

S•BOX

Guía Rápida



¡Bienvenido al mundo **S•BOX**®!
Nos complace que haya elegido
el nuevo **S•BOX**® Cosecha,
desarrollado y fabricado
por **Plantium**®.

La siguiente guía ha sido diseñada
para que con sólo algunos pasos
usted conozca las características
más importantes del **S•BOX**®
y pueda comenzar a trabajar
cuanto antes.

¿Que información encuentro la pantalla principal del S-BOX®?



Zoom / Visualización / Registro Automático / Menú -¿Cómo funcionan?



ZOOM



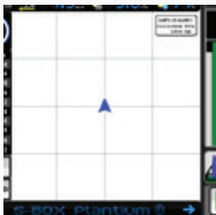
Presionar varias veces, hasta encontrar la escala deseada.

MODO DE VISUALIZACIÓN DEL MAPA

Vista Aérea (2D)



Vista Terrestre (3D)



REGISTRO AUTOMÁTICO DEL TRABAJO



OFF
no registra el trabajo

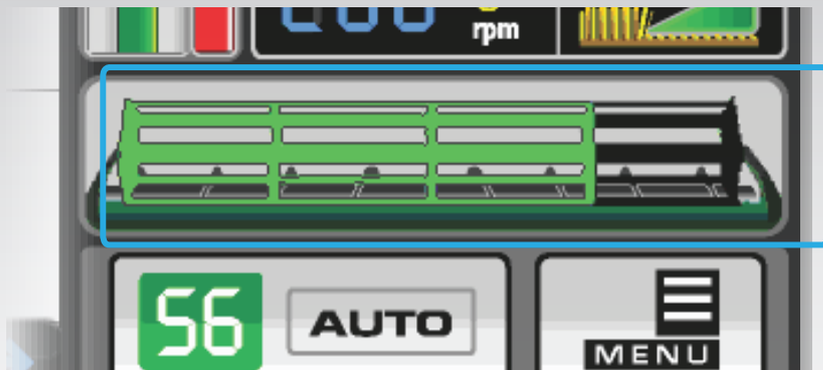


AUTO
registra el trabajo

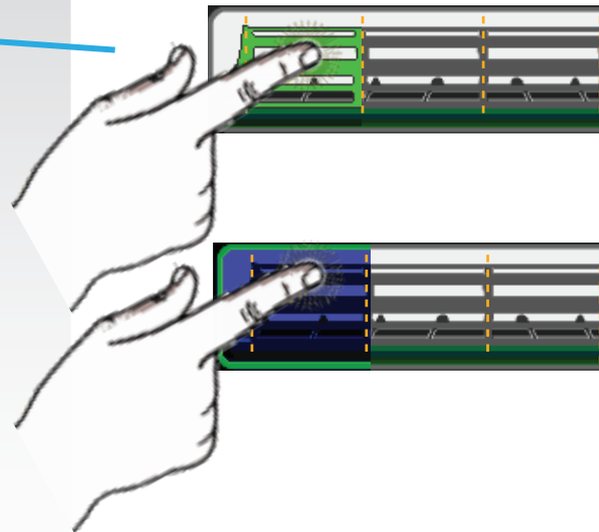
MENU

- CALIBRACIONES
- CONFIG. MAQUINA
- CONFIG. TERMINAL
- CONFIG. RENDIMIENTO
- BORRAR CONTADORES
- MAPAS

Ancho Efectivo de la Plataforma - ¿Cómo funciona?



Tocar un segmento para activarlo o desactivarlo.

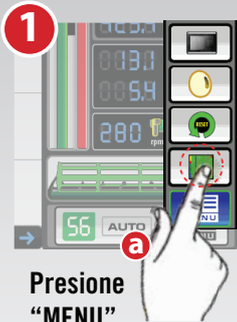


En éste ejemplo, todos los segmentos están desactivados



Crear nuevo Mapa

Importante: la memoria USB en donde instalará el software P-GIS, deberá estar formateada en modo **FAT** (y no en FAT32).



Presione
"MENU"

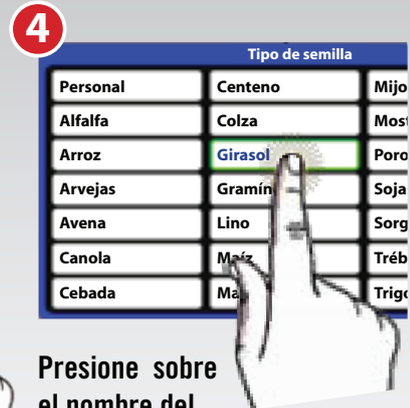
Luego, botón
de "MAPAS"



Presione "Crear Mapa".
Confirme apretando "OK"



Confirme el nuevo mapa creado.



Presione sobre
el nombre del
tipo de semilla que va a sembrar.



Ingrese
el valor de
límite Bajo
de alarma
de semilla.

Para aceptar,
presione:



Ingrese
el valor de
límite Alto
de alarma
de semilla.

Para aceptar,
presione:



Presione sobre un
área de texto para
editar su contenido.

Digite el texto.
Para aceptar,
presione:

Abrir Mapa

Cerrar Mapa

Borrar Mapa



Calibraciones Offset Flujo de granos



Presionar botón "Offset Flujo de Granos"



Presione "OK" para confirmar



Una vez dadas las condiciones, confirmar para continuar.



La calibración comienza. Este proceso llevará aproximadamente 1,5'.



Presione "OK" para finalizar.

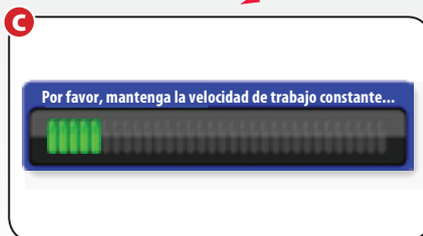
Calibraciones Pérdida de granos



Presionar botón “Calibración Pérdida de Granos”

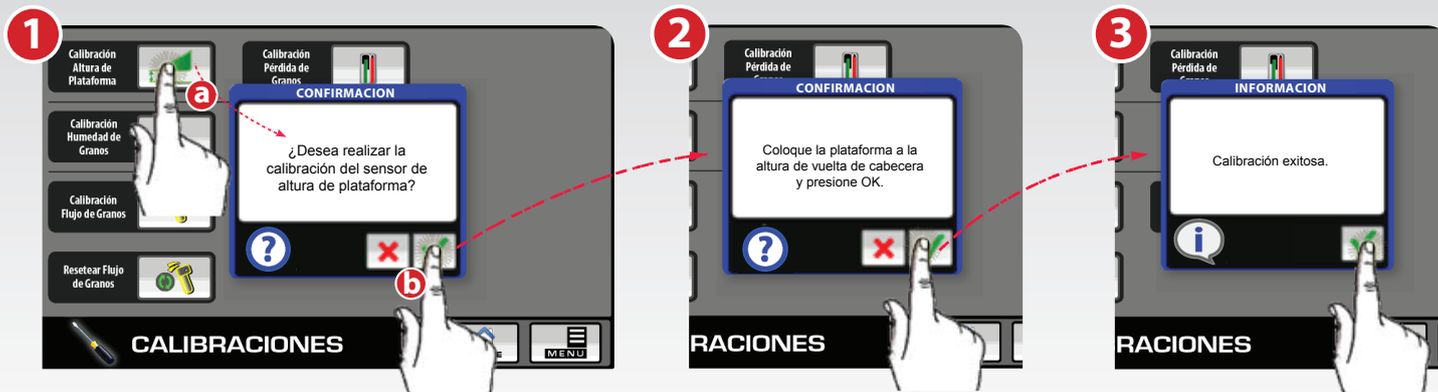


Confirmar



Presione OK para finalizar.

Calibraciones **Altura de Plataforma**



Presionar botón “Calibración Altura de Plataforma” y confirmar.

Una vez dada la condición, confirmar para continuar.

Presionar para finalizar.

Calibraciones Humedad de Granos



Presionar botón “Calibración Humedad de Granos”



Toque el campo de valor,
aparecerá el teclado numérico.



Digite el valor de
humedad real
Para aceptar,
presione:



Presione ok para confirmar.

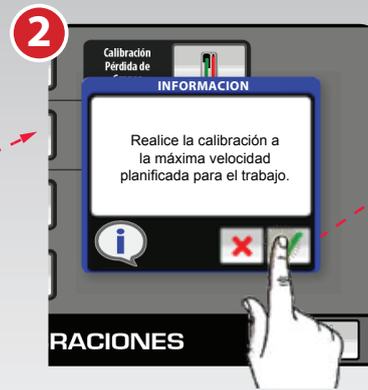


Presione ok para finalizar.

Calibraciones Flujo de Granos



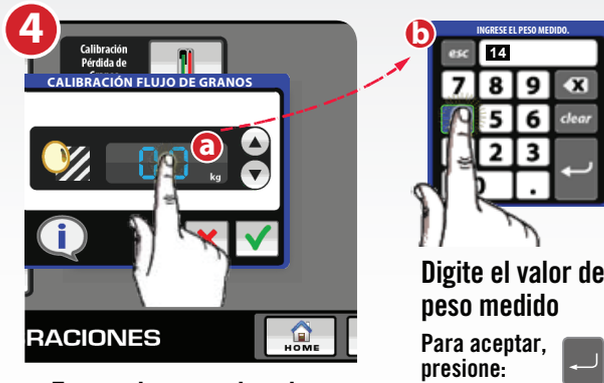
Presione botón “Calibración Flujo Granos”.
Confirme la operación.



Llevar a máx. velocidad.
Presione para confirmar.



Terminado el recorrido,
presione OK



Toque el campo de valor,
aparecerá el teclado numérico.

Digite el valor de peso medido
Para aceptar, presione:

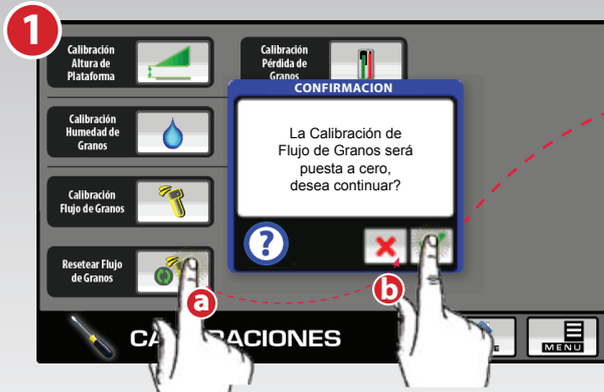


Presione ok para confirmar.



Presione ok para finalizar.

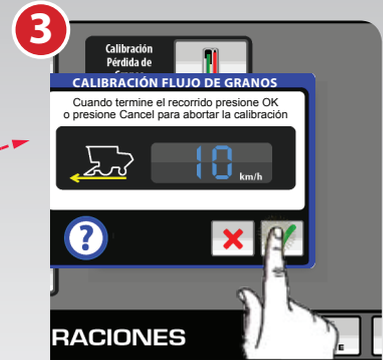
Calibraciones Resetear Flujo de Granos



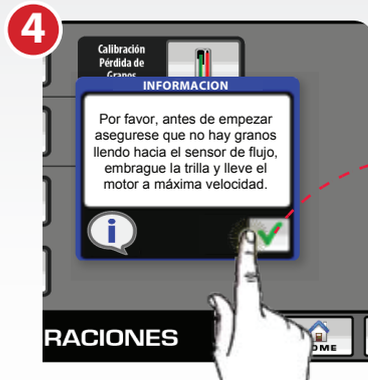
Presione botón “Resetear Flujo de Granos”.
Confirme la operación.



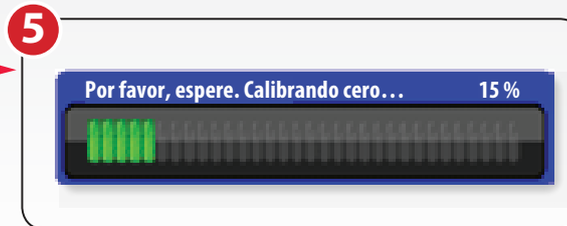
Haga la pasada de la cosecha a la velocidad máxima, de modo que el sistema tome los valores más altos del flujo y pueda auto-ajustarse.



El sistema indicará la velocidad actual. Cosechar al menos 3000 lb. (1500 kg). Luego, presione OK para aceptar.



Asegurar las condiciones antes de confirmar.

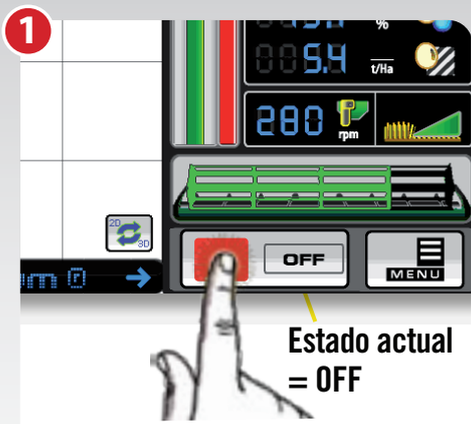


La calibración comienza. El proceso llevará aproximadamente 15”, tiempo en el que no deberá ir grano al sensor.



Presione para finalizar.

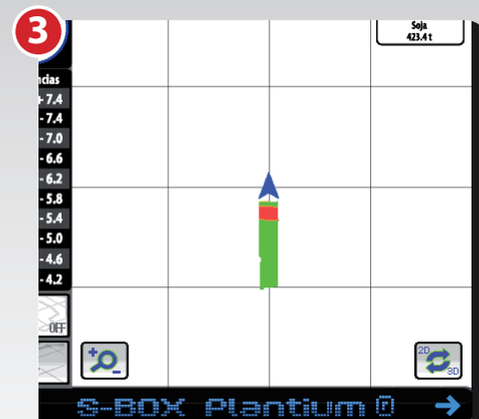
Registrar el trabajo



Presione para comenzar a registrar



Se activa el modo de registro



ATENCIÓN:
debe tener un mapa
abierto para poder
registrar su trabajo.

Cómo encuentro y visualizo los reportes de mi trabajo en una PC?



1

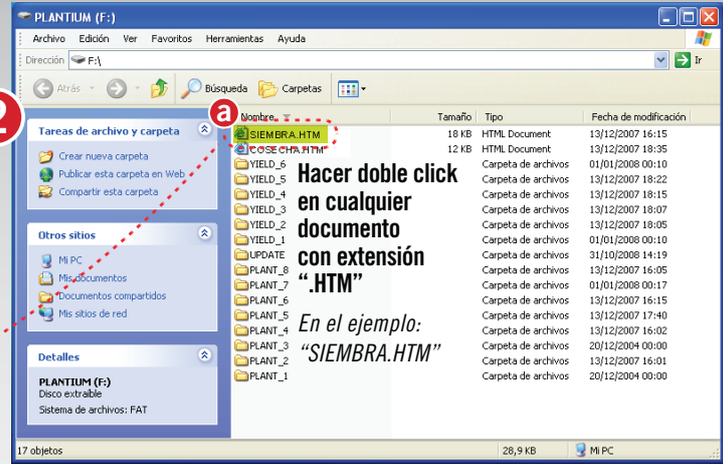
Insertar la memoria en el puerto USB de la PC



2

ir a "Mi PC" Abrir directorio de la memoria USB

En el ejemplo: "PLANTIUM (F:)"



Hacer doble click en cualquier documento con extensión "HTM"

En el ejemplo: "SIEMBRA.HTM"

S-BOX - ÍNDICE DE MAPAS

parte del monte

Lote/Trabajo: lote 1
 Comienzo: 08-10-08
 Final: 09-10-09
 Operador: juan
 Cliente: fabre
 Ubicación: Lat 32° 7' 1,9" S.
 Prom. Semilla: 4,1 s/m

Campo La Fazenda

Lote/Trabajo: lote3
 Comienzo: 26-11-07
 Final: 26-11-07
 Operador: Pepe
 Cliente:
 Ubicación: Lat 33° 16' 43,3" S.
 Prom. Semilla: 4,9 s/m

Mapa #3

Lote/Trabajo: lote3
 Comienzo: 26-11-07
 Final: 26-11-07
 Operador: Pepe
 Cliente:
 Ubicación: Lat 33° 16' 43,3" S.
 Prom. Semilla: 4,9 s/m

Mapa #4

Lote/Trabajo: lote3
 Comienzo: 26-11-07
 Final: 26-11-07
 Operador: Pepe
 Cliente:
 Ubicación: Lat 33° 16' 43,3" S.
 Prom. Semilla: 4,9 s/m

Hacer 1 click en cualquier ícono de vista previa de un Mapa

3

Ventana de Reportes

Reporte

Nombre del Lote/Trabajo
lote 1

Nombre del Operador
juan

Nombre del Cliente
fabre

Nombre/ubicación de la Chacra
norte del monte

Lat 32° 7' 1,9" S.
Lng 61° 15' 24,1" O.

Información Trabajo

Comienzo	Final
8-10-8	9-10-8
Tiempo Total	Área Total
2,2 hs.	8,7 ha.
Tipo Semilla	Prom. Semilla
Maíz	4,1 s/m

Referencias:

9,2+	3,5 - 3,7
6,4 - 9,2	3,1 - 3,5
5,5 - 6,4	2,7 - 3,1
4,6 - 5,5	0,0 - 2,7
3,7 - 4,6	0,0 - 0,0

Escala: 100 m x 100 m = 1 ha.