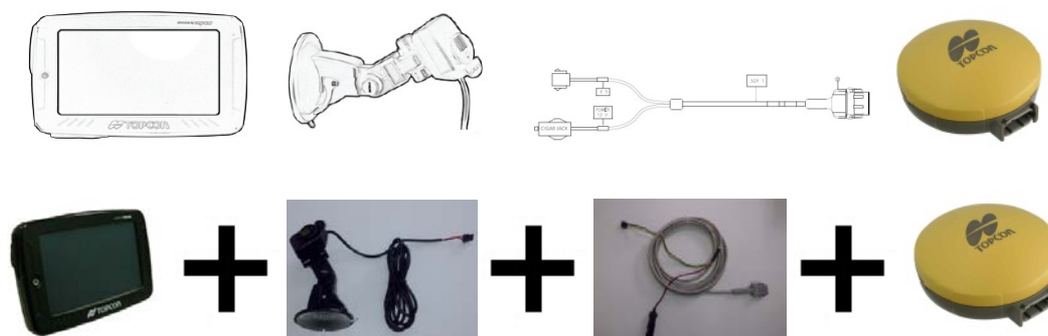


Sistema X5

Guía Rápida



PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN X5 Y SGR-1



1. Monte la antena SGR-1 a lo largo de la línea central del techo de su tractor.
La antena SGR-1 tiene 3 imanes en su base para asegurar su posición. Se suministra un disco metálico de montaje para asegurar la antena a los topes de la cabina que no son magnéticos.
2. Conecte el arnés del AGA5156 (cable gris) a la antena SGR-1.
3. Guíe el arnés del AGA5156 dentro de la cabina a través de la ventana trasera de su tractor o a través de un agujero apropiado en la cabina.
4. Saque la tarjeta SD de la bolsa de plástico que contiene el DVD e introdúzcala en la ranura SD en la parte de arriba de la izquierda de la unidad X5.
5. Tome el soporte de carga (el que tiene 4 contactos y un cable con un micro-conector al final) y fíjelo en el sitio más apropiado en la cabina.
6. Introduzca el conector de 4 contactos del soporte de carga en la parte trasera de abajo de la unidad X5.
7. Conecte el micro-conector al final del cable que viene del soporte de carga, al conector localizado al final del soporte del AGA5156.
8. Conecte el enchufe de mechero del soporte del AGA5156 en el enchufe del encendedor de su tractor.
9. Asegúrese de que el LED en la antena SGR-1 está parpadeando (luz VERDE).
10. Asegúrese de que el LED en la parte de arriba a la derecha de la unidad X5 está en ROJO (cargando) o VERDE (cargado).

Ahora está preparado para encender la unidad X5.

SELECCIÓN DE IDIOMA

La aplicación AG Nav está disponible en 5 idiomas.

1. Presione el icono AG Nav (logo de Topcon con una granja y un silo) en la pantalla inicial de la unidad X5.
2. Desplácese con la barra de la derecha y presione el icono de YES.
3. Presione el icono de SETUP.
4. Presione el icono de SYSTEM (icono de herramientas).
5. Presione el icono de LANGUAGE (icono de banderas).
6. Seleccione el idioma que prefiera y confirme con el icono de ACCEPT con el símbolo de confirmar en la parte de abajo.

Ahora todos los textos en la aplicación AG Nav se mostrarán en el idioma que ha seleccionado.



SELECCIONAR Y CONFIGURAR EL RECEPTOR GPS

Ejecute la aplicación AG Nav como se muestra en la parte de arriba y siga estos pasos:

1	Presione el icono de SETUP en la pantalla principal de la aplicación AG Nav.	
2	Presione el icono de GPS	
3	Presione el icono de SERIAL PORT	
4	Click en la línea de EXTERNAL GPS y acepte con el icono de confirmar. Espere unos 20 segundos hasta que la pantalla de configuración de GPS se muestre de nuevo.	
5	Presione el icono de BAUD RATE. Aparecerá una nueva pantalla con una lista de diferentes valores de velocidad.	
6	Desplácese con la fecha hasta que alcance el valor 115.200 (el ultimo) y selecciónelo. Acepte con el icono de confirmar.	

Ahora ya está preparado para empezar a trabajar con la unidad X5 y la antenna SGR-1.

MAPEO DE COBERTURA

Crear un Nuevo Trabajo:

1	Presione el icono de VER MAPA en el menú principal de AG Nav.	
2	Presione el icono de selección de TRABAJO.	
3	Presione el icono de NUEVO TRABAJO.	
4	Introduzca un nombre de trabajo (opcional), o use el nombre generado automáticamente.	
5	Presione el icono de OK para aceptar el nombre y regresar al menú de trabajo.	
6	Presione el icono del círculo verde para comenzar el trabajo y vuelva a la pantalla de VER MAPA.	
7	Presione el icono de la X roja para convertir mapas de cobertura y conducir fuera. El icono cambiará al segundo en verde, mientras el mapeo esté activo.	 
8	Cuando el trabajo se complete, presione el primer icono (volverá a la pantalla de trabajo), y presione el segundo icono para finalizar la grabación del trabajo.	 

Crear un nuevo límite:

1	Primero tiene que crear/abrir un trabajo: El trabajo comienza cuando presiona el icono verde, entonces el icono de VER MAPA aparecerá y finalmente deberá presionar la X roja.	 
2	Presione el icono para acceder a la pantalla de selección de límites.	
3	Presione el icono para crear un Nuevo archivo de límites.	
4	Introduzca un nombre de archivo de límites (opcional), o use el nombre generado	

	automáticamente.	
5	Presione el icono de OK para aceptar el nombre sugerido y vuelva a la pantalla de selección de límites.	
6	Presione el icono para volver a la pantalla de VER MAPA.	
7	Conduzca hasta el punto deseado de partida y presione el primer icono cuando comience a dibujar sus límites. Aparecerá el icono de PAUSA (el segundo). Este icono permite hacer una pausa cuando esté grabando los límites (en el caso en que desee salirse de la línea de límites por cualquier razón), y después reinicie de nuevo, la grabación de los límites.	 
8	Conduzca a lo largo de los límites de su parcela y una línea azul debería aparecer en la pantalla. Ésta línea representa los límites de su parcela.	
9	Cuando se encuentre de nuevo cerca del punto inicial de sus límites 20-30 metros), el icono de límites PAUSA, cambiará al segundo icono	 
10	Presione el icono para cerrar la línea de límites. Una línea se dibujará desde el punto final, al punto inicial de la línea de límites.	

NOTA 1: Revise el Manual del Operador si necesita configurar una compensación de los límites.

DIRECCIÓN CON GUIADO

Crear un nueva línea A-B como patrón de guiado:

1	Primero cree o abra un Trabajo. El Trabajo comienza cuando presione el icono verde, se muestra la pantalla de VER MAPA y entonces debe presionar la X roja.	 
2	Presione el icono SETUP en la pantalla principal y luego presione el segundo icono.	 
3	Asegúrese que el icono GUIADO está activado. Si es necesario, utilice el icono ACTIVAR/DESACTIVAR PATRON DE GUIADO para habilitarlo.	

4	Presione el icono para acceder a la pantalla de línea A-B como patrón de guiado.	
5	Presione el icono para crear un nuevo archivo de patrón de guiado.	
6	Introduzca un nombre de archivo de línea A-B (opcional) o use el nombre generado automáticamente.	
7	Presione el icono de OK para aceptar el nombre sugerido y volver a la pantalla de patrón de guiado.	
8	Presione en la parte de arriba de la pantalla la flecha azul para volver al menú de configuración. Presione otra vez la flecha azul para volver a la pantalla del menú principal.	
9	Vaya a la pantalla de VER MAPA. Verá el icono 'A' en el lugar del icono Trabajo. Si no visualiza el icono 'A', es porque no ha creado un Trabajo.. Si es así, presione el icono verde. El último trabajo se abrirá y el icono 'A' aparecerá, You will see the A icon on the Job icon place. Presione la X roja para activar el mapeado de cobertura.	
10	Conduzca hasta el punto A en el campo y después presione el icono 'A'.	
11	Conduzca en línea recta hasta el otro punto de la línea A-B y después presione el icono 'B'	
12	Aparecerán 3 líneas, con la línea A-B en el centro.	
13	Siga esta línea arriba y abajo a través del campo para completar la cobertura del mapa.	

NOTA 1: El trabajo debe ser abierto/creado antes o durante la creación de una línea A-B (ver puntos 1 y 9).

NOTA 2: Puede trabajar en campo con o sin la funcionalidad sin límites.

NOTA 3: Los 3 parámetros implementados deben ser configurados desde el menú  SETUP. Estos 3 parámetros deben ser revisados cada vez que se cambie la implementación.

NOTA 4: Si quiere recuperar una línea A-B previamente creada, vea los detalles en el Manual del Operador. Cuando un recorrido de guiado de una línea A-B previamente salvada, es recuperada para su uso en el campo, el recorrido de guiado podría no alinearse exactamente con el tractor. Si esto ocurriera, presione  para empujar el recorrido de guiado para alinearlo con el centro del tractor.