





Con más de 25 años de experiencia en tecnología GNSS y un firme compromiso con el desarrollo de la conducción autónoma, Hi-Target ha logrado importantes avances en sus sistemas de agricultura de precisión durante la última década.

El sistema de dirección automática FARMSTAR-F3 representa el último avance de Hi-Target que ofrece una impresionante precisión de guiado entre hileras de ±2,5 cm. Esta tecnología avanzada optimiza el espaciamiento de los cultivos, lo que mejora la capacidad de las plantas para absorber nutrientes y luz solar, maximizando así su potencial de rendimiento.





Entre 0,1 y 30 km/h Sin sensor de ángulo



Hi-RTP PPP



ISOBUS



Precisión de guiado entre hileras



Compensación de pendiente



Línea de guía múltiple



Actualización OTA



Giro en U automático entre surcos



## Características principales

## Diseño de hardware simplificado y software fácil de usar

- Unidad todo en uno que combina navegación, placa de precisión y radio.
- Interfaz fácil de usar que mejora la productividad y la facilidad de uso.
- Software intuitivo para usuarios globales en más de 30 países, que simplifica la configuración y el monitoreo de vehículos.

### Algoritmos avanzados

- Alcanza velocidades entre 0,1 y 30 km/h sin sensor de ángulo delantero.
- Algoritmos de alto rendimiento garantizan fiabilidad y eficiencia.
- •Utiliza un control de motor lineal para reducir daños y permitir una adquisición rápida de la línea.

### Gestión de granjas basadas en la nube

- Facilita el intercambio de datos en línea y fuera de línea para una mejor gestión agrícola.
- Mejora la productividad y la utilización de recursos con conectividad en tiempo real.
- Proporciona información sobre granjas, parcelas, límites y tareas.

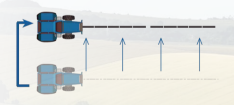






## Uso compartido de archivos y línea de trabajo

Comparta fácilmente la información de la granja y los datos de la línea de trabajo entre tractores en el mismo campo para reducir los errores de ingreso manual y garantizar operaciones precisas.



## Ajuste rápido de la línea de trabajo

Permite realizar ajustes rápidos de trayectoria y mantener la eficiencia operativa al reducir el tiempo perdido en detenciones y reprogramaciones



### Giro en "U" automático

Permite la ejecución de giros en "U" con omisión de hileras, optimizando las maniobras según el radio de giro específico de cada tractor



## Compensación de pendientes

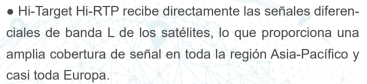
Procesa datos de pendiente en tiempo real para mantener la precisión en terrenos inclinados o irregulares, reduciendo el riesgo de traslapes u omisiones en las secciones del campo.



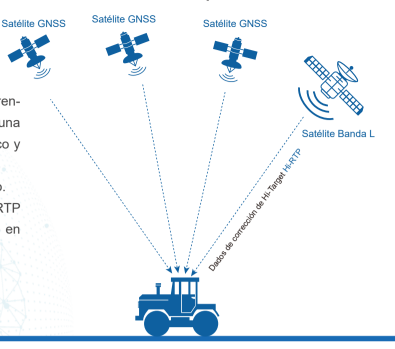
# **Funciones adicionales**

Capacidades de nivel profesional para una escalabilidad sin interrupciones.

### - Servicio Hi-RTP PPP



- PPP-B2b de Beidou y PPP-HAS de Galileo E6 gratuito.
- El bajo tiempo de convergencia de los servicios Hi-RTP PPP permite un acceso rápido a alta precisión, incluso en áreas sin conectividad de red.



### — Compatibilidad ISOBUS

• Se adapta perfectamente a diversos implementos agrícolas ISOBUS, lo que aumenta significativamente la eficiencia económica en todo el proceso agrícola.

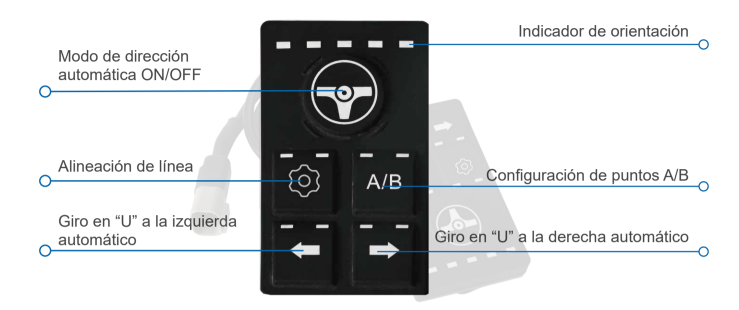








#### — Panel de botones



### Tamaños de pantalla optimizados para cada tarea

Elija entre un diseño portátil de 10.1 pulgadas para obtener flexibilidad en la cabina o una pantalla expansiva de 12 pulgadas para obtener una mejor visibilidad del mapa y mayor precisión táctil durante operaciones complejas.





# **Aplicaciones**



# **Especificaciones**

Sistema		Receptor	
Índice de precisión GNSS		Señal GNSS	
Precisión RTK	Horizontal: 8 mm + 1 ppm RMS Vertical: 15 mm + 1 ppm RMS	Canales	1408
Actualización máx. de datos de localización	20 Hz	Bandas del satélite	BDS: B1I, B2I, B3I GPS: L1C/A, L2P(Y), L2C, L5 Galileo: E1, E5a, E5b, E6 GLONASS: L1, L2 QZSS: L1C/A, L2C, L5 SBAS: L1C/A Banda I
Código diferencial Posicionamiento GNSS	Horizontal: 0,25 m + 1 ppm RMS Vertical: +0,5 m +1 ppm RMS I SBAS: 0,5 m (H), 0,85 m (V)		
Precisión de velocidad	Horizontal: 0,007 m/s RMS Vertical: 0,020 m/s RMS	Interfaz Externa	
Función		Radio	TNC*1 ①
Precisión de guiado entre hileras hileras	±2.5 cm	GNSS	TNC*1 ②
Interfaz de comunicación		Conector	12-pin
Puertos CAN	2	Parámetro medioambiental	
WiFi	IEEE 802.11 b/g/n	Temperatura de Operación	De -20 °C a +70 °C
Comunicación en red	Red 4G: TDD-LTE, FDD-LTE, WCDMA, TD-SCDMA, EDGE, GPRS, GSM	Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a +85 °C
		Humedad	93% RH (Sin condensación)
Protocolo de I/O de datos	J1939	Resistencia al Agua y al Polvo	IP67
Módulo de radio	Solo recibir Banda: 410 MHz-470 MHz	Físico	
Indicador de encendido		Tamaño	170 mm × 170 mm × 60.5 mm
	9-30V DC	Peso	1280 g
Voltaje de entrada  Protección contra	9-30V DC		
potencia inversa	Soporte	Tableta	
Protección contra sobretensión	Soporte	Pantalla	pantalla táctil de 10,1-pulgadas
Motor		Dimensiones (W $\times$ H $\times$ D)	281 mm x 181 mm x 42 mm
Par	7 N.m	ROM	16 GB
Diámetro de la rueda	420 mm	Resistencia al Agua y al Polvo	IP65
Altura del motor	76 mm	Sistema	Android 11.0
		CPU	Cuatro Núcleos, 1,2 GHz





DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

25A227

### Hi-Target Surveying Instrument Co. Ltd

ADD: Hi-Target Headquarters, No. 6, Hongchuang 2nd Street, Nancun Town, Panyu District, 511442 Guangzhou, China.

www.hi-target.com.cn +86-20-28688296 sales@hi-target.com.cn