#### GUÍA DE INICIACIÓN RÁPIDA

# **ALLOY** RECEPTOR DE REFERENCIA GNSS





## Qué hay en la caja

	Descripción		Descripción
0	Kit de accesorios de Alloy, N/P 109ACC-00	8	Cable – 2 m, Ethernet 10BaseT CAT5, N/P 50150-00
2	Suministro de alimentación, 65 W, 19 V, 3.43 A, 100-240 V AC, N/P 107000	9	Antena 2.4 GHz palo de antena, SMA P/N 120030
8	Kit de cables de alimentación: EE.UU., UE, UK, AUS, con un conector C7, N/P 78651	0	Cable accesorio para toma USB Mini-B hembra a conector Jack A, N/P 74399-00
4	Cable de alimentación, 6 pies, Japón con un conector C7, N/P 78656	0	Cable accesorio para toma USB Mini-B a toma A, N/P 74408-00
<b>S</b>	Cable – Alimentación, 0,6 m, Lemo-to-SAE 7P, N/P 95715	<b>(</b> 2)	Gancho para trípode, EM/TM3, N/P 41124 y tornillos de 6-32 x ¼ 100FM BLK SS NYL, N/P 27953
6	Cable – Adaptador, 0,15 m, toma SAE-a-CC (2,1 mm), N/P 88769-00.	₿	Batería inteligente, N/P 76767/176767
7	Cable – 1,8 m, DB9/M-DB9/F, Datos, N/P 19309-00.	<b>()</b>	Termoretracción, N/P 130951

## Conexión del cable de alimentación (N/P 95715)

- 1. Quite la tapa protectora del puerto de alimentación 3 ó 4.
- 2. Quite la tapa protectora del extremo LEMO del cable (5).
- 3. Conecte el adaptador SAE (6) al extremo SAE del cable (5).
- 4. Alinee el punto rojo en el extremo LEMO del cable con la línea roja en la toma LEMO del respectivo puerto de alimentación y conéctelo.
- 5. Conecte la toma CC del adaptador SAE (6) a la fuente de alimentación (2).
- 6. Si es necesario, aplique la termoretracción (14) a la conexión anterior.



## Pantalla

2 — ETH: 10.003.036.218 C_1	-6 -7 -8
•	-0

0	Número de serie	6	Versión de firmware
2	Dirección IP	6	Batería 1
3	Número de satélites y modo de posicionamiento	7	Batería 2
4	Fecha y hora UTC	8	Estado de registro

## Rotación de la pantalla

- 1. En la pantalla de **Inicio**, presione 🖵. Aparecerá la pantalla Configuración del sistema.
- 2. Presione la flecha Abajo hasta que Rotación esté resaltado. Presione 🖵.
- 3. Vuelva a presionar 💶. La configuración Rotación está seleccionada.
- 4. Presione la tecla de flecha derecha para seleccionar Invertido y luego presione 🗾. Note que las teclas de flechas de navegación también estarán invertidas.

System Setup		
Language:	English	
Units:	Meters	
Brightness:	2	
System Setup		
Units:	Meters	
Brightness:	2	
Rotation:	Normal	
<u> </u>		
System Setup		
Units:	Meters	
Brightness:	2	
Kotation:	Normal	

## Configuración de Wi-Fi

- 1. En la pantalla de Inicio, presione 💶. Aparecerá la pantalla Configuración del sistema.
- Presione la tecla Flecha abajo hasta que Punto de acceso Wi-Fi esté resaltado. Presione 2.
- Vuelva a presionar para activar la configuración Habilitar/Inhabilitar. Si la opción Punto de acceso Wi-Fi está inhabilitada, presone la tecla Abajo para cambiar a Habilitar. Presione para guardar.
- 4. Presione **Esc** dos veces para volver a la pantalla de **Inicio**.
- 5. Abra un teléfono de mano y navegue a **Configuraciones** del sistema y la configuración de **Wi-Fi**.
- Seleccione el número de serie del receptor actual (por ejemplo, AP 5737R0035) y haga clic para conectarse. El cifrado es WPA2 (por lo general automático). El tipo de cifrado es AES (por lo general automático). Escriba la contraseña abcdeabcde.
- 7. Presione **OK**. El teléfono de mano tendría que estar conectado al receptor Alloy con una advertencia de que "no hay acceso a Internet".
- 8. Abra un explorador web en el teléfono de mano. En la barra de direcciones, introduzca **192.168.142.1**.

La interfaz web de Alloy ahora está abierta en el teléfono.

### Configuración de Ethernet

- 1. En la pantalla de Inicio, presione 💶. Aparecerá la pantalla Configuración del sistema.
- Presione la tecla Flecha abajo hasta que Ethernet esté resaltado. Presione
- 3. En **DHCP**, presione **L**. La configuración **DHCP** estará seleccionada. Si es necesario, inhabilite/habilite DHCP.
- Si la opción DHCP está inhabilitada, pase al campo Dirección IP usando las teclas de flecha. Presione 
  Introduzca la dirección IP (por ejemplo, 10.3.36.218).
- 5. Con las teclas de flecha, desplácese al campo **Máscara de red**. Presione **L**. Introduzca la máscara de red requerida.
- Con las teclas de flecha, desplácese al campo Puerta de enlace. Presione . Introduzca la dirección de la puerta de enlace.
- 7. Al terminar, presione 🛃 una vez, luego presione Esc para volver a la pantalla Configuración del sistema.
- 8. Reinicie el receptor para que los cambios tengan efecto.
- 9. Abra un explorador web en una computadora conectada a la red LAN. En la barra de direcciones, introduzca la dirección IP (por ejemplo, **10.3.36.218**). Aparecerá la interfaz web de Alloy.

La Ayuda está disponible en la interfaz web o visite realtimenetworks.trimble.com/Trimble-Alloy.aspx.

© 2018-2023, Trimble Inc. Reservados todos los derechos. Trimble y el logo del Globo terráqueo y el Triángulo son marcas comerciales de Trimble, registradas en los Estados Unidos y en otros países. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.

Trimble Inc., 10368 Westmoor Drive, Westminster CO 80021, EE.UU. N/P 10950-XX-QS, Revisión F, junio de 2023. Doc ID 1108148372.





Logging



Logging Ethernet Wi-Fi Client	
Ethernet D <mark>HCP:</mark> IP Address: Netmask:	Disable 010.003.036.218 255.255.255.000



trimble.com