

TAVLIT



FILTROS ADIR

Filtros ADIR PN6 (Clase 6 hasta 6 bar de presión de trabajo)

Descripción	Caudal (m ³ /h)
 Filtro manual - 2" S - Disco rojo 120 Mesh- BSP	25
Filtro manual - 2" S - Malla rojo 120 Mesh- BSP	25
Filtro manual - 3" S - Disco rojo 120 Mesh- BSP	50
Filtro manual - 3" S - Malla rojo 120 Mesh- BSP	50

Filtros ADIR PN10 (Clase 10 hasta 10 bar de presión de trabajo)

Descripción	Caudal (m ³ /h)
 Filtro manual - 2" S - Disco rojo 120 Mesh- BSP	25
Filtro manual - 2" S - Malla rojo 120 Mesh- BSP	25
Filtro manual - 3" S - Disco rojo 120 Mesh- BSP	50
Filtro manual - 3" S - Malla rojo 120 Mesh- BSP	50

Filtros ADIR SEMI-AUTOMÁTICO PN10 (Clase 10 hasta 10 bar de presión de trabajo)

El filtro Adir Semi-Automático es único e innovador. Cuenta con las ventajas de los filtros de discos sin necesidad de abrir y limpiar los discos manualmente. El proceso de limpieza es simple y rápido. El usuario sólo tiene que girar el mango 1/4 de vuelta y devolverlo a su sitio pasados 30 segundos.

Se puede instalar como filtro principal y filtro de control antes de los emisores de riego, ideal para agricultores con pequeñas parcelas en el campo.

Con los filtros Adir Semi-Automáticos ahorra en costos de instalación de sofisticados sistemas automáticos de filtrado de discos.

Descripción	Caudal (m ³ /h)
 Filtro semi-automático - 2" S - 2A	25
Filtro semi-automático - 2" S - 1A	25
Filtro semi-automático - 3" S - 2A	50
Filtro semi-automático - 3" S - 1A	50

ACCESORIOS, CONECTORES Y FOGGER

ACCESORIOS DE POLIPROPILENO CON ORING DE EPDM CLASE 10* PN10

Descripción



Adaptador M-H de: 1" - 1 1/2" - 2"



Tee M-H-H de: 1" - 1 1/2" - 2".



Tee H-H-H de: 1" - 1 1/2" - 2".



Codo H-H de: 1" - 1 1/2" - 2".



Codo M-H de: 1" - 1 1/2" - 2".



Manifold 1" de 4 salidas.



Manifold 1" de 5 salidas.

*Hasta 10 bar de presión de trabajo.

ABRAZADERAS - Monturas rápidas con o-rings de EPDM Clase 10 PN10***

Descripción



20mm x 1/2" rápida

25mm x 1/2" rápida

25mm x 3/4" rápida

32mm x 1/2" rápida

32mm x 3/4" rápida

32mm x 1" rápida.

40mm x 1/2" rápida

40mm x 3/4" rápida

40mm x 1" rápida.

50mm x 1/2" rápida

50mm x 3/4" rápida.

63mm x 1/2" rápida

63mm x 3/4" rápida

63mm x 1" rápida

63mm x 1 1/2" rápida.

*** Para tuberías de PVC o PE - Sin piezas metálicas - Hasta 10 bar de presión de trabajo.

CONECTORES DENTADOS DE ACETAL CLASE 8** PN8

Descripción



Codo 90° espiga 16mm x 1/2" M Ac.

Codo 90° espiga 20mm x 1/2" M Ac.

Codo 90° espiga 16mm x 3/4" M Ac.

Codo 90° espiga 20mm x 3/4" M Ac.

**Hasta 8 bar de presión de trabajo.

FOGGER

Características



- Gota promedio: 60 a 100 micrones

(2,5 a 4,0 milésimas de pulgada).

- Caudal nominal a 3,5 bar (6lts./hora).

- Presión de trabajo: 2,5 a 5,5 bar (36 a 80 psi).

- Diámetro de cobertura: 60 a 120 cm (2 a 4 pies)

- Patrón de 360°.

- Ángulo de trayectoria: 80° a 100°.

TAVLIT