

Microaspersión

Microaspersión arbórea



Irrimax Irrimax PC Microspin

Microaspersión: Riego arbóreo, ideal para cultivos como aguacate, cítricos, nogal y manzana.

Microaspersión invertida y nebulización



fogger

Nebulización: Riego para propagación de plántula, control de temperatura y humedad.

Aspersión

Aspersión



Aspersión: Riego de cobertura total y ángulo bajo para cultivos como nogal, banano, alfalfa, papa, pastos, etc.

Hidroponía - Gotero insertable y accesorios



Hidroponía: Aplicación de agua y fertilizantes de forma eficiente.



NEW HOLLAND ES UNA MARCA DE CNH.
CNH LIDER MUNDIAL EN LA FABRICACION DE TRACTORES,
COSECHADORAS, EMPACADORAS Y EQUIPO DE CONSTRUCCION.

PARA MAYOR INFORMACIÓN:

Juan José Eduardo
Móvil 442 156 0219
juan.eduardo@cnhmexico.com.m

José Luz Bravo Silva
Móvil 442 226 7458
jose.bravo@cnhmexico.com.mx



Exija siempre los repuestos originales
CNH de México, S.A. de C.V. se reserva el derecho de cambiar diseños y especificaciones del producto sin incurrir en ninguna responsabilidad ni obligación subsecuente. Dirección: Av. 5 de Febrero No. 2117. Zona Industrial Benito Juárez, C.P. 76130 Querétaro, Qro. México
Tel: (442) 211 91 00 / Fax: 211 9194.

Goteo

Cinta de riego



- Aplicación de riego y fertilizantes con alta precisión en campo abierto e invernaderos.
- Gama de productos con diferentes distancias entre emisores y caudales que se adaptan a las condiciones requeridas para su cultivo.

Manguera con gotero integrado



- **MULTIBAR:** Adaptable a condiciones de pendientes adversas.
- **TANDEM:** Altamente resistente a taponamiento ideal para fertirrigación.
- **JUNIOR:** Gotero flujo turbulento.

Manguera lisa



- **TPG:** Línea representativa de Irritec®
- **TAG:** Línea agrícola altamente competitiva.

Microtubo



Aplicación:
Microaspersión: Conducir el agua de la regante al microaspersor.
Goteo: Unir conexiones de goteo y conducir el agua al destino requerido.
Hidroponía: Distribución del agua en líneas de goteo.
Jardinería: Conducción del agua de los goteros a macetas o recipientes que se desean regar.
Válvulas hidráulicas: Conducción del agua para crear una señal hidráulica.



Fertirrigación

Maquinas de inyección de fertilizantes



La máquina de inyección permite la aplicación de fertilizantes a la red de riego de forma controlada y óptima, los modelos disponibles son:

Manual: Con un tren de venturís.

Automática: Con un programador que controle la apertura y cierre de fertilizantes.

Automática con control de PH y CE: Para realizar una aplicación óptima de los fertilizantes.

Filtración

Baterías de filtración automática



Los filtros automáticos rotodisk permiten un retrolavado eficiente, removiendo todas las partículas con la acción de la fuerza centrífuga creada por el contraflujo y la liberación de los discos en el cartucho automático de discos.

Inyección de fertilizantes



El inyector Venturi con un renovado diseño, esta construido con materiales de alta resistencia mecánica y química asegurando la distribución regular de fertilizantes líquidos en el sistema de riego.

Filtros manuales en discos y mallas



Los filtros **Irritec** se caracterizan por su alta calidad y durabilidad.

Características:

Filtro de nylon reforzado con fibra de vidrio.

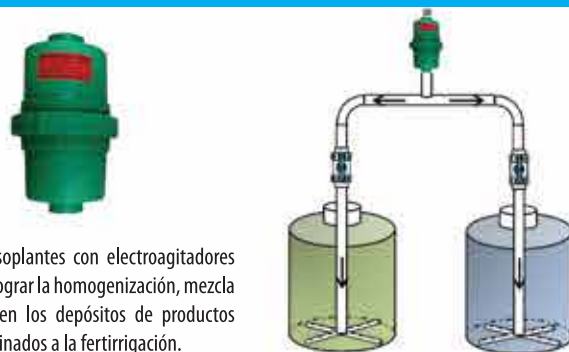
Diferentes opciones de cierre, tuerca de nylon ó abrazadera de acero inoxidable.

Amplias dimensiones en el elemento filtrante.

Diferentes grados de filtración disponibles.

Estas características permiten elegir siempre el sistema más adecuado para cada exigencia de filtración con fines de riego.

Bomba soplante



Las bombas soplantes con electroagitadores de aire, para lograr la homogenización, mezcla o disolución en los depósitos de productos químicos destinados a la fertirrigación.

Conducción

Lay flat



Manguera para conducción, con alta resistencia a la interperie y rayos UV, lo cual se refleja mostrando un alto desempeño en diversas aplicaciones.

Aplicación: Agricultura, construcción y minería.

Garantía de flexibilidad y adaptabilidad. Este es el **Flat Hose Irritec**. Reforzado, flexible y ligero.

Connecto



Coples

Codo

Manguera x H

Tapon

Te x H

Te

Manguera x M

Codo x H

Válvulas hidráulicas

Plásticas



PVC - Cementar

Nylon - Rosca hembra

Metálicas



Manual

Reductora

Programable

Sostenedora

Alivio rápido

Electroválvula

* Disponibles en conexión NPT y Brida

Medidores

Medidor de flujo



El contador de agua tangencial, es un instrumento de medida para la medición de caudal o gasto volumétrico.

El medidor suele colocarse en la línea de conducción principal de la tubería que transporta el fluido en los cabezales de riego.

También suelen llamarse medidores de caudal, caudalímetro.

Válvulas aire

Ventosas



Nylon - Rosca hembra

Diseñada para admitir y expulsar eficazmente el aire acumulado en tuberías, filtros, tanques y cualquier lugar donde la presencia de aire sea perjudicial para un correcto funcionamiento.

Conexiones

Cinta - manguera - Lay flat



850 Cople cinta-cinta

VPP Miniválvula Manguera - Manguera

866 Conexión Lay flat - Cinta

851 Cople Manguera - Cinta

VPT Miniválvula Manguera - Cinta

VLT Miniválvula Cinta - Lay flat

DRU Inicial PVC - POLY con goma monolabial

AFL Final de línea

GAN Sujetador manguera

DGU Inicial PVC - POLY con goma bilabial

830 Cople estriado

600 Tapón manguera

835 Codo estriado

841 Cople con anillas de seguridad

834 Te estriada

Herramientas

Accesorios y herramientas



Perforador Lay flat

Broca en 16 mm y 17 mm

Herramienta para Inserción en Lay flat

Medidor pH y CE

Manómetros

Bar // psi
0 - 2.5 // 0 - 45
0 - 6.0 // 0 - 90
0 - 10 // 0 - 150

Perforador

Válvulas Control

Válvulas mariposa plástica y metálica - Esfera



Válvulas para control de apertura y cierre de fluidos en conducción y secciones de riego.