

## **TG – DRIP Para inyección en aspiración de bomba**

---

El Sistema TG-DRIP para inyección en aspiración de bomba principal de riego cuenta con los siguientes componentes:

1. Programador de riego (según modelo)
  - TGD
  - TGD- L
  - TGD- SL
2. Pupitre de acero inoxidable
  - Voltímetro digital
  - Selectores de válvulas de fertilizantes
  - Pilotos
2. Estructura de acero inoxidable
3. Sonda Ph/Ce con transmisor, acoples y soluciones de calibración
4. Equipo de inyección de fertilizantes y ácido
  - Inyector Venturi  $\frac{3}{4}$ / $\frac{3}{4}$  “ TG-DRIP de bajo flujo motriz y máxima capacidad de aspiración (según modelo)
  - Electroválvula de dosificación de acción directa de 2 vías (según modelo)
  - Válvula manual de regulación TG-DRIP (según modelo)
- Caudalímetro (según modelo)
5. Mezcladores
  - Mezclador de PVC salida electrobomba (según necesidades)
  - Mezclador de PVC salida batería inyectores 75 mm

### **1.2.1 Ventajas del sistema:**

- Fácil manejo y programación
- Revisión en pantalla de procesos en curso
- Posibilidad de activación manual
- El equipo de inyección no incorpora partes móviles
- Bajo mantenimiento
- Venturi TGROK de alto rendimiento
- No provoca roturas al sistema en caso de falta de fertilizante



- Calibración digital de sondas de Ph, Ce, radiación solar, etc.
- Sistema adaptable a las necesidades de caudal de trabajo