



**I.O. COMPANY**  
Importadores Orientales

# FICHA TÉCNICA

## ASPERSOR DE RIEGO PLASTICO VERDE

Código : 9768

Este tipo de aspersor es adecuado para la irrigación de jardines o áreas agrícolas debido a su capacidad para cubrir una distancia larga con baja presión.

### CARACTERÍSTICAS

**Función principal:**

Se utiliza en sistemas de riego para distribuir agua en un área determinada.

**Características:**

Es un aspersor de baja presión y larga distancia, lo que lo hace adecuado para la irrigación de jardines o áreas agrícolas.

**Cómo funciona:**

El agua es expulsada con fuerza, lo que hace girar el cabezal para rociar agua en un patrón circular o sectorial, imitando la lluvia.

**Beneficios:**

Permite regar grandes áreas de manera eficiente, como jardines extensos o campos deportivos, y puede ayudar a ahorrar recursos hídricos.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspersor de riego de impacto de plástico de 1/2" verde

**Función:** Se utiliza en sistemas de riego para distribuir agua en un área determinada.

**Características de riego:** Es de baja presión y larga distancia, lo que lo hace adecuado para la irrigación de jardines o áreas agrícolas.

**Material:** Fabricado en plástico resistente y duradero.

**Mecanismo:** Aspersor de impacto con espiga plástica, generando una rotación constante y confiable para una cobertura óptima.

**Conexión:** Rosca base de 1/2" macho.

**Ajustabilidad:** Es ajustable, permitiendo controlar la distancia y el caudal de riego según las necesidades específicas, y puede tener boquillas reemplazables.

**Presentación:** Sin blíster.

### CONDICIONES DE TRABAJO

Se basa en la fuerza del agua para distribuir el riego de manera circular o sectorial.

Entrada de agua:

El agua ingresa al aspersor a través de su conexión, que en este caso es de 1/2 pulgada.

Impulso y giro:

La fuerza del agua impulsa un mecanismo interno (generalmente una paleta o martillo) que golpea el cuerpo del aspersor, provocando que gire en un movimiento circular.

Distribución del agua:

A medida que el aspersor gira, el agua es expulsada a través de una o varias boquillas, distribuyéndose en un patrón de riego sobre un área determinada.



### GARANTÍA

6 Meses de garantía por Fabricante  
No cubre garantía por el mal uso, abuso o instalación indebida.

### COLORES

VERDE

