



Venturi (1" - 1/2" - 3/4")

Los inyectores venturi permiten inyectar todo tipo de gases en líquidos, sin usar partes móviles. Asimismo, pueden inyectar todo tipo de químicos, tales como coagulantes, floculantes, anti-escalantes, desinfectantes, entre otros.

Este sistema es ideal para integrar fertilizantes o productos fitosanitarios al agua de riego por medio del efecto venturi, que aspira una solución (nutrientes, fertilizantes, o control de plagas y enfermedades) que se mezcla con el agua que pasa por la tubería. Estos sistemas operan en un amplio rango de presiones y requieren únicamente una presión mínima diferencial entre los extremos de entrada y de salida para iniciar el vacío en el puerto de succión.

El sistema Venturi representa el sistema más económico y eficaz para la incorporación en el agua de riego de una dosis precisa de producto.

Especificaciones técnicas

- Materiales: Plástico; Poli-Propileno, Poli-Vinilo, Etileno, Acero Inoxidable.
- Resistente a la corrosión, abrasión, impacto, ofreciendo larga duración.
- Fácil de instalar, mantener, desmontar, reemplazar, etc.
- Capacidad de inyectar aire, ozono, gases, químicos, fertilizantes, etc.
- Diámetros ingreso y salida entre 0.5" y 2", rosca MNPT.
- Diámetros de succión: 0.5" con rosca MNPT y escamado para manguera.