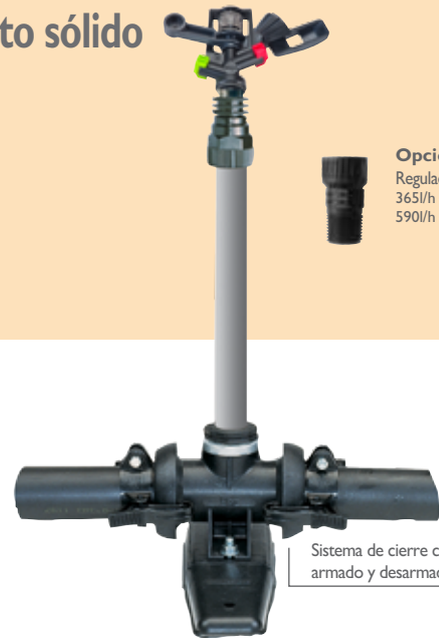


AMIRIT



Base de acoplamiento rápido con salidas de 3/4" y 1"

Base elevadora de acoplamiento rápido de 50 mm para sistemas de aspersión de conjunto sólido



Sistema de cierre conector para un armado y desarmado rápido y sencillo

Opcional:
Regulador de caudal de 1/2"
365l/h - código 482621
590l/h - código 482630

Aplicaciones:

- Una muy eficiente base de aspersor para sistemas de aspersión de conjunto sólido que permite un armado y desarmado rápido y sencillo de las tuberías PE.
- Adecuada para todos los sistemas de riego por aspersión de conjunto sólido y de tipo semipermanente utilizados para riego de cultivos de campo, tales como papas, zanahorias, cacahuetes y otros

Estructura y Características:

- Para utilizar con tuberías PE de 50 mm con un espesor de pared mínimo de 2.5 mm
- Cierres y abrazaderas especiales para una máxima firmeza
- Abrazaderas con dientes internos filosos para un máximo agarre a la tubería
- Abrazaderas confiables y sistema de cierre conector para una instalación rápida y sencilla – ahorra tiempo de instalación y mano de obra
- Puede ser armada y desarmada con facilidad en el campo
- No hay soldaduras en los extremos macho hembra a las tuberías PE y por lo tanto es más conveniente para transportar y manipular
- Es posible cualquier espaciamiento entre aspersores en el lateral debido a que los extremos no están soldados a las tuberías
- Posee juntas bien diseñadas que evitan fugas en condiciones de baja presión durante el comienzo y el fin del riego
- Puede ser utilizada con un amplio rango de aspersores: 5022 SD U, 5022 SD, 6025 SD, 427 y Súper 10
- Para un rango de operación entre 1.5 – 4 bar
- Tubería PE de 50 mm disponible en segmentos de 9 m, 10 m y 12 m, o en bobinas (pueden ser provistas bajo pedido)
- Todas las partes están disponibles como repuestos

NUEVO

Anillo reforzado Amirit con ganchos de cierre elástico que puede soportar duras condiciones de campo

Mordaza reforzada para un máximo agarre

Nervaduras de refuerzo

Diseño tipo cierre elástico para un bloqueo y desarmado rápido y sencillo

Código 6405291002

Nervadura de refuerzo

Dientes filosos para un máximo agarre

Conector 50 mm
Código 798020

Conector a rosca
50 x 1.5"
Código 798030



Instalación y desmontaje del Amirit

Soporte liviano de riego para sistemas de aspersores fijos a ser instalados durante la temporada de crecimiento.

Secciones de tubería estándar PE 50 mm (9m, 10m, 12m) con conectores rápidos para el pie Amirit.

Componentes del soporte del aspersor

- Aspersores basados en la información en este catálogo
- Elevador de PVC, gris, 3/4", longitud estándar – 70 cm
- Acoplamiento Amirit con estabilizador reforzado con dos tornillos
- Cojinete plástico estándar – 1 x 3/4" (M x F)
- Barras – tubo de PE rígido, 50 mm, 9m, 10m, 12m, suave, fase total (diagrama) y extremos de tubo limpio para evitar daños en el acoplamiento del sello cuando se arma el sistema
- Anillo de sellado plástico, con dos clips de acoplamiento flexible (dos anillos de sellado para cada tubo)
- Manguito de PVC para dar soporte al extremo del tubo (para manguito de tubo suave con diámetro diferente)

- Conecte las líneas de aspersión a la línea principal y efectúe un lavado.
- Cierre las líneas finales
- Verifique que el sistema funcione de acuerdo al plan, verifique que no haya pérdidas, y examine el rendimiento del aspersor

Recolección y almacenamiento

- Desconecte los laterales desde la línea principal y permita que el agua drene de los tubos
- Desconecte las secciones de tubo PE de los acoplamiento del pie Amirit, recoja los tubos y pies y colóquelos en el carro

Nota: las secciones del tubo serán colocadas en capas dentro del carro. Dos trabajadores llevarán las secciones para evitar que éstas se doblen

Asegúrese de que los pies estén recogidos en forma cuidadosa, para evitar daños al equipamiento

- Almacene el equipamiento con cuidado, evitando todo tipo de daño



Armado en el sitio del sistema por parte del cliente:

- Inserte el manguito soporte dentro del tubo hasta que llegue al final
- Conecte los anillos de sellado al tubo, 5 cm desde el extremo y cierre con firmeza (atención! una fuerza excesiva dañará el anillo de sellado)
- Conecte el estabilizador al acoplamiento Amirit y ajuste los dos tornillos
- Conecte el cojinete 1 x 3/4" en el acoplamiento Amirit
- Importante! Asegúrese de que el cojinete tenga tornillos estándar
- Utilice para el armado una cinta de sellado de Teflón.
- Una el elevador al acoplamiento (use cinta de Teflón para sellar los tornillos) antes de conectarlo al aspersor.
- Cargue los tubos y los pies en un carro adaptado a ese fin (más soportes para los tubos y lugar para los pies) antes de instalar el sistema en el campo.
- Realice la colocación e instalación en el campo
- Coloque los tubos y conéctelos al pie Amirit.
- Deje las líneas finales abiertas para el lavado
- Asegúrese de que los pies estén estables y en posición vertical!

El cumplimiento de las instrucciones de operación, transporte y almacenamiento asegurará un uso eficiente, conveniente y amigable del sistema durante muchos años.

