

### Pulverizadora a Motor Lhaura Al25k Ref. 10715



### Descripción - Atributos

Bomba aspersora de líquidos con motor TU 26 MITSUBISHI, útil para la aspersión de toda clase de líquidos en cultivos de toda especie, cuidado y la desinfección de galpones de cría de ganados vacuno, porcinos, aves etc y para desinfección sanitaria de aplicación civil. El tanque posee un drenaje que facilita su limpieza y su mantenimiento. El conjunto bomba-motor esta montado sobre soportes de caucho para eliminar las vibraciones. El caudal de descargue de las boquillas montadas sobre la lanza se regula por medio de una válvula de paso esférica en acero inoxidable.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor		Bomba de presión	
Marca	 MITSUBISHI TU26	Tipo	Doble pistón opuesto
Tipo enfriamiento	Aire forzado 2 ciclos	Regulador / 4 posiciones	Starting      Insecticida
Desplazamiento	25.4 cc		Herbicida      Alta presión
Combustible	Gasolina/aceite 2T	Presión máx. Mpa (Kgf/cm <sup>2</sup> )(psi)	3.5 (35) (507,5)
Mezcla	50:1 aceite grado JASO FC ISO EGC 25:1 aceite grado JASO FB	Caudal (litros/min)	7
		Velocidad de rotación	1.750 rpm máx.
Sistema de encendido	Ignición electrónica CDI	Tanque	
Bujía	Champion CJ-6Y o Equivalente	Capacidad	25 Litros
Sistema de arranque	Encendido retráctil (recoil starter)	Lanza	2 boquillas de salida
Carburador	Tipo diafragma	Llave de paso	Regulable de bola
Clutch	Tipo centrífugo	Peso neto	8,6 Kg
Capacidad de combustible	0,6 litros	Peso bruto	10,6 Kg
Potencia	0,81 Kw (1,1 Hp) a 7500 rpm/snm		

**Garantizado y Distribuido por Lhaura-Vet. S.A. PBX: 418 1194 SERVICIO AL CLIENTE 01 8000 51 3131**

**[www.lhaura.com](http://www.lhaura.com)**

Parque Industrial Occidente II Calle 22A No 132-72 Int. 35 Servicio al Cliente 01 8000 51 3131 E-mail: [servicliente@lhaura.com](mailto:servicliente@lhaura.com) Bogotá D.C. Colombia.

### Pulverizadora a Motor Lhaura AI25k Ref. 10715

Gracias a la presión constante regulable de la bomba y a la fuerza que ejerce el motor sobre la bomba del pistón se consigue una mayor uniformidad en la pulverización; el tanque es fabricado en polietileno de alto peso molecular inerte ante los agroquímicos, todas las empaquetaduras y los sellos de la bomba son de vitón para máxima resistencia química, las válvulas los pistones y los embolos son de acero inoxidable para máxima resistencia a la corrosión.

#### Recomendaciones de uso

- Utilice implementos de protección.
- Al realizar un llenado de combustible siempre detenga el motor.
- No arrancar el motor sin contenido del líquido en el tanque de químicos.
- Emplee la mezcla recomendada de combustible/aceite.
- Desocupe y limpie el interior del tanque de agroquímicos, la bomba, la manguera y drene toda el agua.
- Drene completamente el combustible, cada vez que el motor este sin utilizar por mas de 10 días.