

Riego subterráneo Subsurface drip irrigation

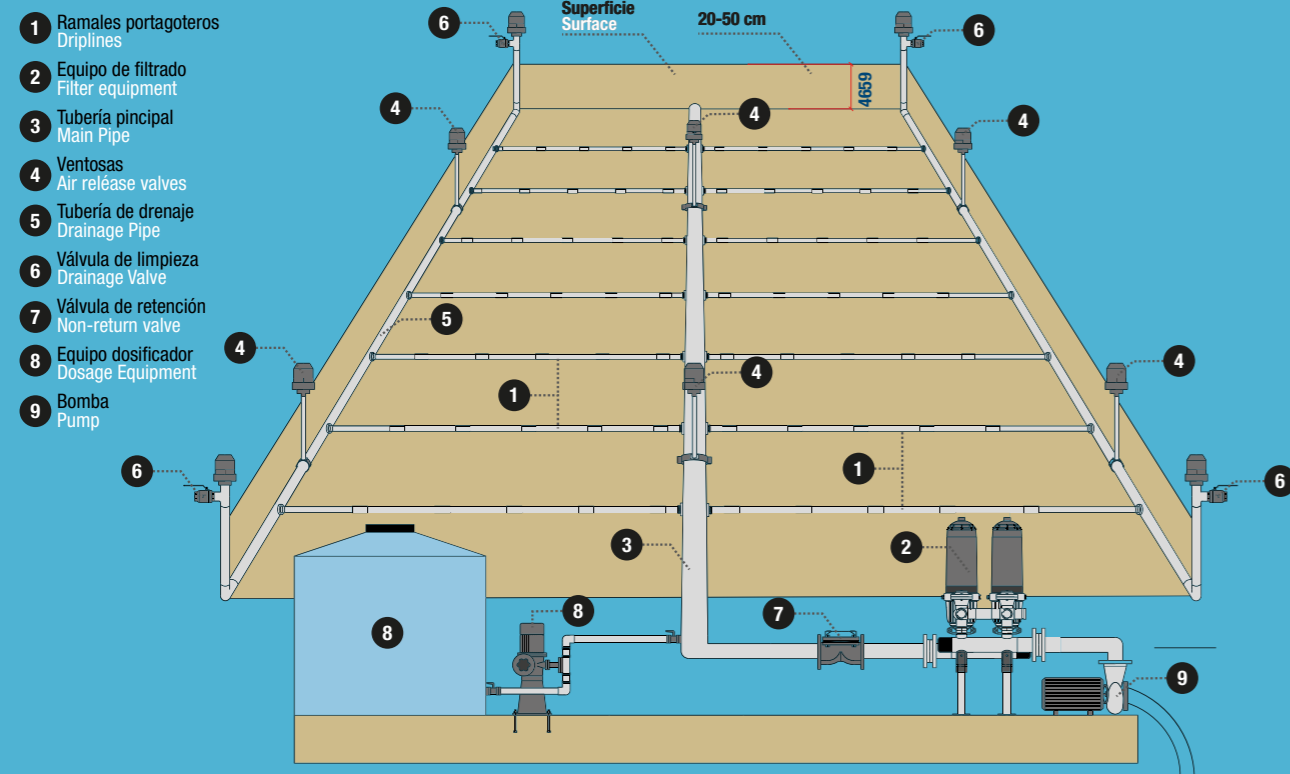
- Reducción de las pérdidas de agua por evaporación
- Mejor distribución de agua
- Localización de fertilizantes
- Sustancial ahorro de mano de obra y costes de mantenimiento
- Menor incidencia de las malas hierbas
- Posibilidad de laboreo
- Mayor vida útil del sistema

- Diminution of the water losses by evaporation
- Better water distribution
- Fertilizers location
- Substantial saving of manpower and maintenance costs
- More lifespan of the system
- Less problems with weeds
- Possibility of cultivation

Microirrigación Microirrigation



Esquema de instalación de riego / Irrigation installation scheme



- 1 Ramales portagoteros
Driplines
- 2 Equipo de filtrado
Filter equipment
- 3 Tubería principal
Main Pipe
- 4 Ventosas
Air release valves
- 5 Tubería de drenaje
Drainage Pipe
- 6 Válvula de limpieza
Drainage Valve
- 7 Válvula de retención
Non-return valve
- 8 Equipo dosificador
Dosage Equipment
- 9 Bomba
Pump



Saleplas

La ventaja de las buenas ideas The advantages of the good ideas

Ctra. Madridejos - Consuegra, km 6,4
45710 Madridejos (Toledo) SPAIN
Tel.: +34 925 46 14 09
Fax: +34 925 46 15 38
export@saleplas.es • comercial@saleplas.es
www.saleplas.es



Saleplas



Tubería con gotero integrado turbulento Dripline with integral dripper



- Goteros integrados en el proceso de fabricación.
- Alta resistencia a la obturación, larga vida y gran uniformidad.
- Drippers integrated during the dripline production process.
- High resistance to obstruction, long life and high uniformity.

Tubería con gotero integrado autocompensante Dripline with pressure - compensating integral dripper



- Goteros integrados en el proceso de fabricación.
- Alta resistencia a la obturación, larga vida y gran uniformidad.
- Mantiene su caudal nominal en un amplio intervalo de presiones.
- Drippers integrated during the dripline production process.
- High resistance to obstruction, long life and high uniformity.
- It keeps its nominal flow in a wide pressure interval

Tubería con gotero insertado Dripline with inserted dripper



- Goteros insertados en el proceso posterior a la fabricación de la tubería.
- Gotero de alta uniformidad y elevada resistencia a los agroquímicos.
- Alta resistencia a la obturación, ideal para su uso con aguas de baja calidad.
- Drippers inserted after the dripline production process.
- High uniformity dripper, with elevated resistance to agrochemicals.
- High resistance to obstruction, ideal for applications with low quality waters.

Goteros pinchados On-line drippers



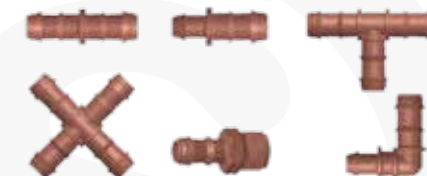
- Goteros para pinchar en el proceso posterior a la fabricación de la tubería.
- Alta resistencia a la obturación, ideal para uso con aguas de baja calidad.
- Gran variedad de modelos y de caudales nominales para adaptarse a cualquier necesidad.
- On-line drippers to be punctured after the dripline production process.
- High resistance to obstruction, application with low quality waters.
- Big variety of models and nominal flows to suit any requirement/need.

Goteros pinchados autocompensantes cysne On-line cysne pressure - compensating drippers



- Goteros pinchados autocompensantes (PC) y antidrenantes (PCND).
- Mantienen su caudal nominal en un amplio intervalo de presiones.
- Alto nivel de uniformidad y homogeneidad.
- Alta resistencia a obturaciones.
- On-line Pressure-compensating (PC) and No-drain (PCND) drippers.
- They keep their nominal flow in a wide pressure interval.
- Wide branch lengths with the highest flow uniformity.
- Resistance to obstructions.

Accesorios Fittings



- Gran variedad de accesorios para dar solución a cualquier necesidad en su diseño de riego.
- Huge variety of accessories to give solution to any need in your irrigation design.

