

# Série IMPOP Impact

- Raio: 9,8–13,8 m
- Pressão: 1,7–3,5 Bar



Saiba mais via  
**Toro.com**

O aspersor IMPOP Impact é perfeito para todos os volumes de caudal de áreas de relvado médias a grandes.



## Realce de Gestão de Água

Funcionamento fiável em aplicações de águas residuais ou outras águas “sujas”.

Tampa amovível para fácil manutenção e remoção de detritos.

### Lista de modelos da série IMPOP Impact

Modelo	Descrição
IMPOP	Aspersor Impact 76 mm

Nota: Bicos incluídos

### Informação específica— Série IMPOP Impact

IMPOP-XX
Modelo
IMPOP
IMPOP— aspersor Impact 76 mm
<b>Exemplo:</b> Ao especificar um aspersor da série IMPOP Impact, com bico n.º 3, deve mencionar: <b>IMPOP-30</b>

## Caraterísticas e vantagens

### Vedante de fugas

Evita a fuga nos corpos, permitindo mais aspersores na mesma linha

### Braço guia de aspersão equilibrada

Controla o caudal e evita os salpicos laterais nos edifícios e passeios

### Cinco bicos substituíveis, com taxa de precipitação codificada por cor

Para fácil instalação e identificação

### Design único de caixa com rebordo

Ajuda a configurar a altura de instalação correta, evita que a relva cresça para a cabeça e minimiza a lavagem posterior

## Especificações

### Dimensões

- Diâmetro da tampa: 127 mm
- Altura: 238 mm
- Corpo: 75 mm
- Combinação de ½" ou ¾" roscas NPT/BSP entrada inferior ou ½" entrada lateral

### Especificações de funcionamento

- Raio: 9,8–13,8 m
- Pressão de funcionamento recomendada: 1,7–3,5 Bar
- Gama de caudal: 5,7–28,2 LPM

### Funções adicionais

- Arco parcial ou de círculo completo num só modelo
- Tampa amovível para fácil manutenção e remoção de detritos
- 75 mm de elevação permite regar relva mais alta
- Estrutura resistente, de elevado impacto com design forte e reforçado
- Vedante ativado por pressão assegura a elevação e retração fiável
- O parafuso de redução de raio divide a água em gotas mais pequenas para rega uniforme.
- Substitui pulverizadores competitivos, incluindo Rain Bird® AG-5, Orbit® e Lego®

### Garantia

- Dois anos

## Desempenho IMPOP e tabela de bicos – sistema métrico

	90°		120°		180°		270°		360°	
Pressão (Bar)	Caudal (LPM)	Raio (m)	Caudal (LPM)	Raio (m)	Caudal (LPM)	Raio (m)	Caudal (LPM)	Raio (m)	Caudal (LPM)	Raio (m)
2,0	5,7	9,7	7,6	10,0	11,0	10,6	14,4	11,6	21,9	11,9
2,5	6,4	10,3	8,0	10,8	12,6	11,4	15,3	12,2	23,6	12,6
3,0	7,5	10,8	8,7	11,6	14,2	12,1	17,1	12,6	25,9	13,3
3,5	8,8	11,0	9,5	12,3	15,3	12,5	19,6	12,8	28,4	13,8

Raio indicado em metros. Dados baseados em 360°.