

Características Generales del Dispositivo de Riego por Goteo, WaterTron.

Los DripSys son dispositivo de riego por goteo para jardín, controlador de doble bomba, sistema de temporizador, energía solar, herramienta para regar plantas inteligentes, automático. Los productos tienen certificación CE, seguro y confiable, Riego inteligente con energía Solar, avisos de voz en inglés. Se puede colgar detrás del diseño.

Sin grifo, seguro.

Sincronización Automática Manual de dos modos.

Fácil de instalar y fácil de operar.

Mantenga pulsada la tecla "A" + "B", puede cambiar el idioma, los idiomas son chino e inglés.

Fuente de alimentación: Carga USB, panel solar, batería de iones de litio (No incluida).

Impermeable.

Material: Plástico.

Capacidad de la batería: 1200ma.

Voltaje: 5V.

Número de bombas: 1/2 piezas.

Intervalo de días: 1-9999 días.

Frecuencia de riego: 1-24 veces al día.

Tiempo de riego: 1 segundo-24 minutos.

Incluye accesorios: host, panel solar, tubería de agua transparente de PVC, tubería de agua del PP.



Aplicaciones del Dispositivo de Riego por Goteo, WaterTron.

Los WaterTron, son utilizados como sistema de riego por goteo para plantas, dispositivo de riego automático para jardín, temporizador de bomba de agua en maceta de carga de energía Solar, etc.

Garantía del Dispositivo de Riego por Goteo, WaterTron.

El WaterTron, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.

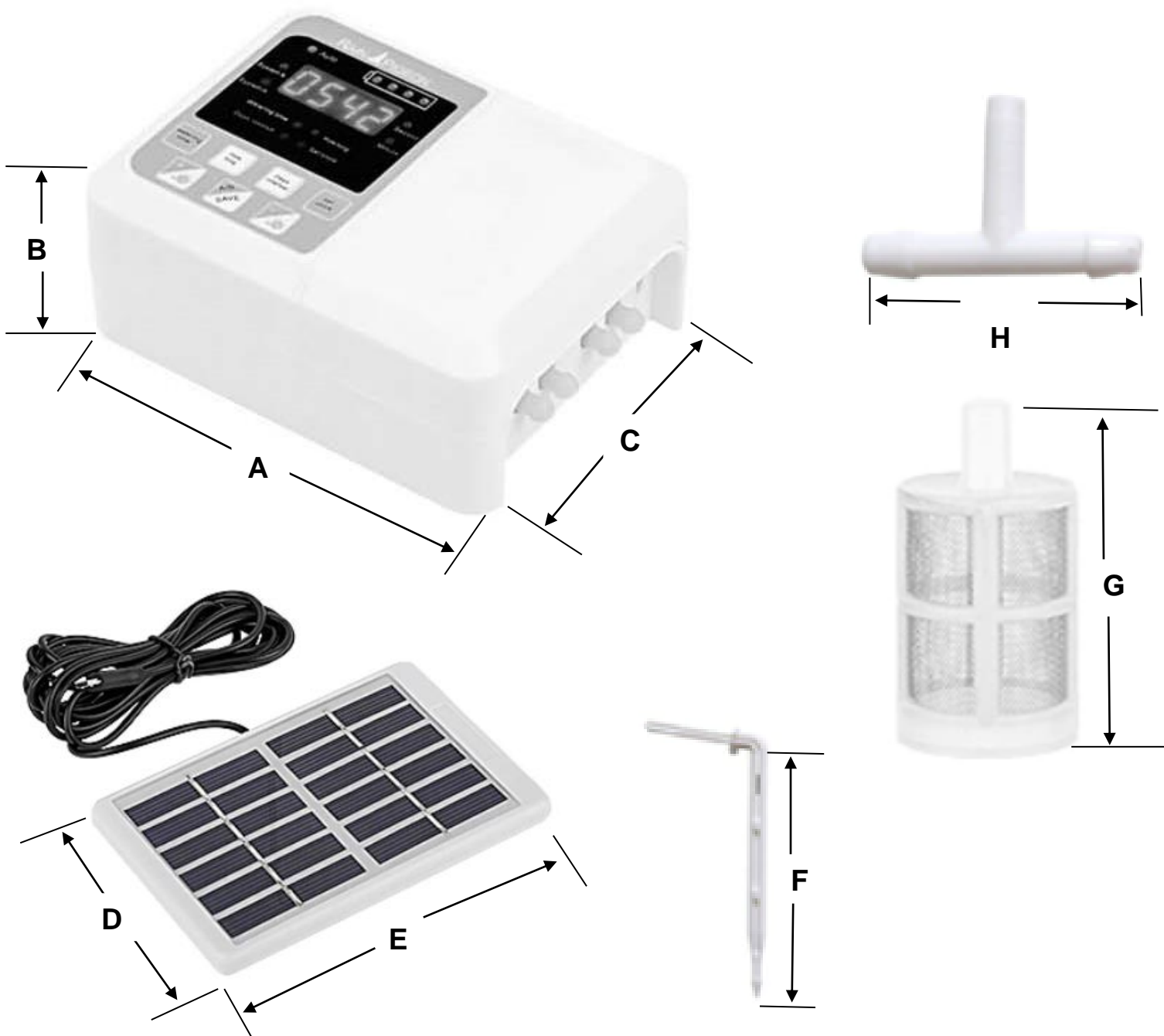
Características Técnicas Específicas del Dispositivo de Riego por Goteo, DripSys.

| Clave | Tipo | Capacidad | Filtro | Manguera | Flecha de Goteo | Conector en T | Capacidad de Batería | Voltaje | Watts | Peso y Dimensiones con Empaque en cm. | | | |
|------------------|--------------|------------|--------|----------|-----------------|---------------|----------------------|---------|-------|---------------------------------------|------|------|-------|
| | | | | | | | | | | Kg | Base | Alto | Ancho |
| MXWEN-001 | Bomba Simple | 10 macetas | 1pza | 10m | 10 pzas. | 10 pzas. | 1200ma | 5V | 3W | 0.630 | 25 | 15 | 12 |
| MXWEN-002 | Bomba Doble | 15 macetas | 2pzas | 10m | 15 pzas. | 15 pzas. | 1200ma | 5V | 3W | 0.630 | 25 | 15 | 12 |
| MXWEN-003 | Bomba Doble | 30 macetas | 2pzas | 20m | 30 pzas. | 30 pzas. | 1200ma | 5V | 3W | 0.630 | 25 | 15 | 12 |








Dimensiones Específicas del Dispositivo de Riego por Goteo, WaterTron en mm.

| Clave | A | B | C | D | E | F | G | H |
|---------------|-----|----|----|----|----|-----|----|----|
| MXWEN-001/003 | 122 | 50 | 88 | 83 | 30 | 104 | 52 | 35 |

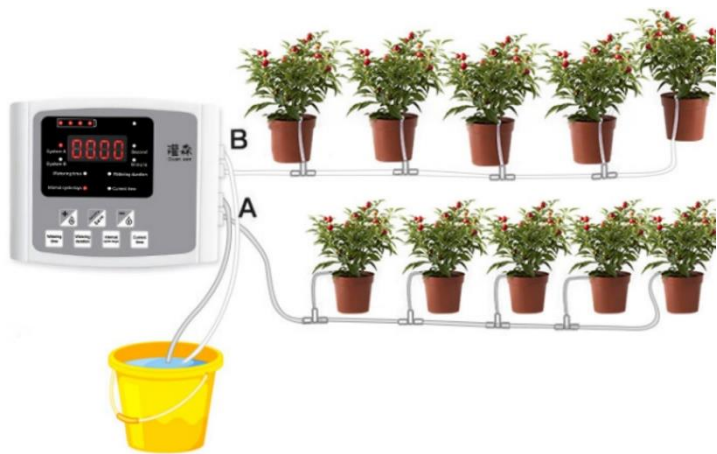


Componentes Incluidos en el Dispositivo de Riego por Goteo, DripSys.

| Clave\Foto |  |  |  |  |  |
|------------------|---|---|---|---|---|
| MXWEN-001 | 1 | 1x10m | 10 | 10 | 1 |
| MXWEN-002 | 1 | 1x10m | 15 | 15 | 2 |
| MXWEN-003 | 1 | 1x20m | 30 | 30 | 2 |



Galería del Dispositivo de Riego por Goteo, WaterTron.



| Versión de Corrección | Nombre del Autor | Descripción del Error | Descripción de la Corrección | Vo.Bo. Supervisor |
|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------|
| V1 | Patricia Pedraza | Ficha Nueva | Ninguna | Jessica Lorenzo |

