

ECONÓMICOS KITS DE GUIADO QUE SE ADAPTAN
A TODAS LAS CONDICIONES

FLEETPROTM

FLEETPRO MANTIENE SU HISTORIA EN MOVIMIENTO



PRESENTAMOS LOS KITS DE GUIADO FLEETPRO: AGRICULTURA DE PRECISIÓN SENCILLA Y ECONÓMICA

Creemos que la agricultura de precisión debe estar al alcance de todos los agricultores, y no todos los agricultores disponen de los equipos más modernos o necesitan tecnología avanzada de gama alta para trabajar con mayor eficacia. Siguiendo este camino, lanzamos nuestros nuevos Kits de Guiado F10.6 y F12.6 para guiado eléctrico o hidráulico. Tanto si busca reducir el solapamiento, ahorrar combustible o simplemente hacer que los largos días en el campo sean un poco más fáciles, FLEETPRO le ofrece la solución que necesita, independientemente del equipo que utilice y simplificando las cosas.

GUIADO DE PRECISIÓN PARA CUALQUIER CAMPO

Personalice su solución de autoguiado: elija entre el guiado eléctrico o el guiado con predisposición CANBUS o válvula PWM, combinados con las pantallas F10.6 (10") o F12.6 (12")

Los Kits de Guiado F12.6 y F10.6 admiten una amplia gama de patrones para adaptarse a diferentes contornos de campo y condiciones de trabajo. Desde líneas AB y A+ hasta curvas, trayectorias circulares, líneas de una sola pasada, líneas de 90 grados, patrones en espiral y planificación de trayectorias completas, estos kits se adaptan a cualquier escenario. Incluso en campos difíciles o de forma irregular, ofrecen un guiado fiable, proporcionándole la flexibilidad necesaria para trabajar en entornos de condiciones diversas con confianza y precisión.

PRECISIÓN Y RENDIMIENTO A BAJA Y ALTA VELOCIDAD

Los Kits de Guiado F12.6 y F10.6 ofrecen un rendimiento de alta precisión constante en todas las velocidades, desde 0,1 km/h hasta 30 km/h. Con RTK+, puede mantener una precisión de 1,5 cm independientemente de la tarea o la velocidad. Los sistemas también admiten varias señales GNSS. Tanto si está sembrando, pulverizando, labrando o preparando la tierra, estos kits ayudan a gestionar con precisión los cultivos o los insumos y a optimizar el uso de los recursos en una amplia gama de operaciones agrícolas.

COMPATIBILIDAD

Los Kits de Guiado F12.6 y F10.6 están fabricados para funcionar con una amplia gama de vehículos agrícolas y marcas. Pueden instalarse posteriormente en máquinas más antiguas que no estén preparadas para el autoguiado. Ya se trate de vehículos con dirección delantera o trasera, tractores articulados, máquinas de orugas o pulverizadores autopropulsados, estos kits se integran sin problemas en toda su flota. Independientemente del tipo de vehículo o del tipo de dirección, puede equipar fácilmente sus máquinas con un autoguiado de alta precisión para aumentar la eficacia y la productividad. Consulte con su concesionario Case IH la compatibilidad de su máquina.

INTERFAZ INTUITIVA PARA UN FUNCIONAMIENTO PERFECTO

Las pantallas F12.6 y F10.6 están diseñadas para ser sencillas y eficaces.

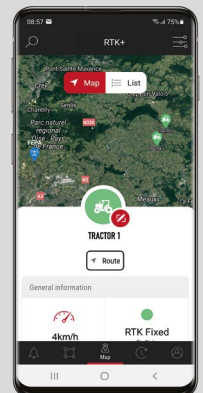
Con una interfaz intuitiva y unos pasos de configuración mínimos, los operadores pueden empezar a trabajar rápidamente. Iconos grandes, navegación rápida y un diseño personalizable facilitan el acceso a las funciones clave, ayudándole a centrarse en el trabajo sin complicaciones innecesarias.

PRECISIÓN RTK

¿Cansado de mirar a un lado y a otro para mantener las líneas exactas? ¿Sabía que con nuestro Kit de Guiado F12.6 o F10.6 se incluye el desbloqueo de precisión RTK? Sólo tiene que elegir su plan de suscripción a Case IH RTK+. Proporciona la mayor precisión posible hasta 1,5 cm en menos de 1 minuto de tiempo de convergencia. Case IH ofrece una red de alta densidad sin necesidad de invertir en una estación base y es compatible con varias marcas. La suscripción a Case IH RTK+ puede adquirirse en su concesionario local de Case IH.

CASE IH RTK+ LE APORTARÁ MUCHAS VENTAJAS:

- Reducir los solapamientos en el laboreo y la preparación del suelo
- Ahorrar insumos en la siembra
- Reducir el uso de fertilizantes y pesticidas
- Aumentar la productividad en la recolección
- Minimizar la compactación del suelo mediante una agricultura de tráfico controlado
- Utilice el control de secciones de alta precisión para automatizar sus aplicaciones
- Continuar las operaciones bajo malas condiciones de visibilidad
- Reducir la carga de trabajo y el estrés



**DESCARGUE LA APLICACIÓN Y
DESCUBRA MUCHAS MÁS
FUNCIONES PRÁCTICAS.**

KIT DE GUIADO F10.6 / F12.6 PARA GUIADO ELÉCTRICO



KIT DE GUIADO HIDRÁULICO F10.6 / F12.6 PARA PREDISPOSICIÓN CANBUS O DE VÁLVULA PWM



DISPLAY F12.6 O F10.6	
Pantallas	Pantalla F12,6 (12,1 pulgadas; 30,8 cm) o F10,6 (10,1 pulgadas; 25,5 cm)
Resolución	1280 x 800 píxeles
Luminosidad	750 nits
Conectividad	4G/WiFi/BT
Peso	1.5 kg
Almacenamiento (ROM) / Memoria (RAM)	32 GB / 4 GB
Canales de entrada para cámaras	1-4
Comunicación celular	LTE-FDD, LTE-TDD, UMTS, GSM
Dimensiones (An x Al x P)	Pantalla F12.6: 297.1 x 199.7 x 41 mm ó Pantalla F10.6: 248.9 x 167.5 x 41 mm
GNSS	GLONASS
Sistema operativo	Android 11
Potencia	9-36 V CC
Temperatura de trabajo	-20°C a +70°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +85°C
Resistente al polvo y al agua	IP67
ISOBUS UT	Incluido
ISOBUS TC-SC	Opcional
ISOBUS TC-GEO	Opcional
ISOBUS AUX-N	Opcional
VUELTA EN U	Opcional

RECEPTOR P5	
GNSS	BDS, GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, banda L
Modo GNSS	RTK+ y otras correcciones por satélite
Móvil	4G Módem
Radio	Rx Radio
Fuente de alimentación	(9-36)V CC
Dimensiones (An x Al x P)	208 x 191 x 73 mm
Temperatura de trabajo	-20°C a +70°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +85°C
Resistente al polvo y al agua	IP67

CÁMARA	
Resolución	1920 x 1080 píxeles
Interfaz de salida de vídeo	AHD
Balace de blancos	Automático
Control de la exposición	Automático
Campo de visión	150°
Temperatura de trabajo	-20°C a +70°C
Resistente al polvo y al agua	IP67

VOLANTE ELÉCTRICO E6	
Tipo de motor	Motor de par
Par nominal	7 N-m
RPM máx	180 RPM
RPM nominales	120 RPM
Corriente nominal	15 A
Corriente de pico	38 A
Fuente de alimentación	9-36 V CC
Dimensiones del motor	Ø165 x 58 mm
Peso (Motor)	≤ 3.8 kg
Dimensiones de la rueda directriz	D: 400 mm / 360 mm
Temperatura de trabajo	-25°C a +85°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +85°C
Resistente al polvo y al agua	IP65

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

FLEETPRO™

f y d i n
caseih.com



REGÍSTRESE AHORA
¡DESCUBRA EL
MUNDO DE LOS
RECAMBIOS Case IH!



Teléfono gratuito: 00 800 900 507

La seguridad nunca está de más. Lea siempre el Manual del operador antes de trabajar con cualquier equipo. Inspeccione el equipo antes de utilizarlo y asegúrese de que funciona correctamente. Siga las señales de seguridad del producto y utilice los dispositivos de seguridad previstos. Esta literatura se ha publicado para su difusión mundial. El equipamiento de serie y opcional y la disponibilidad de los distintos modelos pueden variar de un país a otro. Case IH se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso en el diseño y el equipamiento técnico en todo momento, sin que ello suponga obligación alguna de realizar dichas modificaciones en las unidades ya vendidas. Si bien se hace todo lo posible para garantizar que las especificaciones, descripciones e ilustraciones de este folleto sean correctas en el momento de su impresión, éstas también están sujetas a cambios sin previo aviso. Las ilustraciones pueden mostrar equipamiento opcional o no mostrar todo el equipamiento de serie. Case IH recomienda los lubricantes **AKCELA**.

CIH_25_Aftersales_FleetPro_Range_ADV_Flyer_4p_001_COME00

CASE IH