



Roscas ACME substituem agora as roscas BSP em todos os Aspersores Eagle™!

As roscas ACME são a solução preferida para o mercado de rega de campos de golfe e desportivos, devido à sua superioridade relativamente a BSP quanto a instalação e durabilidade. Muitos clientes Rain Bird em todo o mundo preferem e já usam as roscas ACME em novas instalações, e adaptadores de BSP para ACME nas aplicações de substituição de aspersores BSP já instalados. Esta decisão garante que é usada a melhor solução em todas as aplicações de aspersores.

Vantagens das Roscas ACME

Aqui ficam alguns dos atributos das roscas ACME que as tornam superiores às BSP:

- **As roscas ACME não requerem fita Teflon** para a instalação de articulações ou aspersores. Isto reduz o tempo de instalação e elimina a dúvida de quanta fita deve ser usada. Elimina também a despesa com a própria fita.
- **As roscas ACME proporcionam flexibilidade porque o vedante é independente do binário de aperto.** As roscas vedam com um o-ring que engata após aproximadamente duas voltas completas do aspersor. Podem depois ser dadas outras quatro ou mais voltas completas para que o instalador possa nivelar e alinhar o aspersor sem medo de causar fugas nas roscas. Em comparação, as roscas BSP são apenas seladas quando estão totalmente apertadas. Isto é geralmente subjectivo e resulta em apertos em demasia. Se o aperto der de si, não importa o quão ligeiramente, podem ocorrer fugas.
- A acção de limpeza do vedante o-ring torna as **roscas ACME mais resistentes aos detritos.** O desenho da rosca proporciona também uma instalação mais fácil já que é menos susceptível a roscagem transversal do que as BSP.
- **As roscas ACME sofrem menos risco de danos causados por gelo,** visto a rosca permitir movimento em condições de congelação. Isto diminui a possibilidade de quebras da rosca ou fugas, o que reduz os custos de reparação e de manutenção.
- **A rosca ACME é concebida para gotejar antes de ser desengatada** se for acidentalmente desapertada sob pressão. Esta característica de segurança avisa o operador de que deve desligar a pressão da água antes de prosseguir.

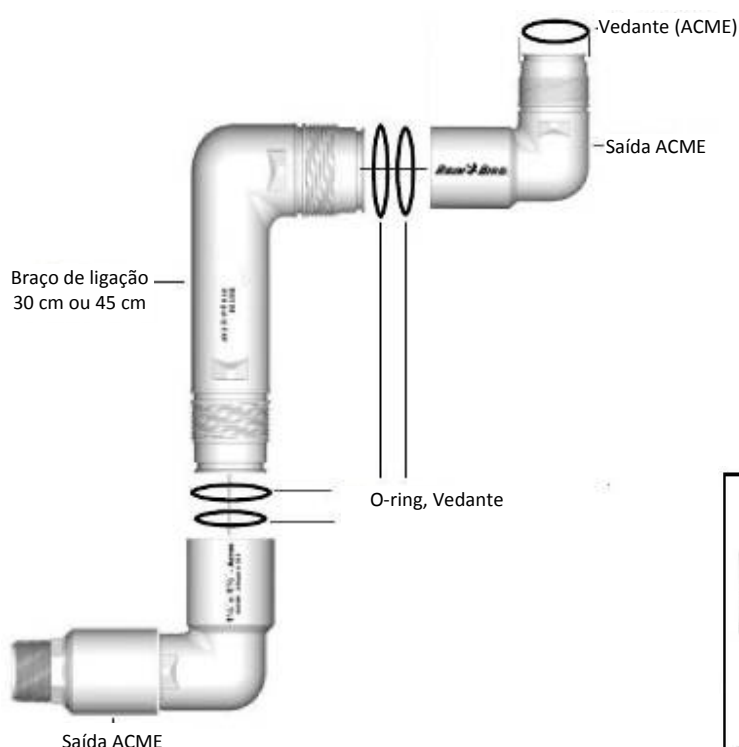
Adaptadores BSP para ACME

As configurações de articulação com entrada BSP e saída ACME estão actualmente disponíveis para todas as novas instalações em campo. Para garantir que os nossos clientes não são negativamente afectados por esta mudança, estão disponíveis cotovelos de saída BSP e ACME de 1", 1"¼ e 1"½ para instalação adaptada (onde a junta articulada BSP/BSP já esteja instalada). Existem também adaptadores disponíveis BSP para ACME da 1", 1"¼ e 1"½.



Articulações Rain Bird

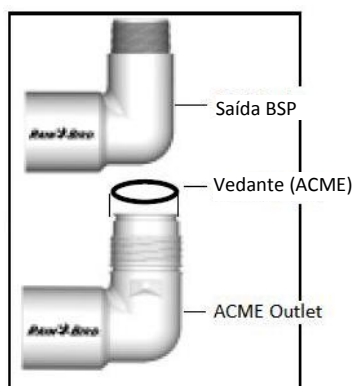
- Gama completa de Articulações 1", 1 ¼", e 1 ½"
- Comprimentos padrão: 30 ou 45 cm
- Disponível com 3, 4 ou 5 cotovelos
- Desenho de O-Ring duplo
- Entrada BSP e saída ACME (BSP/BSP de 1" também disponível)



Articulações Padrão

Também disponível para renovação:

- Cotovelos de saída em versão BSP ou ACME
- Adaptadores de entrada fêmea BSP para saída macho ACME



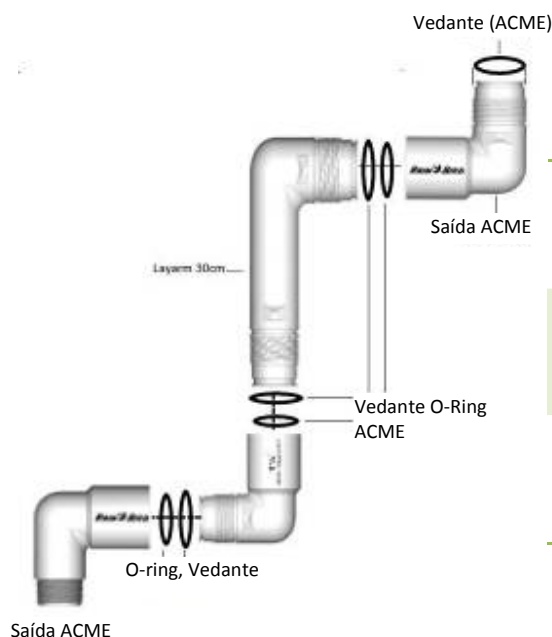
Modelos disponíveis:

Entrada BSP / saída ACME (para aspersores de golfe de 1", 1 ¼", 1 ½"):

JB000023	SJ-12-100-23	Articulação BSP / ACME de 30 cm de comprimento e 1" de diâmetro
JC000023	SJ-18-100-23	Articulação BSP / ACME de 45 cm de comprimento e 1" de diâmetro
JE000023	SJ-12-125-23	Articulação BSP / ACME de 30 cm de comprimento e 1 ¼" de diâmetro
JF000023	SJ-18-125-23	Articulação BSP / ACME de 45 cm de comprimento e 1 ¼" de diâmetro
JH000023	SJ-12-150-23	Articulação BSP / ACME de 30 cm de comprimento e 1 ½" de diâmetro
JI000023	SJ-18-150-23	Articulação BSP / ACME de 45 cm de comprimento e 1 ½" de diâmetro

Entrada BSP / saída BSP (para aspersores de espaços verdes de 1" ou válvulas de acoplamento rápido):

JB000022	SJ-12-100-22	Articulação BSP / BSP de 30 cm de comprimento e 1" de diâmetro
JC000022	SJ-18-100-22	Articulação BSP / BSP de 45 cm de comprimento e 1" de diâmetro



Cotovelo de topo triplo

Entrada BSP / saída ACME (para aspersores de campos de golfe):

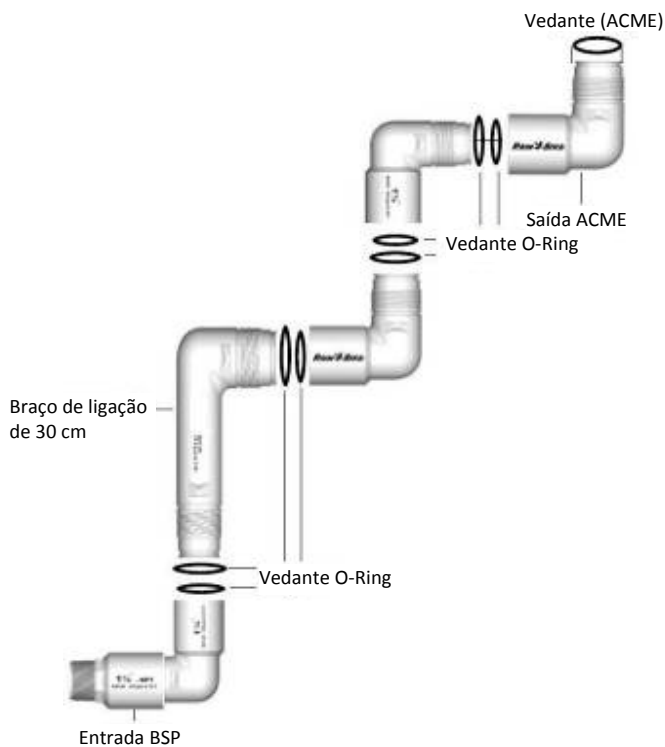
JB100023	SJ-12-100-23-T	Articulação de 30 cm de comprimento e 1" de diâmetro Cotovelo de topo triplo, BSP / ACME
JE100023	SJ-12-125-23-T	Articulação de 30 cm de comprimento e 1 1/4" de diâmetro Cotovelo de topo triplo, BSP / ACME
JH100023	SJ-12-150-23-T	Articulação de 30 cm de comprimento e 1 1/2" de diâmetro Cotovelo de topo triplo, BSP / ACME

Entrada BSP / saída BSP (para aspersores de espaços verdes de 1" ou válvulas de acoplamento rápido):

JB100022	SJ-12-100-22-T	Articulação de 30 cm de comprimento e 1" de diâmetro Cotovelo de topo triplo, BSB / BSP
----------	----------------	--

Articulações de 5 cotovelos

Entrada BSP / saída ACME
(para aspersores de campos de golfe)





JB010023	SJ-12-100-T-23	Articulação BSP / ACME de 30 cm de comprimento e 1" de diâmetro, com cotovelo de entrada adicional
JE010023	SJ-12-125-T-23	Articulação BSP / ACME de 30 cm de comprimento e 1"¼ de diâmetro, com cotovelo de entrada adicional
JH010023	SJ-12-150-T-23	Articulação BSP / ACME de 30 cm de comprimento e 1"½ de diâmetro, com cotovelo de entrada adicional

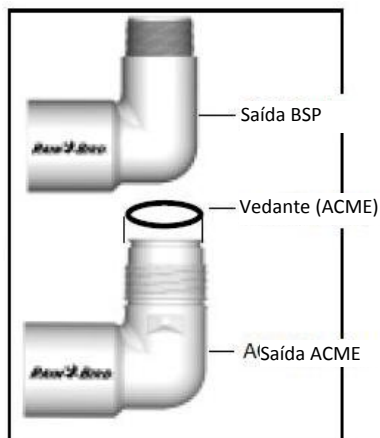
Entrada BSP / saída BSP (para aspersores de espaços verdes de 1" ou válvulas de acoplamento rápido):

JB200022	SJ-12-100-22-E	Articulação de 30 cm de comprimento e 1" de diâmetro, com cotovelo de entrada adicional
----------	----------------	---



Para renovação e substituição

Mude o cotovelo macho de saída BSP e substitua-o por um cotovelo macho de saída de rosca ACME:



Cotovelo de saída ACME

212008	100ACMEE	Cotovelo de saída ACME de 1"
212014	125ACMEE	Cotovelo de saída ACME 1"½ ACME
212020	150ACMEE	Cotovelo de saída ACME 1¼" ACME

Cotovelo de saída BSP

21187002	100BSPE	Cotovelo de saída BSP 1" BSP
21187802	125BSPE	Cotovelo de saída BSP 1"½ BSP
21186602	150BSPE	Cotovelo de saída BSP 1¼" BSP

Adicione um adaptador ao topo da saída macho BSP – Conversão de saída macho de rosca BSP para saída macho de rosca ACME.



Adaptadores de entrada de rosca fêmea BSP – saída de rosca macho ACME



V02625A	ADPT100	Adaptadores de entrada fêmea BSP de 1" / saída macho ACME de 1"
V02626A	ADPT100125	Adaptadores de entrada fêmea BSP de 1" / saída macho ACME 1"¼
V02627A	ADPT125	Adaptadores de entrada fêmea BSP de 1"¼ / saída macho ACME 1"¼
V02628A	ADPT150	Adaptadores de entrada fêmea BSP de 1"½ / saída macho ACME 1"½

O adaptador acrescenta 5 cm de altura à articulação.