

# TAVLIT



 munditol®

# FILTROS ADIR

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

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



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

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

## 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.

## 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.

## 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



**munditol**<sup>®</sup>

MUNDITOL.COM



[info@munditol.com](mailto:info@munditol.com)

Av. Honduras 3757 Buenos Aires - Argentina

Tel.: (5411) 4821-9999