

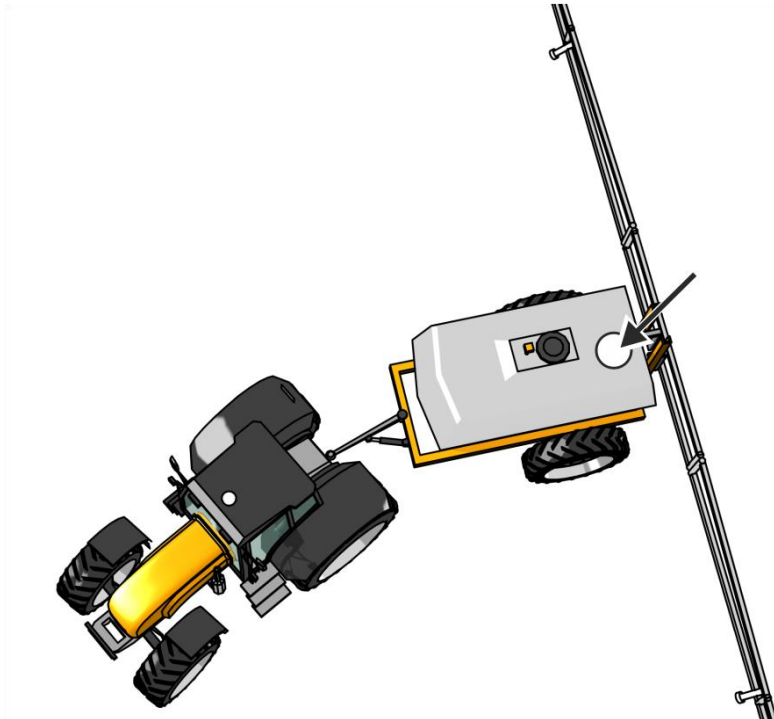
Sensor de velocidad GPS








Conexión

- Con ayuda del imán, coloque el sensor de velocidad de forma centrado sobre el implemento.
- Asegúrese de que no haya antenas o receptores GPS cerca.
- Asegúrese de que el sensor de velocidad tenga acceso al cielo abierto.
- Conecte el sensor de velocidad con el conector AMP en el mazo de cables de su computadora de trabajo. Los mazos de cable podrían variar dependiendo del implemento utilizado.

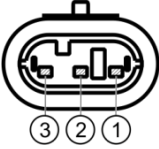
Ejemplo:



Significado de la luz LED

Color		Significado
	Roja encendida	No hay señal GPS disponible.
	Roja intermitente	Hay un inconveniente con el sensor de velocidad o el cableado.
	Naranja encendida	La señal GPS es muy débil. No se están enviando impulsos de velocidad.
	Naranja intermitente	La señal GPS es inestable. No se están enviando impulsos de velocidad.
	Verde encendida	Señal GPS estable. Se están enviando impulsos de velocidad.

Asignación de conectores

	Pin	Color	Señal
	1	Blanco (ws)	0VE
	2	Marrón (br)	12VE
	3	Verde (gr)	Señal

Información técnica

Parámetro	Valor
Tensión de servicio	9-18 V
Consumo energético	55 mA de 12 V (0,7 W)
Señal de salida	13.000 pulsos/100m
Velocidad mínima	0,7 km/h
Precisión de la velocidad	0,1 m/s
Retraso	250 ms
PDOP	<2,5 m (sin WAAS/EGNOS) <2,0 m (con WAAS/EGNOS)
Temperatura ambiente	-30 °C - +75 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C - +85 °C
Peso	250 g
Dimension	56 mm (diámetro) x 22 mm (altura)