

TG – DRIP Para inyección en impulsión de bomba

El Sistema TG – DRIP para inyección en impulsión 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
3. Estructura de acero inoxidable
4. Sonda Ph/Ce con transmisor, acoples y soluciones de calibración
5. Equipo de inyección de fertilizantes y ácido
 - Inyector Venturi $\frac{3}{4}$ 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)
6. Grupo de presión de inyección de fertilizantes
 - Grupo de presión 2.0 CV acero inoxidable (según necesidades)
 - Válvula manual sostenedora de presión
7. Mezclador de red
 - Mezclador de PVC (según necesidades)
 - Electroválvula 1" reguladora de presión
8. Accesorios de conexión a la red de riego principal (no incluido y a determinar según necesidades).

1.1.1 Ventajas del sistema:

- Fácil manejo y programación
- Revisión en pantalla de procesos en curso
- Posibilidad de activación manual
- Bajo mantenimiento
- Venturi TG-DRIP de alto rendimiento
- No provoca roturas al sistema en caso de falta de fertilizante



- Grupo de presión auxiliar de inyección de fertilizantes de baja potencia
- Calibración digital de sondas de Ph, Ce, radiación solar, etc.
- Sistema adaptable a las necesidades de caudal de trabajo