

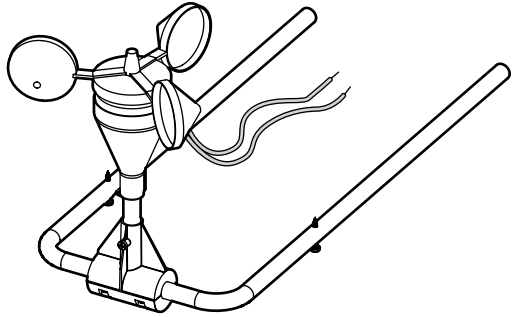
Este paquete contiene:

Anemómetro ET Wind en soporte (precableado)

2 x tornillos de rosca

El ET Wind es un instrumento de precisión para medir la velocidad del viento, de manera que el Sistema ET de Hunter pueda regular las cantidades de riego con el factor real de viento específico del sitio. El Sistema ET calcula la evapotranspiración de un ambiente determinado, y crea automáticamente programaciones de riego para las plantas afectadas. El ET Wind añade el dato de viento local real a esta ecuación, proporcionando cálculos de ET más precisos.

El ET Wind puede actualizarse a un Sistema ET actual en cualquier momento. Una vez instalado el ET Wind, la compensación del viento predominante del Sistema ET es desviada, y se usan lecturas de viento reales para calcular la pérdida de humedad de las plantas.

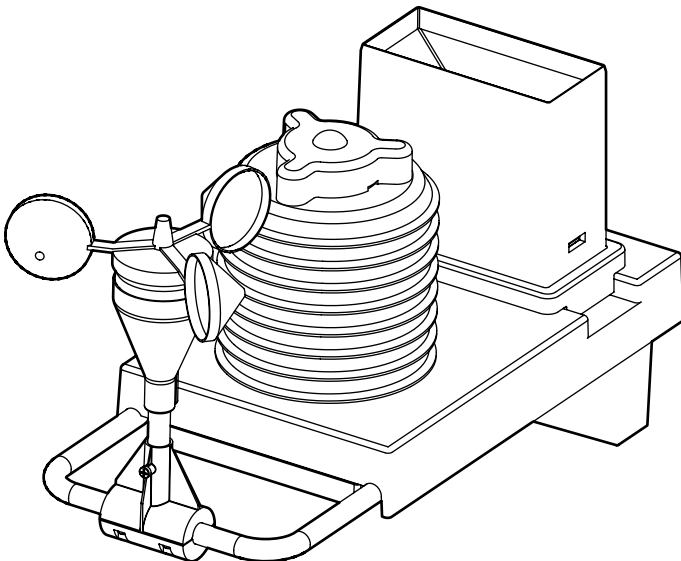


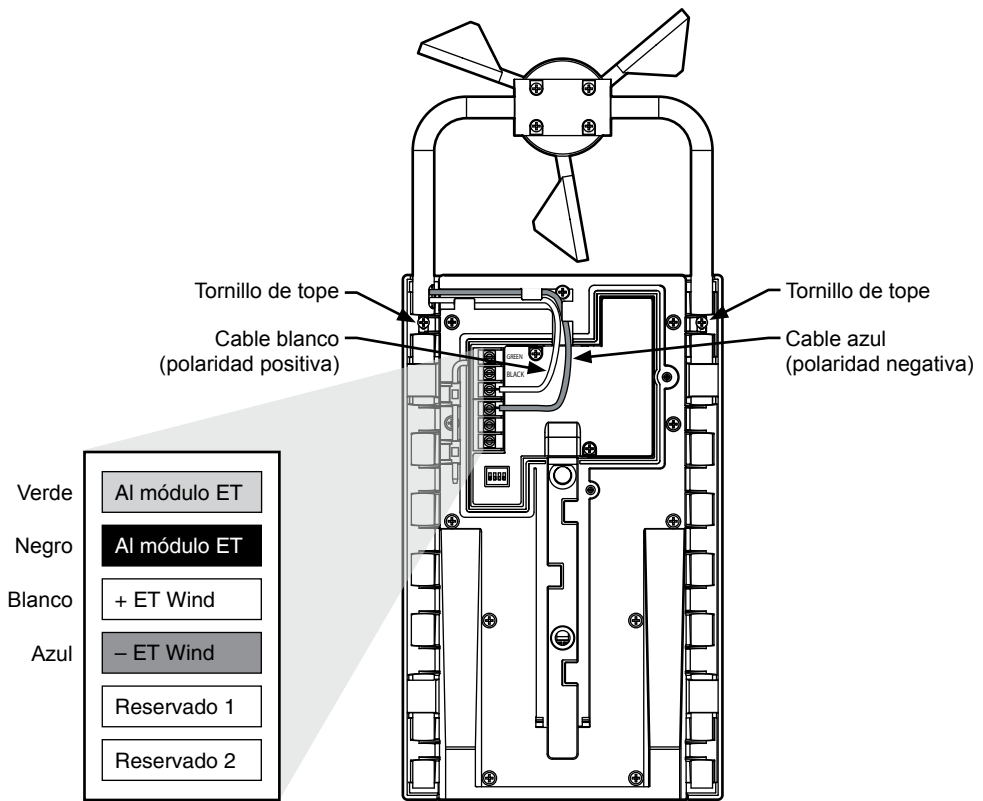
Selección de la ubicación:

Idealmente, el ET Wind y el ET Sensor, al cual está unido, deben estar expuestos al viento procedente de todas direcciones, colocados en una zona representativa para las plantas que se van a regar.

- El anemómetro está diseñado para girar libremente y debe ser montado de manera que su movimiento no quede obstruido por ramas u otros obstáculos.
- Coloque el ET donde no se vea afectado por fuentes "artificiales" de movimiento de aire, como ventiladores, conductos de escape, tráfico en movimiento, etc.

Si se coloca el ET Wind contra una pared, el viento procedente de esa dirección se verá bloqueado, y las lecturas del viento que experimentan las plantas pueden no ser precisas. En el caso de colocarse contra una pared o alero, deberá seleccionarse el lateral que soporta el viento más predominante, o el lado más representativo del viento que afecta a las plantas regadas.





Instalación del ET Wind

- Abra la cubierta del compartimento de cableado situado en la parte inferior de la plataforma del ET Sensor extrayendo el tornillo que lo fija.
- El ensamblaje de anemómetro ET Wind debe ser orientado hacia arriba, puesto verticalmente en el extremo del tubo tal como se muestra (no lo instale con el anemómetro colgando hacia abajo, hacia la tierra).
- Introduzca el tubo del montaje del ET Wind en los dos agujeros de acoplamiento del extremo del sensor ET, y deslice el ensamblaje hacia adentro, hasta que los agujeros del tornillo del tubo del montaje se alineen con los agujeros de los tornillos visibles en la parte inferior de la plataforma del sensor.
- Fije el tubo del montaje con los tornillos suministrados, introduciéndolos por los agujeros del tubo del montaje y dentro de los agujeros del montaje de plástico diseñados para ellos. No apriete demasiado.
- Dos cables conectan el ET Wind a la plataforma del ET Sensor. Estos están introducidos en el tubo del montaje a través de una ranura, donde emergen para ser dirigidos hacia el interior del compartimento de cableado del ET Sensor. Cuando se introducen los tornillos de tope por el tubo del montaje, se deben alinear los cables con una hendidura de cable de la parte inferior de la plataforma del ET Sensor.
- Dirija los dos cables a través de la hendidura de cable en forma de L y hacia el interior del compartimento de cableado.
- Conecte los cables a los dos terminales de tornillos centrales, tal como se muestra. Los cables Azul y Blanco tienen polaridad y deben conectarse a los terminales correctos: Blanco (+) y Azul (-). Estas son las únicas conexiones de cable requeridas. El par verde/negro del Sensor al Módulo se encarga del resto de los requisitos de corriente y señales.
- Cierre la puerta del compartimento de cableado y vuelva a colocar el tornillo.

El ET Wind ya está instalado. Las lecturas de viento reales se añadirán al cómputo de ET diario en el módulo ET.