0.6 Kg. /min		
<b>Capacidad Depósito:</b>			
<b>Líquido:</b>	17 Lts.		
<b>Polvo/Granular:</b>	15 Kg.		
<b>Lanzamiento líquido:</b>			
<b>Horizontal:</b>	17 mts.		
<b>Vertical:</b>	15mts.		
<b>Lanzamiento en Polvo:</b>			
<b>Horizontal:</b>	25 mts.		
<b>Vertical:</b>	22mts.		
<b>Ventilador:</b>			
<b>Volumen de Aire:</b>	20 mt <sup>3</sup> / min		
<b>Velocidad de Aire:</b>	125mt / seg.		

<b>Motor:</b>	CIFARELLI – 2 TIEMPOS
<b>Cilindrada:</b>	77cc.
<b>Potencia máxima:</b>	5HP (3.6 Kw.)
<b>Max. R.P.:</b>	7500
<b>Carburador:</b>	Dell' Orto (flotador)
<b>Encendido:</b>	Electrónico
<b>Combustible:</b>	Gasolina extra + aceite para motor de 2 tiempos O sea en 1 galón de gasolina mezclar 150cc de aceite.
<b>Bujía:</b>	Champion CJ 7Y – CJ6 ó Bosch Ws7 F
<b>Consumo de Combustible:</b>	1.3 Lts/Hora
<b>Capacidad de Tanque de Combustible:</b>	2 Lts.
<b>Arranque:</b>	Manual
<b>Embalaje:</b>	Caja de Cartón Largo x Ancho x Alto = (74cm x 50 cm x 37 cm)
<b>Descripción General:</b>	<p>-La mejor relación peso-rendimiento. Cilindro cromado con aleación de aluminio resistente al calor con durables paredes bañadas en cromo duro.</p> <p>-Cojinetes de bolas y de agujas para todas las partes movibles. Cáster del cigüeñal hecho en troquel fundido a a base de una aleación de magnesio.</p> <p>- Tanque de Líquido en material de polietileno resistente a los diferentes insumos y derivados del petróleo, además con escala graduada.</p> <p>- Agarradera en el tubo pulverizador para facilitar las maniobras del operario.</p> <p>- Correas anchas, largas y bien acolchonadas, instaladas desde el tanque liquido para mejorar la posición ergonómica del operario.</p> <p>- Espaldar bien acolchonado el cual le da mayor comodidad al operario.</p> <p>- menos ruidosa y mayor salida de aire debido al nuevo diseño del ventilador.</p>

### ACCESORIOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN



**Utilizada en el modelo L3VPS**  
Garantiza una distribución más regular de las gotas.

