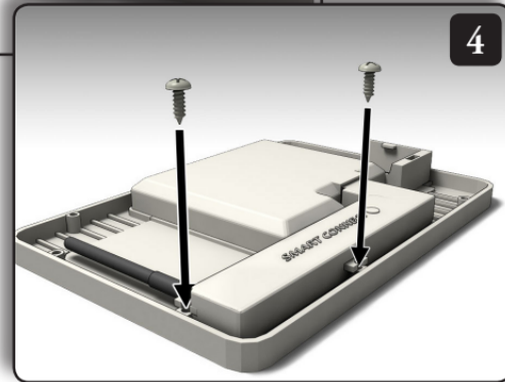
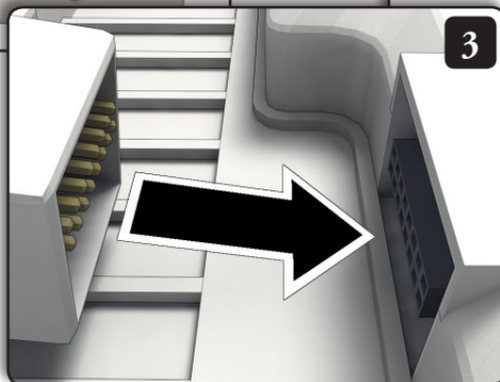
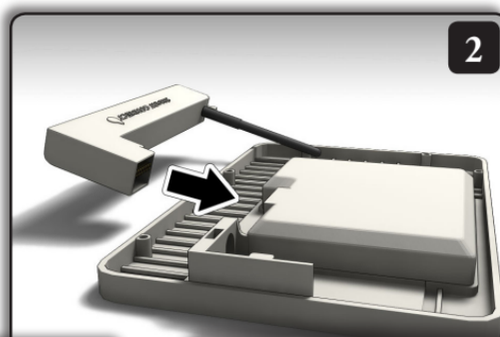
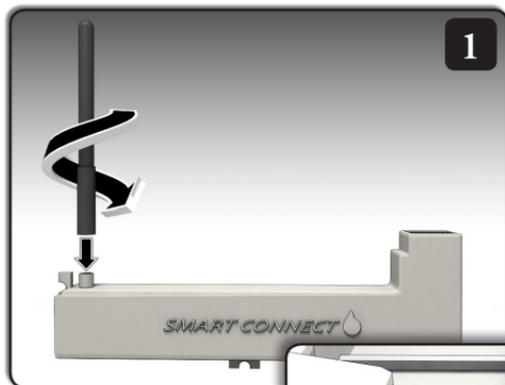


Accesorio para la Serie EVOLUTION®:

Instalación de EVO-SC Smart Connect®



Si desea más información sobre el programador EVOLUTION y los accesorios integrados, visite www.toro.com/evolution (EE.UU. y Canadá) or www.toroevolution.com (internacional).

Información técnica

Especificaciones

- Dimensiones:
16,5 cm (ancho) x 15,2 cm (alto) (antena más de 9,5 cm) x 1,9 cm (profundo)
- Recibe su alimentación del programador
- Alcance de recepción RF:
152-305 m (línea visual directa) dependiendo de los equipos usados
- Intervalo de temperaturas de operación:
-10 °C a 60 °C

Parte 15 de las normas FCC

Este equipo ha sido probado y se ha verificado que cumple los límites de un dispositivo digital de la Clase B, conforme con la parte 15 de la normativa FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia, y si no es instalado y utilizado con arreglo a las instrucciones, puede causar interferencias dañinas para las radiocomunicaciones. Sin embargo, no podemos garantizar que no se van a producir interferencias en una instalación determinada. Si este equipo genera interferencias en la recepción de radio o televisión (lo que podrá comprobar apagando y encendiendo el equipo), se recomienda al usuario que corrija la interferencia aplicando una o varias de las siguientes medidas:

1. Reorientar o reubicar la antena receptora.
2. Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
3. Conectar el equipo a un circuito eléctrico diferente al del receptor.
4. Consultar al distribuidor o a un técnico experto en radio/televisión.

Es posible que el siguiente folleto elaborado por la Federal Communications Commission (FCC - Comisión Federal de Comunicaciones) pueda resultarle útil: "How To Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems" (Cómo identificar y resolver problemas de interferencia en radios/TV). Puede solicitar este folleto a la U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402. N° artículo 004-000-00345-4.



FCC-ID: OF7ESC
IC: 3575A-ESC