



RIEGOS ORTIZ ÁLVAREZ, S.L.

FABRICACIÓN DE CARROS DE RIEGO
PARA INVERNADEROS

FABRICACIÓN PROPIA



CUADRO ELÉCTRICO ADAPTABLE



CONTROL REMOTO Y PROGRAMACIÓN DIARIA



CARRO DE RIEGO PARA INVERNADEROS

El principal objetivo de nuestro sistema de riego es conseguir la máxima calidad de la planta mediante un sistema económico, mínimo en infraestructura y de sencillo mantenimiento y manejo.

Nuestro sistema de riego consta de un equipo móvil de riego que se desplaza a lo largo del invernadero sobre unos raíles de aluminio. Este movimiento lo produce un grupo motorreductor. Además, el sistema de control centralizado es sencillo, pero es capaz de enviar un completo catálogo de órdenes al carro, como, por ejemplo:

-Movimiento automático de un extremo a otro del invernadero, con la ventaja de que el equipo pase más rápidamente en la zona donde no hay planta para obtener el máximo ahorro de agua y tiempo de riego.

-Velocidad variable.

La fabricación está constituida por materiales óptimos, como aluminio y hierro galvanizado en caliente que permiten asegurar una larga duración.

CARACTERÍSTICAS

- Control de zonas de riego ilimitado por chapas
- Velocidad variable de avance para riego y tratamiento
- Longitud máxima de la nave: 125 metros
- Control de la bomba de riego (conecta y desconecta)
- Guías de aluminio y soporte galvanizado en caliente
- Manguera de goma 25x36
- Goma suspendida
- Consumo de agua para 8 metros: 4750 l/h
- Presión 3 atm
- Potencia del motor: 0,5 CV
- Voltaje 220/380 V. Monofásico
- Puesta en marcha con reloj horario para riego
- Programación diaria temporalizada
- Programación del número de viajes



RIEGOS ORTIZ ÁLVAREZ S.L.

CTRA. VILLALUENGA, KM.2

45211 RECAS (Toledo)

Teléfono: 925 522043 – Móvil: 670 716677

riegosortizalvarez.com