

PULVERIZADORA NV 800

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Sistema de suspensión tipo trapecio



2. Posición de transporte.

3. Bomba: De Membrana; Caudal 113 Lt/min.

Sencillas de darles mantenimiento, Recambio promedio de la membrana es de 1000 horas de trabajo; son de carter seco, solo se engrasa; puede bombear en seco, la presión de trabajo es como máximo 20 bar; en caso necesario se puede instalar bombas de pistones.



4. Tanque: el tanque es fabricado a prueba de golpe, su proceso de fabricación es con la tecnología del soplado, de polietileno Muy resistente.

Características del Tanque:

- Vaciado fácil y seguro.



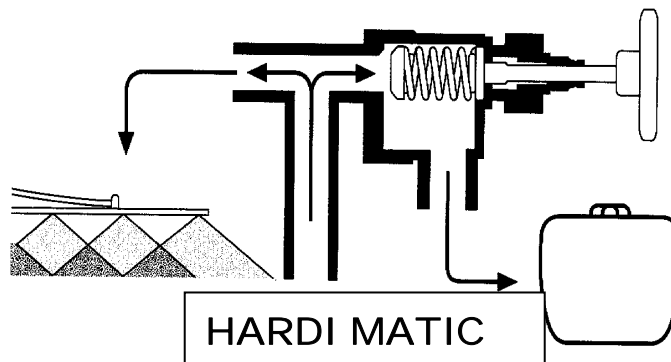
- Rugosidad de las paredes del depósito $Rz < 100\mu\text{m}$
POLIETILENO
- Volumen total superior 5% al nominal
- Volumen residual $< 0,5\%$ al nominal



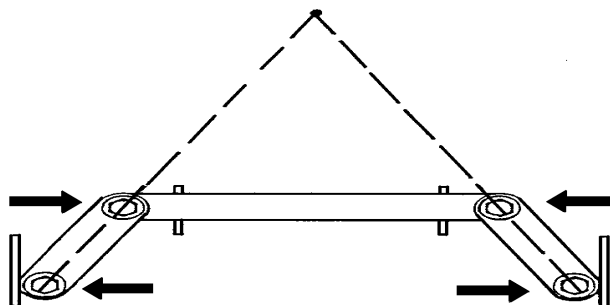
5. Mando de regulación.

- Que permite controlar la presión con precisión.

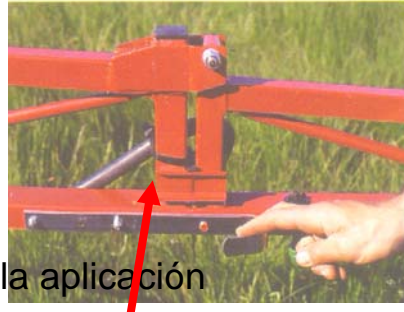
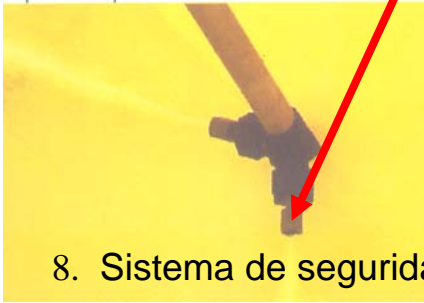
- Abrir y cerrar las distintas secciones sin producir alteraciones en la presión.
- Caudal proporcional al régimen del motor por retorno calibrado.



6. Barras autonivelantes (sistema trapecio), las mismas que sirven para casos en que el terreno esta desnivelado y se necesita que se nivele automáticamente para conservar la barra paralela al cultivo, para obtener la uniformidad de la aplicación en toda la banda tratada; provistas de boquillas de 110 grados, a 50 cm. Con secciones de longitudes menores a 4.5 m., pudiendo tener tubo rígido como mangueras flexibles.

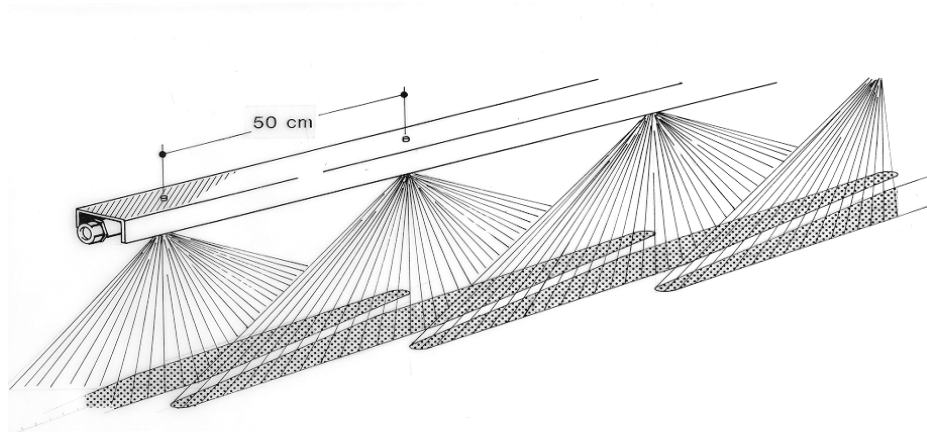


7. Sistema de agitación tipo venturi, con dos boquillas.



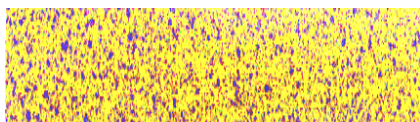
8. Sistema de seguridad en la aplicación

9. Boquillas; con dispositivo antigotas; conexión tipo bayoneta para asegurar el grado de inclinación, porta boquillas múltiples y boquillas protegidas.



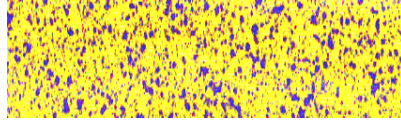
10. Boquillas de Calidad; contamos con boquillas ISO de 110° grados en abanico, así como también en cónicas en cerámicas.

ISO F 02

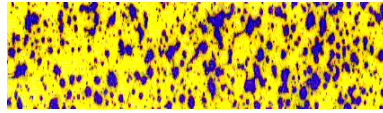




ISO LD 02



INJET 02



11. Accesorios Opcionales

- Para aplicaciones dirigidas tenemos bajantes como se puede observar en las figuras a continuación, dependiendo del Objetivo al cual debemos aplicar.

