



A Toro oferece uma gama completa de juntas articuladas.

As juntas articuladas da Toro abrangem todos os tipos de roscas para aspersores de golfe. As juntas articuladas proporcionam flexibilidade para alinhar o aspersor a um nível adequado e nivelar o posicionamento para assegurar uma utilização óptima da água através da uniformidade de distribuição máxima do bico.

Características e vantagens

- 1 Minimiza a perda de fricção**
Os modelos 1", 1¼" e 1½" estão disponíveis para cobrir caudais que excedam 303 l/min e minimizar a perda de fricção para assegurar uma pressão óptima está disponível em cada aspersor.
- 2 Modelos de apoio e colados ao tee**
Estão disponíveis dois tipos de juntas articuladas com tees de serviço de 50 mm incluído; cola de tees para PVC; aplicações de tubagem e apoio dos tees para aplicações de tubagem HDPE. Ambos os estilos de tee estão disponíveis em saídas com 1", 1¼" e 1½" com vedantes anel de retenção duplos.
- 3 Configurações de saída padrão 2X90 e ultra 4X90**
Os modelos padrão 2x90 oferecem dois 90 na saída para alinhamento em duas direções e os modelos ultra 4x90 oferecem quatro 90 na saída para máxima flexibilidade de alinhamento em quatro direções.
- 4 Modelos de boca de rega**
Todos os estilos de junta articulada estão disponíveis com uma saída de boca de rega que inclui tanto uma função de anti-rotação como de estabilização da posição para assegurar que a boca de rega se mantém fixa durante a instalação e remoção da chave.

JUNTAS ARTICULADAS



1 1/4" ACME fêmea x 1" adaptador ACME macho
Permite-lhe atualizar os aspersores 1 1/4" Rain Bird® Eagle 700 existentes de para qualquer aspersor Toro série 800S ou DT. P/N TA36-132

Durabilidade e fiabilidade
Construído a partir de 80 PVC para maior durabilidade e com vedantes anel de retenção duplos em todos os encaixes oscilantes para assegurar fiabilidade para toda a vida e um desempenho sem fugas.



Funções adicionais

- Construção de ligação 80 PVC
- Juntas articuladas anel de retenção duplas
- Características de perda de baixa fricção
- Pressão nominal 21,7 bar
- Segurança nominal da pressão de rutura 55,2 bar
- Modelos padrão com configuração de saída 2x90
- Modelos ultra com saída 4x90 para máxima flexibilidade de alinhamento
- 3 estilos de junções de entrada: ACME, rosca macho e espigão de 4"
- 2 estilos de junções de saída: ACME e rosca macho
- Comprimentos de configuração de 20,32 cm, 30,48 cm e 45,72 cm
- Modelos de apoios de tee: Tees de 63 mm com saída de 1", 1 1/4" ou 1 1/2"
- Modelos de cola de tee: Tee de 63 mm tees com saída de 1", 1 1/4" ou 1 1/2"
- Modelos de cola de 90°: Tee de 63 mm de 90° com saída de 1", 1 1/4" ou 1 1/2"
- Modelos de boca de rega com função Dura-lock anti-rotação
- Compatível com todas as marcas de assistência e apoio a tees

Garantia

- Cinco anos
- A garantia do aspersor de golfe Toro é prolongada para 5 anos quando adquirido e instalado com uma junta articulada Toro.



1", 1 1/4" e 1 1/2"



Padrão 2x90 e ultra 4x90



Boca de rega



Cola aos tees, apoio aos tees



Apoio DIN
Apoio de 63 mm padrão



Dica de ferramenta Toro:

Utilize uma broca de 1 1/4" para o apoio a tee.

Utilize uma broca de 1 1/2" para os apoios 1 1/4" e 1 1/2".

Informações de especificação – Junta articulada Toro

TSJ-ABCDEFGHI-J-KLMN

Descrição	Tamanho da entrada	Tipo de entrada	Dimensão	Comprimento da configuração	Número de cotovelos	Tamanho da saída	Tipo de saída
TSJ	AB	CDE	FG	HI	J	KL	MN
TSJ—Junta articulada Toro	10—1" 12—1 1/4" 15—1 1/2" 50—1/2" 75—3/4"	A—Rosca ACME ST—Apoio do Tee B—BSP DST—Apoio DIN	Em branco—tamanho igual ao de entrada 10—1" 12—1 1/4" 15—1 1/2"	8—20,32 cm 12—30,48 cm 16—40,64 cm 18—45,72 cm	3—Num só corpo padrão 4—Num só corpo ultra para apoio de Tees 5—Num só corpo ultra 6—Num só corpo ultra para apoio de tees	10—1" 15—1 1/2"	M—MIPT (Rosca de tubo macho) A—Rosca ACME Q—Boca de rega, tamanho da entrada e dimensão são diferentes QC—Boca de rega, tamanho da entrada e dimensão são iguais B—BSP
Exemplo: Uma junta articulada Toro da 1 1/4" com uma entrada ACME da 1 1/4", comprimento de configuração 30,48 cm, 3 cotovelos (num só corpo padrão) e a união de saída ACME da 1" seria especificada como: TSJ-12A-12-3-10A							

*A Rain Bird é uma marca comercial registada da Rain Bird Corporation. Eagle é uma marca comercial registada da Rain Bird Corporation.