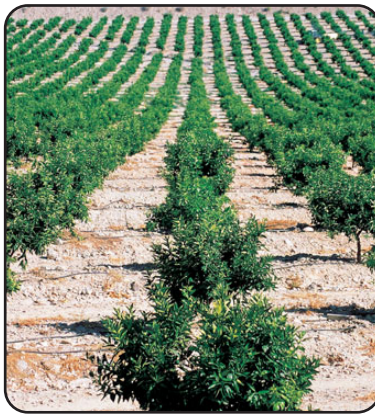




AZUD PC-SYSTEM

Tubería emisora con sistema de regulación autocompensante
Dripline with pressure-compensating control system



Qué es
What is



Aplicación
Application



Ventajas
Advantages

Tubería emisora con gotero autocompensante integrado en el proceso de fabricación. Gracias al gotero cilíndrico autocompensante que incorpora, asegura un aporte de caudal constante independientemente de la presión de trabajo. Su gran uniformidad de aplicación optimiza los resultados del cultivo, recibiendo cada planta la misma cantidad de agua y nutrientes.

Dripline with pressure-compensating dripper integrated in the manufacturing process. Thanks to the cylindrical pressure-compensating dripper incorporated, it provides the plant with a constant flow independently from working pressure. Its great application uniformity optimizes crop results, each plant obtains the same quantity of water and nutrients.

- Para instalaciones con topografía irregular
- Grandes extensiones de cultivo con amplias longitudes de ramal.
- Instalaciones que demandan la máxima uniformidad en la fertirrigación.
- Suitable for installations with irregular topography.
- Large crop areas with wide dripline lengths.
- Installations that require maximum uniformity in fertigation.

1 SISTEMA INTEGRADO AZUD PC-SYSTEM

El gotero, en el interior de la tubería, se encuentra protegido durante toda la vida útil del sistema, aportando:

- Alta resistencia mecánica contra golpes y摩擦es.
- Excelente comportamiento frente a cambios de temperatura y tensiones producidas en trabajos de instalación y recogida.
- Máxima resistencia ante la acción degradante de la radiación UV.

2 SISTEMA AUTOCOMPENSANTE AZUD PC-SYSTEM

El alto nivel de calidad conseguido en su fabricación, su uniformidad, y su diseño exclusivo consigue:

- Aumentar la longitud de las líneas de riego.
- Gran uniformidad de aplicación entre todos los goteros del lateral independientemente de su localización, así como entre los laterales de la misma unidad de riego.
- Implantación en terrenos con topografía a dif. cfl.
- La estabilidad y uniformidad en la descarga del emisor se mantiene constante, independientemente de las condiciones de presión en la red.
- Reducción del número de elementos y por tanto, del coste del material para la instalación.
- Los cálculos hidráulicos necesarios para el diseño del trazado y dimensionado de la red se simplifican.

1 AZUD PC-SYSTEM INTEGRATED SYSTEM

The dripper is protected inside the dripline during the useful life of the system, providing:

- High mechanical resistance against strokes and frictions.
- Excellent behaviour against temperature and tension changes produced in installation and winding tasks.
- Maximum resistance against any degrading action of UV rays.

2 AZUD PC-SYSTEM PRESSURE-COMPENSATING SYSTEM

The prime quality obtained in its manufacturing, its uniformity and its exclusive design achieve:

- Length increase of the driplines.
- Great uniformity of application among all drippers of the lateral independently from its location, as well as between the laterals of the same irrigation unit.
- Its implantation in lands with difficult topography.
- The stability and uniformity of the dripper discharge remain constant, independently from the network pressure conditions.
- Reduction of elements and therefore, of material cost for the installation.
- Simplification of necessary hydraulic calculations for the network design and dimensioning.

3 FILTRATION SYSTEM INCORPORATED: HIGHLY RESISTANCE TO CLOGGING. WIDE PASSAGE SECTION DE PASO.

4 DIAPHRAGM RESISTENT TO CHEMICAL PRODUCTS QUÍMICOS Y A LOS FERTILIZANTES HABITUALMENTE UTILIZADOS EN AGRICULTURA.



ESPECIAL PARA JARDINERIA
SPECIAL FOR GARDENING

3 FILTRATION SYSTEM INCORPORATED: HIGHLY RESISTANCE TO CLOGGING. WIDE PASSAGE SECTION.

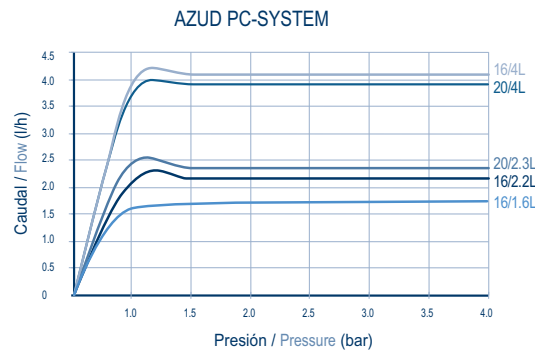
4 DIAPHRAGM RESISTENT TO CHEMICAL PRODUCTS AND TO THE NORMALLY USED FERTILISERS IN AGRICULTURE.

AZUD PC-SYSTEM

Tuberí a multiestacional Multi-seasonal dripline	AZUD PC-SYSTEM				
	16		20		
	1.6L	2.2L	4L	2.3L	4L
Espesor nominal (mm) Nominal thickness	0.9 - 1.0			1.2	
Diámetro interior (mm) Inner diameter	13.6			17.0	
Caudal nominal (l/h) Nominal flow	1.6	2.2	4.0	2.3	4.0
Intervalo de presión autocompensación (bar) Pressure-compensation interval	1.0 - 4.0				

Se recomienda filtración por discos ≤130 micron
Disc filtration recommended ≤130 micron

ISO 9261



AZUD PC-SYSTEM		Longitud de ramal / Dripline length (m)*									
Modelo Model	Presión entrada Inlet pressure (bar)	Separación de emisores / Spacing between emitters (m)**									
		0.20	0.30	0.50	0.60	0.75	1.00	1.25	1.50	2.00	
16	1.6L	2.0	80	110	160	190	220	275	320	360	430
		3.0	100	140	210	240	280	350	400	460	560
		4.0	115	160	240	275	325	400	465	530	650
	2.2L	2.0	61	87	131	152	179	228	262	300	365
		3.0	78	110	167	193	229	287	335	375	465
		4.0	89	127	192	223	264	326	385	440	540
	4L	2.0	42	59	89	102	122	151	178	203	248
		3.0	53	75	113	131	155	192	226	257	320
		4.0	60	86	130	152	178	221	261	296	362
	2.3L	2.0	95	134	198	228	265	325	382	420	520
		3.0	124	171	250	292	340	415	490	550	675
		4.0	141	197	292	335	391	480	562	640	780
	4L	2.0	70	96	143	165	193	235	277	314	380
		3.0	88	123	182	209	246	302	352	401	489
		4.0	101	141	210	247	284	349	406	462	566

* Pendiente / Slope: 0%

** Intervalo de autocompensación / Pressure-compensating interval

AZUD PC-SYSTEM		Caudal / Flow (l/h)				
Presión Pressure (bar)	16	16		20		
		1.6L	2.2L	4L	2.3L	4L
1.0	1.6	1.6	2.2	4.0	2.2	4.0
2.0	1.7	1.7	2.2	4.0	2.3	3.9
3.0	1.7	2.2	4.0	2.3	3.9	
4.0	1.7	2.1	4.2	2.4	3.8	

Accesorios
FittingsABRAZADERA TAPON INTEGRADO
INTEGRAL DRIPLINE PLUG CLAMPABRAZADERA DERIVACION INTEGRADO
INTEGRAL DRIPLINE TAKE-OFF ADAPTER CLAMPENLACE RECTO AZUDFIT PLUS
AZUDFIT PLUS STRAIGHT CONNECTORRECOMENDAMOS SOLO ACCESORIOS HOMOLOGADOS POR AZUD
WE ONLY RECOMMEND FITTINGS WHICH ARE HOMOLOGATED BY AZUDConsulte nuestra gama de accesorios y complementos
Please check for other fittings