

NAVIA

Pressure-compensating and no-drain on-line dripper for multiple uses
Un goutteur autorégulant et antividange pour des usages multiples



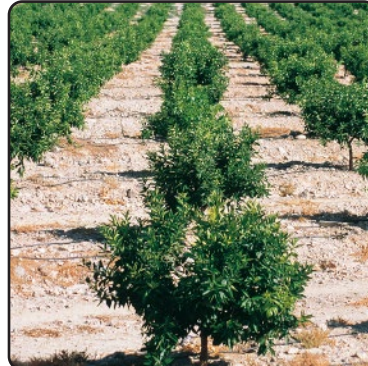
What it is Qu'est-ce que c'est

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 est la gamme de goutteurs à autorégulation et antividange qui s'adaptent à la fois à des installations de difficile topographie et à des cultures de haut rendement dans des serres.

Avec les derniers avances en matière de technologie d'injection il se réussit dans le même goutteur un large éventail d'autorégulation avec le même coefficient de variation, proportionnant une grande uniformité d'application de l'eau et des fertilisants à chaque plante, rentabilisant chaque installation.



Application Application



Advantages Avantages

- For tree-crop irrigation, nursery, hydroponics irrigation.
- Allows to modify the separation between the emission points.
- For installations with abrupt topography.
- Idéal pour installations avec topographie irrégulière.
- Pour l'irrigation des cultures arborescentes, pépinières et irrigation hydroponique.
- Il permet de modifier la séparation entre points d'émission.

PRESSURE-COMPENSATING AUTOREGULANT				
NAVIA				
	PC 2.2L	PC 4L	PC 8L	PC 12L
Smooth / Barbed outlet Sortie lisse / Canette				
NAVIA				
PRESSURE-COMPENSATING & NO-DRAIN AUTOREGULANT ET ANTIVIDANGE				
NAVIA				
	ND 2.2L	HND 3L	ND 4L	ND 7.8L
Smooth / Barbed outlet Sortie lisse / Canette				

1 WIDE WORKING RANGE

It works in a wide range of pressures, allowing to maximize the advantages of localized 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 LARGE RANG DE TRAVAIL

Il travail dans un large rang de pressions, permettant maximiser les avantages de l'irrigation localisé, optimisant les couts. La conception de l'installation se simplifie merci à son large rang d'autorégulation et précision, même en terrains de difficile topographie.

2 PRESSION DE FERMETURE ET OUVERTURE PRÉCISE.

Sa précision permet l'épargne de fertilisants depuis le début de l'irrigation, avec une rentabilité maximale, étant spécialement recommandés pour irrigations courtes, culture hydroponiques...

3 GOUTTEUR DEMONTABLE D'INSTALLATION FACILE

Sa conception permet l'installation dans des distances variables en fonction des besoins spécifiques de la culture. Résistance mécanique maximale aux coups, aux frottements et à l'action dégradante UV.

