

### Resumen general del servicio

Llene ambas páginas y envíelas a Servicio de Diseño de Rain Bird, por fax, correo electrónico o servicio postal. Al hacer el envío por fax, asegúrese de que el dibujo y toda la información por escrito esté en tinta de color fuerte, "letras en negritas", sin sombreado.

### Rain Bird Design Service

2498 Roll Drive, Suite 925  
San Diego, CA 92154 USA

Fax

**1-800-862-4927**

email

**designservice@rainbird.com**

Phone

**1-800-426-7782**

### Información del solicitante

#### Servicio de diseño (Marque el método de entrega deseado)

**Correo electrónico** **FREE**   
Devolveremos su diseño de sistema vía correo electrónico dentro de 10 días hábiles.

**Servicio estándar** **\$29.95**   
Devolveremos el diseño del sistema impreso y la guía de instalación dentro 5-7 días hábiles.

Marque aquí si además desea recibir el diseño vía correo electrónico.

**Servicios de respuesta rápido** **\$49.95**   
El diseño de sistema impreso, la guía de instalación y el DVD de instalación se enviarán dentro de 2 días hábiles.

Marque aquí si además desea recibir el diseño vía correo electrónico.

**DVD de instalación Rain Bird** **\$9.95**

**TOTAL DEL PEDIDO** \_\_\_\_\_

#### Distribuidores de Rain Bird

Si envía información de un cliente, asegúrese de que el dibujo y toda la información del cliente esté completa.

Nombre de la Tienda \_\_\_\_\_

#### LLENE COMPLETAMENTE

#### Método de pago

Nombre (en letra de imprenta) \_\_\_\_\_

Dirección \_\_\_\_\_

Ciudad \_\_\_\_\_ Estado \_\_\_\_ Código postal \_\_\_\_\_

Teléfono: (día) \_\_\_\_\_ (noche) \_\_\_\_\_

Correo electrónico \_\_\_\_\_  
(requisito para todas las entregas vía correo electrónico)

VISA  MasterCard  Discover  American Express

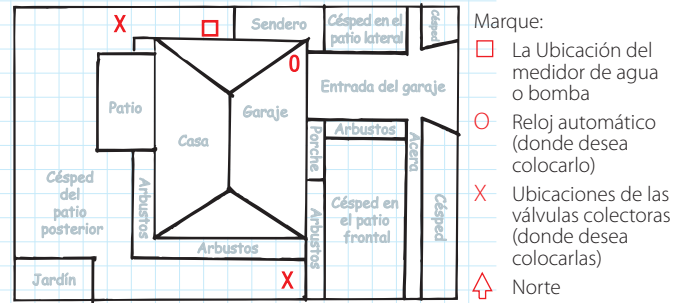
Tarjeta # \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Fecha de vencimiento \_\_\_\_\_  
Mes Año

Esta información será destruida después de procesarse.

### Preparación de su bosquejo

Favor de indicar las medidas del terreno en su bosquejo.



Marque las necesidades especiales

(Por ejemplo: Riego por goteo alrededor de los cimientos.

Riego por goteo en los jardines, etc.)

Las pendientes están identificadas en el bosquejo:  Sí  No

### Información del terreno

Tipo de tubería de riego usada en su área

- PVC (Usado generalmente en climas sin congelamiento)  
 Poly (Usado generalmente en climas con congelamiento)  
 Desconocido

Anote toda la plomería y los códigos de construcción que se aplican en su área: \_\_\_\_\_

#### 1 Presión de agua

- 2,07-2,69 bars  2,76-3,38 bars  3,45-4,07 bars  
 4,14-4,76 bars  4,83-5,47 bars  5,52 + bars

#### 2 Tamaño del medidor de agua

- 1,2 cm  1,9 cm  2,5 cm  Sin Medidor\*

\*si está usando un sistema de bombeo, anote la siguiente información:

Tipo de fuente de agua

- Pozo  Tanque  Lago  Otro

Capacidad de su bomba a las siguientes presiones

@ 2,07 bars \_\_\_\_\_ Litros Por Minuto (LPM)

@ 2,76 bars \_\_\_\_\_ Litros Por Minuto (LPM)

@ 3,45 bars \_\_\_\_\_ Litros Por Minuto (LPM)

#### 3 Línea de servicio

- Tipo:  PVC  Cobre  Galvanizada  
 Tamaño:  1,9 cm  2,5 cm  3,2 cm

#### 4 Flujo de agua

\_\_\_\_\_ Litros Por Minuto (LPM)

5 **Dibuje su propiedad**

- Marque:
- La Ubicación del medidor de agua o bomba
  - Reloj automático (donde desea colocarlo)
  - Ubicaciones de las válvulas colectoras (donde desea colocarlas)
  - Norte

La exactitud es importante.  
Marque la escala de su dibujo:

- Para lotes de menos de 24,38 x 30,48 m
- Para lotes de menos de 48,77 x 60,96 m
- Para lotes de menos de 73,15 x 91,44 m

Nombre: \_\_\_\_\_ Dirección: \_\_\_\_\_  
Medidas del terreno: \_\_\_\_\_