

El reembolso de mejora del sistema de riego de Austin Water ayuda a clientes comerciales y multifamiliares con los costos de comprar un sistema controlador de riego de computadora central y otros artículos para mejorar la eficacia de su nuevo y/o existente sistema de riego.

** Los participantes deben presentar la solicitud para pre-aprobación antes de que compren, arriende o instalen cualquier equipo.*

AHORROS DE AGUA

- Facilita seguir las [restricciones de agua](#) y reducir el riego excesivo
- Permite ajustes más fáciles y más frecuentes de programación de temporada
- El monitoreo remoto ayuda a detectar y detener fugas rápidamente cuando se usa con un medidor de flujo
- El uso de una computadora o dispositivo móvil para controlar el riego ayuda a evitar costos de viaje y tiempo

CANTIDAD DEL REEMBOLSO

- **Sistema controlador de riego de computadora central** - 50% del costo por estación, hasta \$100 por estación, hasta \$10,000 (*se debe(n) instalar el/los sensor(es) adecuado(s)*)
- **Sensores de flujo** - \$300 cada uno
- **Componentes de regulación de presión** - 50% del costo del equipo, hasta \$1,500
- **Conversión de todas las boquillas en una estación** de rocío a boquillas de rotor de chorro múltiple y trayectoria múltiple - \$4 por boquilla, hasta \$1,000
- **Válvulas maestras** - \$100 cada una (*solo para sistemas de riego instalados antes de 2009*)

ELEGIBILIDAD

- **Solicitante:**
 - o Debe ser un cliente comercial o multifamiliar de Austin Water o un [proveedor de agua calificado](#)
 - o Acepte cualesquier inspecciones necesarias antes y después de la instalación de Austin Water
 - o Esté dispuesto a participar en una encuesta para evaluar la efectividad del programa
- **Sistema de riego:**
 - o Debe cumplir con las [restricciones de agua](#) actuales y los requisitos del [Programa de evaluación de riego de instalaciones comerciales](#) (*según corresponda*)
 - o Un irrigador certificado debe llevar a cabo el trabajo del riego ([Capítulo 344 del Código Administrativo de Texas](#))
 - o Las actualizaciones pueden ser para mejorar un sistema de riego nuevo y/o existente, incluidas las expansiones de sistemas existentes
 - o Los sistemas controladores de riego de computadora central deben tener software, dispositivos de comunicación y otras tecnologías para vigilar/controlar remotamente el sistema de riego
 - o Los sensores de flujo deben ser capaces de comunicarse con el controlador
 - o El reembolso de la válvula maestra solo está disponible para sistemas de riego instalados antes del 1 de enero de 2009
 - o Debe tener un dispositivo apropiado de prevención de reflujos

**SOLICITUD DE REEMBOLSO DE MEJORA DE SISTEMA DE RIEGO
COMERCIAL/MULTIFAMILIAR**

LISTA DE VERIFICACIÓN

- Cumplir con todos los requisitos de elegibilidad
- Presentar la solicitud para pre-aprobación **antes de comprar o instalar cualquier equipo** e incluir:
 - Formulario W-9 del IRS completo**
 - Enviar materiales de la solicitud a:
Correo postal: Austin Water Conservation, PO Box 1088, Austin, TX 78767
Correo electrónico: watercon@austintexas.gov
Fax: 512-974-3504
- El personal de Austin Water se comunicará con usted para programar una inspección previa a la instalación
- Espere a recibir una carta de pre-aprobación de Austin Water después de que se lleve a cabo la pre-inspección
- En un plazo de 90 días** después de que Austin Water envíe la carta de pre-aprobación:
 - Compre los materiales y pida a un irrigador certificado que instale las mejoras del sistema (*la fecha límite puede prolongarse solo para situaciones imprevistas o atenuantes significativas*)
- En un plazo de 30 días** de completar el trabajo:
 - Comuníquese con Austin Water al 512-974-2199 para programar una inspección posterior a la instalación
 - Envíe la **Hoja de trabajo de cálculo del reembolso** y recibos desglosados **pagados en su totalidad** con el contacto del proveedor e información de pago a Austin Water. **Los cargos por las piezas deben estar separados de los costos de mano de obra**
- Espere de 6 a 8 semanas para recibir su cheque de reembolso de Austin Water

**SOLICITUD DE REEMBOLSO DE MEJORA DE SISTEMA DE RIEGO
COMERCIAL/MULTIFAMILIAR**

INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE

Número de cuenta de Austin Water

(dejar en blanco si no está disponible)

Nombre del proveedor de agua que califique: _____

Nombre del solicitante

(titular de la cuenta o dueño de la propiedad): _____

Dirección de la propiedad: _____

Ciudad: _____ Estado: _____ Código postal: _____

Dirección postal

(si es diferente de la anterior): _____

Ciudad: _____ Estado: _____ Código postal: _____

Nombre del contacto: _____ Cargo: _____

Teléfono: _____ Correo electrónico: _____

INFORMACIÓN DE LA PROPIEDAD

Fecha estimada de inicio del proyecto: _____

Año en que se instaló el sistema de riego: _____

Equipo que planea comprar para este proyecto:

Sistema controlador de riego con computadora central Marca: _____ Modelo: _____

Sensor de flujo Marca: _____ Modelo: _____

Componentes de regulación de presión Tipo: _____

Convertir toda la estación a boquillas de rotor de chorro múltiple/trayectoria Número de boquillas: _____

Válvula maestra (sistemas instalados antes de 2009)

ACUERDO DE REEMBOLSO

Certifico que todas las declaraciones y representaciones contenidas en esta solicitud son verdaderas, correctas y completas. He leído y entiendo la elegibilidad del reembolso de la primera página. He completado cada uno de los puntos requeridos de la lista de verificación del reembolso y he presentado todos los puntos requeridos. Entiendo que las solicitudes incompletas no se procesarán. Austin Water se reserva el derecho de cancelar o modificar el programa sin previo aviso. Los reembolsos están sujetos a la disponibilidad de fondos.

Firma

Fecha

WaterWiseAustin.org | watercon@austintexas.gov | 512-974-2199

SOLO PARA USO DE LA CIUDAD DE AUSTIN:

Fecha de pre-inspección: _____ Inspeccionado por: _____ Pasa/No pasa

Fecha de inspección posterior: _____ Inspeccionado por: _____ Pasa/No pasa

Fecha de compra: _____ Fecha de instalación: _____ Precio de compra: _____

Reembolso aprobado: \$ _____