

# PEDESTAL DE PLÁSTICO GUÍA DE INSTALACIÓN

**Hunter®**

Para su uso con los programadores Hunter ACC2, HCC, ICC2 y Pilot

1. Cave un hoyo y prepare un encofrado mínimo de 25½" x 19" (65 cm x 49 cm) para la plataforma de hormigón con madera de 2" x 6" (38 mm x 140 mm). La dimensión más ancha es la parte frontal del programador y debería estar de cara al usuario. La plataforma de hormigón debería tener aproximadamente 6" (15 cm) de grosor. Deje que la almohadilla se extienda de 1" a 2" (de 25 mm a 50 mm) por encima del nivel del suelo para evitar inundaciones.
2. Planifique canalizaciones para cables independientes para la alimentación de corriente alterna, el cableado del campo y la conexión de toma de tierra. Fije las canalizaciones para cables en su sitio. Coloque las canalizaciones para que sobresalgan al menos 2" (50 mm) por encima de la plataforma.
3. Monte los tornillos en L con las tuercas y arandelas en la plantilla base.
4. Vierta la losa y trabaje la plantilla montada con los tornillos en L en el cemento húmedo. Termine los bordes exteriores del hormigón para que se inclinen suavemente lejos del pedestal. Deje que el hormigón se seque por completo.
5. Retire las tuercas superiores y las arandelas de la plantilla. Retire las puertas del pedestal y coloque el pedestal sobre los tornillos. Asegúrelo con las tuercas y las arandelas.
6. Conecte el cable de alimentación y de campo como se muestra en la guía de instalación de su modelo de programador.

