Pressure-compensating and no-drain on-line dripper for multiple uses Gotero autocompensante y antidrenante pinchado de múltiples posibilidades



What it is Qué es



Application Aplicación



Advantages Ventajas

NAVIA is the Pressure-Compensating and no-drain range able to adapt so much to installations of irregular topography as to crops of high performance in greenhouses.

With the last advances in technology, NAVIA joins in the same dripper a wide range of pressure-compensating with the best variation coefficient, obtaining high uniformity of water application and fertilizers on each plant and making each installation profitable.

NAVIA es la gama de goteros pinchados autocompensantes y antidrenantes que se adapta tanto al riego de instalaciones con importantes desniveles topográficos como a cultivos de alto

rendimiento en invernadero. Solo con los últimos avances en tecnología de inyección se consigue aunar en el mismo gotero un amplio rango de autocompensación con el mejor coeficiente de variación, proporcionando gran uniformidad de aplicación de agua y fertilizantes a cada planta, rentabilizando cada

- For tree-crop irrigation, nursery, hydroponics
- Allows to modify the separation between the emission points.
- For installations with abrupt topography.
- Para riego de cultivos arbóreos, viveros, riego hidropónico.
- Permiten modificar la separación entre puntos
- Ideal para explotaciones con desniveles topográficos.

1 WIDE WORKING RANGE

It works in a wide range of pressures, allowing to maximize the advantages of located irrigation, optimizing costs. The design of the installations is simplified thanks to its wide range of pressure compensating and accuracy, even in areas with abrupt topography.

2 ACCURATE CLOSURE AND OPENING PRESSURE

Its accuracy allows the saving of fertilizers from the beginning of irrigation, obtaining the maximum profitability. Specially recommended for short irrigations, hydroponics crops, pulse irrigation...

3 ON-LINE DRIPPER OF EASY INSTALLATION

Its design allows its installation to variable distances depending on the specific requirements of the crop. Maximum resistance to blows and friction and UV action.

1 AMPLIO RANGO DE TRABAJO

Trabaja en un extenso rango de presiones, permitiendo maximizar las ventajas del riego localizado, optimizando costos. El diseño de la instalación se simplifica gracias a su amplio rango de autocompensación y precisión, incluso en terrenos topográficamente difíciles.

2 PRESION DE CIERRE Y APERTURA PRECISA.

Su precisión permite el ahorro de fertilizantes desde el comienzo del riego, con la máxima rentabilidad, siendo especialmente recomendable para riegos cortos, cultivo hidropónico, riego a pulsos..

3 GOTERO PINCHADO DE FACIL INSTALACIÓN

Su diseño permite su instalación a distancias variables en función de las necesidades específicas del cultivo.

Máxima resistencia mecánica a golpes y fricciones y a la acción degradante UV.





^{*}Smooth outlet is not compatible with the microtube directly, the barbed adaptor is necessary.

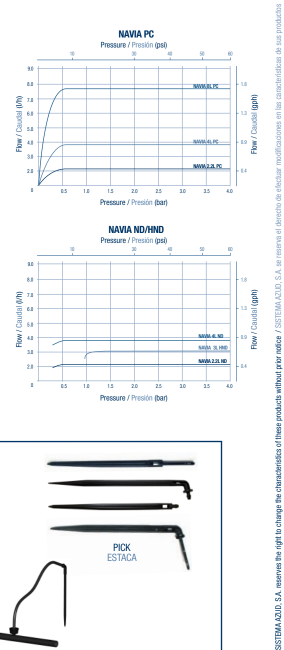
NAVIA models			PC		ND / HND				
Modelos NAVIA			4L	8L	2.2L	3L*	4L		
Nominal flow Caudal nominal	l/h gph	2.2 0.5	3.8 0.8	7.8 1.7	2.2 0.5	3.1 0.7	3.8 0.8		
Pressure-compensation interval Intervalo de presión autocompensación	bar psi			6 - 3.5 .0 - 51		1.1 - 3.5 16 - 51	0.6 - 3.5 9.0 - 51		
Closing pressure / Opening pressure Presión de cierre / Presión apertura	bar psi		-		0.15 - 0.3 2.0 - 4.0	0.35 - 0.9 5.0 - 13	0.15 - 0.3 2.0 - 4.0		

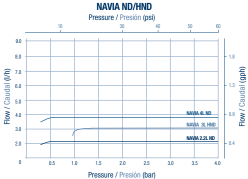
Disc filtration recommended ≤ 130 micron / Se recomienda filtración por discos ≤ 130 micron

*HND (high pressure no-drain) / HN	ND ((antidrenante	alta presión)	

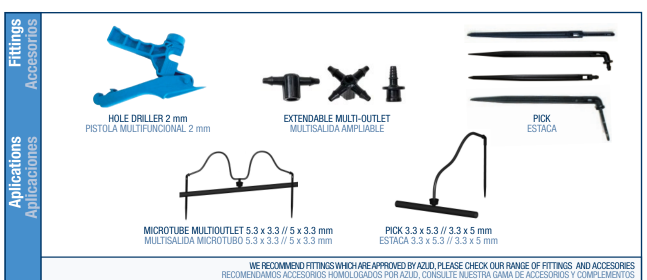
Pressure Presión			NAVI				NAVIA ND / HND						
		2.2L		4	4L		8L		2.2L		3L		4L
bar	psi	l/h	gph	l/h	gph	I/h	gph	l/h	gph	l/h	gph	l/h	gph
0.6	9	2.2	0.5	3.8	0.8	7.8	1.7	2.2	0.5	3.1	0.7	3.8	0.8
1.0	15	2.2	0.5	3.8	0.8	7.8	1.7	2.2	0.5	3.1	0.7	3.8	0.8
2.0	30	2.2	0.5	3.8	0.8	7.8	1.7	2.2	0.5	3.1	0.7	3.8	0.8
3.0	44	2.2	0.5	3.8	0.8	7.8	1.7	2.2	0.5	3.1	0.7	3.8	0.8
3.5	51	2.2	0.5	3.8	0.8	7.8	1.7	2.2	0.5	3.1	0.7	3.8	0.8

NAVIA	Dripline length / Longitud de ramal (m)*											
Model Modelo	Inlet pressure Presión entrada (bar)	Spacing between emitters / Separación de emisores (m)**										
				Ø16					Ø20			
		0.30	0.50	0.75	1.00	1.25	0.30	0.50	0.75	1.00	1.25	
	1.0	66	98	131	161	189	110	159	211	256	298	
PC 2.2L	2.0	102	152	206	253	295	172	249	331	402	466	
	3.0	123	184	249	306	359	208	302	401	488	568	
	1.0	46	68	92	113	131	77	111	147	179	208	
PC 4L	2.0	71	106	143	176	206	120	174	231	281	326	
	3.0	85	128	173	214	250	145	211	281	341	396	
PC 8L	1.0	29	43	59	72	84	49	71	94	114	133	
	2.0	45	67	91	112	131	76	111	147	179	208	
	3.0	54	81	110	136	156	92	134	179	217	253	
ND 2.2L	2.0	102	152	206	253	-	172	249	331	402	-	
HND 3L***	2.0	75	112	152	186	-	127	184	243	296	-	
ND 4L	2.0	71	106	143	176	-	120	174	231	281	-	





^{***}High pressure no-drain model / Modelo antidrenante de alta presión





SISTEMA AZUD, S.A. Avda. de las Américas P. 6/6 - Pol. Ind. Oeste 30820 ALCANTARILLA - MURCIA - SPAIN

Apdo. 147•30169 SAN GINÉS - MURCIA - SPAIN Tel.: +34 968 808402 • Fax: +34 968 808302 E-mail: azud@azud.com • www.azud.com







^{*}Slope / Pendiente: 0%

**Pressure-compensating interval / Intervalo autocompensación