

# Pulverizador Tango 2400/3200 Arrocerero



www.cinal-for.com.ar

## Especificaciones

- Chasis: Construido con tubos reforzados. Con tandem especial para taipas.
- Cisterna: De 2.400 / 3.200 litros en fibra de vidrio reforzado con rompe olas y antitorbellino para succión de bomba. Con removedor hidráulico.
- Sistema de lavado: Depósito de 200 lts. incorporado a la cisterna, independiente de los productos químicos, permitiendo realizar el lavado general de la línea, bomba, comandos y lavado del tanque por medio de los jet giratorios.
- Sistema de llenado: Motobomba Honda de 36.000 litros /hr. Con kit de llenado, 10 metros de manguera y filtro. Opcional: Hidroeyector (160 lts/min.) con comando, mangueras y filtro).
- Botalón: Pendular, apertura manual. Control de altura hidráulico. Opcional: Hidráulico total o quiebre 45° con válvula desviadora.
- Bomba de pulverización: UDOR Z-100 de 3 pistones a membrana de 100 lts/min. Opcional RO 110
- Comando de pulverización: Control volumétrico con retorno regulable y válvula proporcional (Control - Flow). Corte manual y general (3 secciones). Opcional: Corte general eléctrico con joystick.
- Línea de Pulverización: Acero inoxidable de 21 mm. Apta para fertilización líquida, picos Giro Klik Unijet con diafragma antigoteo. Accionada mediante comando general y seccionada en tres cortes independientes.
- Ancho de trabajo: 17,50 m. (picos a 0,35 y 0,525 m.). 18 m. (picos a 0,50 m.)
- Despeje botalón: Mínimo 0,55 m., máximo 1,70 m.
- Trocha: Variable 1,45 m. a 2,10 m.
- Enganche especial: Para absorber desniveles entre tractor y equipo. (Nuevo Sistema).
- Rodado: 11 L 15 para cubiertas de alta flotación. Opcional: Romboidal alliance 12,4 x 16".
- Depósito: De agua potable con canilla para higiene.
- Para carga de productos químicos 20 litros. Opcional con lavabidón.
- Filtros: Filtro aspiración principal de 1 1/2" con válvula de corte y 3 filtros de línea independiente.

### Opcionales:

- Radiocomando y computadora autoprogramable con electroválvulas hidráulicas y de pulverización.
- Picos Trijet y Cuatrijet

### Radio comando SENSOR Tevis

- Sin cables ni palancas: Habilite o corte la pulverización, todo o cada sección. Abra y cierre alas, suba, baje, levante 45°. Comande todos los movimientos hidráulicos de la máquina. Todo por radiocomando.
- Control de aplicación: El sistema se encarga de mantener el caudal estipulado, independientemente de la velocidad de aplicación. Con computadora autoprogramable.
- Manchoneo fácil: Apriete un botón cuando necesite y el sistema aplicara un % a mas o a menos (programable).
- Marcadores de espuma: Al toque de los botones, los habilita o los corta cuando quiere.
- Cabina Cerrada: Sin puertas o vidrios abiertos, sin aberturas para pasar cables o mangueras.
- Alarma: El sistema avisa cuando la aplicación esta fuera de rango.
- Espuma automática: Cuando se corta la pulverización, automáticamente se corta la espuma.
- Baterías recargables Ni-Mh: Gran autonomía, mas de 2 días de trabajo.
- Display iluminado: Indicando cada función en castellano.
- Función "Test": Con la maquina detenida, usted podrá simular la pulverización a diferentes velocidades, comprobando así el estado y exactitud de todo el sistema.
- Funciones "Auto": El quipo aplica automáticamente los litros/ has seleccionados, con un rango de 25 a 995 lts./has.



Cinal-For se reserva el derecho de introducir modificaciones en sus productos sin previo aviso.

## Especificaciones

Botalón pendular  
arrocerero y para todo  
cultivo

Enganche especial para absorber  
desniveles entre el tractor y equipo



Pulverizador Tango  
2400/3200 Arrocerero

**CINAL-FOR**

La Pulverización Fuerte y Precisa

Metalúrgica CINAL-FOR S.R.L.  
www.cinal-for.com.ar | ventas@cinal-for.com.ar

Tel: 0054 3471 471393 / 084 / 994

Area Industrial: (2505) Las Parejas - Santa Fe - Argentina