



¡A partir de ahora, las roscas ACME sustituirán a las BSP en todos los aspersores Eagle™!

Las roscas ACME son la solución preferida de los profesionales del riego de campos de golf y de deportes por su superioridad en términos de instalación y de durabilidad con respecto a las roscas BSP. Muchos clientes de Rain Bird en todo el mundo prefieren y usan ya las roscas ACME en las instalaciones nuevas. Además, Rain Bird ofrece adaptadores de BSP a ACME en las aplicaciones de reemplazo de aspersores para las instalaciones en las que ya había instaladas roscas BSP. Esta decisión garantiza el uso de la solución óptima en todas las aplicaciones con aspersores.

Ventajas de las roscas ACME

Estas son algunas de las características únicas de las roscas ACME que las hacen superiores a las BSP:

- **Con las roscas ACME no se requiere cinta de teflón** para la instalación de aspersores o codos articulados. Esto reduce el tiempo de instalación y evita las suposiciones en cuanto a la cantidad de cinta que se va a usar, además de eliminar los gastos de cinta.
- **Las roscas ACME proporcionan flexibilidad porque el sellado es independiente del par de apriete.** Las roscas se sellan con una junta tórica que se introduce tras unas dos vueltas completas del aspersor. A continuación el instalador puede realizar cuatro giros completos suplementarios o más para nivelar y alinear el aspersor sin miedo a causar pérdidas de agua en las roscas. Por el contrario, las roscas BSP sólo se sellan cuando están completamente apretadas, una valoración a menudo subjetiva que puede provocar un ajuste excesivo. Si tras la instalación se sueltan las roscas, por poco que sea, pueden producirse fugas.
- Gracias a la acción limpiadora de la junta tórica, **las roscas ACME son más resistentes a las impurezas.** El diseño de la rosca permite una instalación más fácil, ya que el riesgo de dañarla es menor que en el caso de la BSP.
- **El riesgo de desplazamiento en caso de heladas es menor en las roscas ACME** porque pueden moverse a temperaturas bajo cero. De esta forma, se reduce la probabilidad de roturas de las roscas o de fugas, con la consiguiente disminución de los costes de mantenimiento y reparación que ello implica.
- **La rosca ACME está diseñada para dejar que se escape el agua antes de desconectarse** en caso de desenroscado accidental bajo los efectos de la presión. Esta medida de seguridad avisa al operador para que elimine la presión del agua antes de proseguir.

Adaptadores BSP a ACME

Actualmente hay disponibles configuraciones de codo articulado con entrada BSP y salida ACME para todas las nuevas instalaciones de campos de golf.

Para garantizar que nuestros clientes no se vean afectados de forma negativa por este cambio, ponemos a su disposición codos de salida BSP y ACME de 1", 1"¼ y 1"½ para actualizaciones de instalaciones (allí donde ya haya instalados codos articulados BSP/BSP). También disponemos de adaptadores BSP-ACME de 1", 1"¼ y 1"½.



Codos articulados Rain Bird

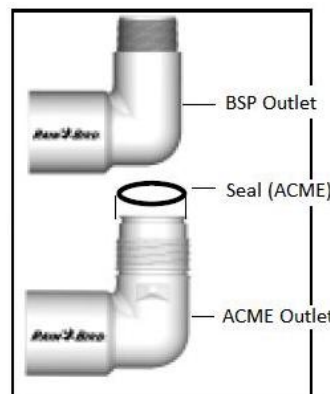
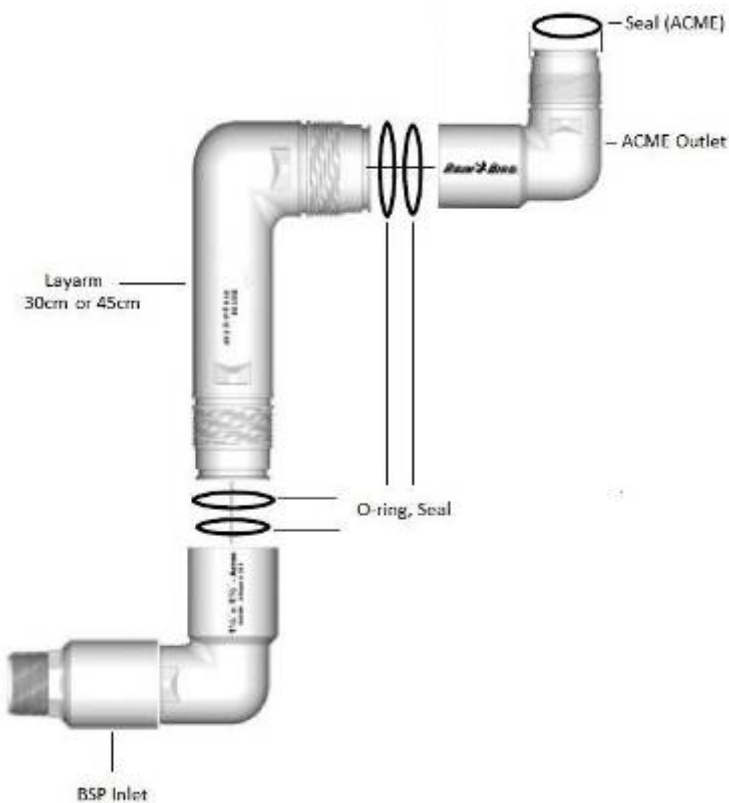
- Gama completa de codos articulados de 1", 1 ¼", y 1 ½"
- Longitudes estándar: 30 ó 45 cm
- Disponible con 3, 4 ó 5 codos
- Diseño de doble junta tórica
- Entrada BSP y salida ACME (también disponible BSP/BSP de 1")



Codos articulados estándar

También disponibles para renovaciones:

- Codos de salida en versión BSP o ACME
- Adaptadores entrada hembra BSP a salida macho ACME



Modelos disponibles:

Entrada BSP / salida ACME (para aspersores de golf de 1", 1 ¼", 1 ½):

JB000023	SJ-12-100-23	Codo articulado de 30 cm de longitud y 1" de diámetro, BSP / ACME
JC000023	SJ-18-100-23	Codo articulado de 45 cm de longitud y 1" de diámetro, BSP / ACME
JE000023	SJ-12-125-23	Codo articulado de 30 cm de longitud y 1 ¼" de diámetro, BSP / ACME
JF000023	SJ-18-125-23	Codo articulado de 45 cm de longitud y 1 ¼" de diámetro, BSP / ACME
JH000023	SJ-12-150-23	Codo articulado de 30 cm de longitud y 1 ½" de diámetro, BSP / ACME
JI000023	SJ-18-150-23	Codo articulado de 45 cm de longitud y 1 ½" de diámetro, BSP / ACME

Entrada BSP / salida BSP (para aspersores de 1" o válvulas de acople rápido):

JB000022	SJ-12-100-22	Codo articulado de 30 cm de longitud y 1" de diámetro, BSP / BSP
JC000022	SJ-18-100-22	Codo articulado de 45 cm de longitud y 1" de diámetro, BSP / BSP

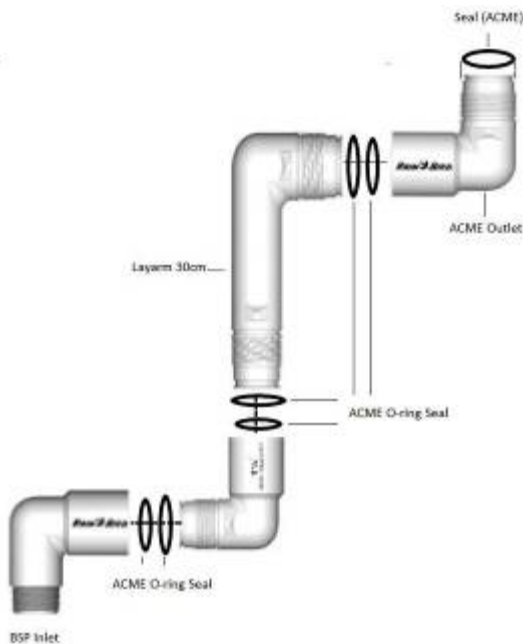
Codo articulado triple

Entrada BSP-salida ACME (para aspersores de golf):

JB100023	SJ-12-100-23-T	Codo articulado de 30 cm de longitud y 1" de diámetro Codo de tres codos, BSP / ACME
JE100023	SJ-12-125-23-T	Codo articulado de 30 cm de longitud y 1"¼ de diámetro Codo articulado triple, BSP / ACME
JH100023	SJ-12-150-23-T	Codo articulado de 30 cm de longitud y 1"½ de diámetro Codo articulado triple, BSP / ACME

Entrada BSP / salida BSP (para aspersores de 1" o válvulas de acople rápido):

JB100022	SJ-12-100-22-T	Codo articulado de 30 cm de longitud y 1" de diámetro Codo articulado triple BSB / BSP
----------	----------------	---



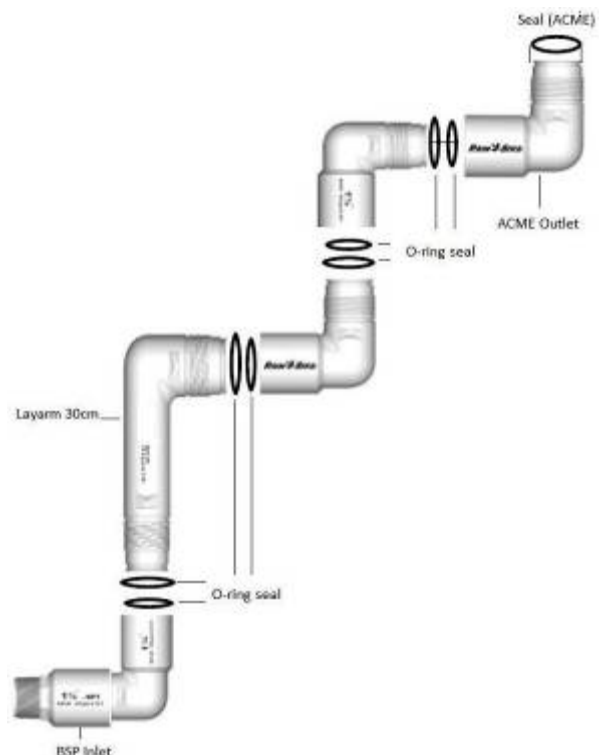
Codos articulados de 5 codos

Entrada BSP-salida ACME (para aspersores de golf)

JB010023	SJ-12-100-T-23	Codo articulado de 30 cm de longitud y 1" de diámetro, codo de entrada extra, BSP / ACME
JE010023	SJ-12-125-T-23	Codo articulado de 30 cm de longitud y 1"¼ de diámetro, codo de entrada extra, BSP / ACME
JH010023	SJ-12-150-T-23	Codo articulado de 30 cm de longitud y 1"½ de diámetro, codo de entrada extra, BSP / ACME

Entrada BSP / salida BSP (para aspersores de 1" o válvulas de acople rápido):

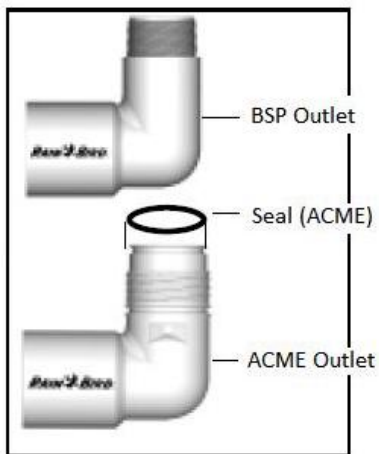
JB200022	SJ-12-100-22-E	Codo articulado de 30 cm de longitud y 1" de diámetro con codo de entrada extra
----------	----------------	---





Para renovaciones y reemplazos

Sustituya los codos de salida roscados macho BSP por codos de salida roscados ACME:



Codo de salida ACME

212008	100ACMEE	Codo de salida ACME de 1"
212014	125ACMEE	Codo de salida ACME de 1"½
212020	150ACMEE	Codo de salida ACME de 1"¾

Codo de salida BSP

21187002	100BSPE	Codo de salida BSP de 1"
21187802	125BSPE	Codo de salida BSP de 1"½
21186602	150BSPE	Codo de salida BSP de 1"¾

Añada un adaptador a las tomas de salida macho BSP - Convierta las tomas de salida roscadas macho BSP en tomas de salida roscadas ACME



Adaptadores toma de entrada roscada hembra BSP a toma de salida roscada macho ACME

V02625A	ADPT100	Adaptadores toma de entrada hembra BSP de 1" / toma de salida macho ACME de 1"
V02626A	ADPT100125	Adaptadores toma de entrada hembra BSP de 1" / toma de salida macho ACME de 1"¼
V02627A	ADPT125	Adaptadores toma de entrada hembra BSP de 1"¼ / toma de salida macho ACME de 1"¼
V02628A	ADPT150	Adaptadores toma de entrada hembra BSP de 1"½ / toma de salida macho ACME de 1"½

Con el adaptador, la altura del codo articulado aumenta 5 cm.