

GUIA RAPIDA CIMARRON

Importante: Esperar aproximadamente un minuto luego de encendido el equipo para comenzar a operar.

CONFIGURAR AB

Para utilizar el sistema de guía que brinda el equipo, se debe marcar el Inicio (punto “A”) y el Fin (punto “B”) de la primer pasada usando la tecla “AB”.

A partir de esto, las luces de desvío indicarán hacia dónde y cuánto debe desplazarse para quedar centrado en la pasada.

También el display luminoso brinda esta información, indicando el número de pasada y los metros de desvío.

Por ejemplo, si se está aplicando la segunda pasada a la izquierda de la línea A-B, pero hay un desplazamiento de 0.6 metros hacia la derecha, se verá lo siguiente:

I2>0.6

*Donde la **I** significa que estamos a la izquierda de la línea AB, el número **2** que se está aplicando la pasada nro. 2, el signo **>** que dicha pasada la tenemos un poco a la derecha, y el número **0.6** que dicho desvío es de 0.60 metros.*

Los leds de ángulo ayudan a centrar la pasada indicando hacia dónde mover el volante para lograr la corrección necesaria.

MEMORIA DE VUELTA AL PUNTO

Al suspender momentáneamente el trabajo (por ejemplo para cargar más producto) oprimir la tecla AB. Esto memoriza en qué pasada y en qué lugar de la misma se hizo la pausa, permitiendo volver al mismo punto al retomar la aplicación.

Al regresar al punto de pausa, oprimir nuevamente la tecla AB para continuar el trabajo.

SELECCIONAR GUIADO RECTO O CURVO

Desde el menu principal, con la tecla ▼ vaya hasta “Operacion” y oprima “OK” con la tecla ▼ elija la opcion Modo banderillero, presione “OK”, presione nuevamente “OK” para editar con la tecla ▼ seleccione Curva para este tipo de guiado o AB para que el guiado sea recto. Una vez decidida la opcion salga con “ESC”

SELECCIONAR BRILLO O CONTRASTE DEL DISPLAY

Desde el Menu principal, con la tecla ▼ vaya hasta “Operacion” y oprima “OK” con la tecla ▼ elija la opcion “Brillo Display” o “Contraste Display”, presione “OK”, presione nuevamente “OK” para editar con las teclas ▲ ▼ seleccione el brillo o contraste deseado. Una vez decidida la opcion salga con “ESC”

Nota: Para cambiar desde la decena hacia las unidades presione “OK”

BORRAR CONTADORES TOTALES

Desde el Menu principal, con la tecla ▼ vaya hasta “Operacion” y oprima “OK” con la tecla ▼ elija la opcion “Borrar totales”, presione “OK”, presione nuevamente “OK” para confirmar la operacion.

BAJAR TRABAJOS AL PENDRIVE

Desde el Menu principal, con la tecla ▼ vaya hasta “Operacion” y oprima “OK” con la tecla ▼ elija la opcion “USB Bajar nuevos” o “USB Bajar todos”, presione “OK”, presione nuevamente “OK” para confirmar.

Notas:

- USB bajar todos, implica respaldar en el pendrive todos los trabajos que se encuentren en la memoria del equipo.
- USB Bajar nuevos, implica respaldar en el pendrive todos los trabajos que se encuentran en la memoria del equipo y nunca antes fueron bajados.
- Es necesario tener el pendrive conectado al equipo.

CREAR UN NUEVO TRABAJO

Desde el Menu principal, con la tecla ▼ vaya hasta “Operacion” y oprima “OK” con la tecla ▲ elija la opcion “Nuevo Trabajo”, presione “OK”, presione nuevamente “OK” para confirmar la operacion.

Otra opcion, es mantener oprimidas las teclas ▲ ▼ simultaneamente

Notas:

- Los contadores parciales se pondran en cero y toda la aplicacion que se realice quedara asociada a este nuevo potrero.
- Es conveniente realizar esta operacion cada vez que se comience a trabajar en un nuevo potrero.

CALCULO DE AREA POR PERIMETRO

Luego de crear un nuevo trabajo, recorreremos el perimetro de la chacra cuando lleguemos al punto de partida, el equipo automaticamente calcula el area.

Nota:

- Mientras el equipo realiza esta funcion podemos configurar simultaneamente el punto AB.
- Si no desea realizar el contorno de la chacra completo, puede hacer la mitad del perimetro y luego desde el menu principal con la tecla ▼ vamos a “Operacion”, oprimima “OK”, nuevamente “OK” sobre “Calculo de area” y nuevamente “OK” sobre “Terminar” el equipo estimara la superficie de la chacra.
- Esta ultima opcion da una superficie estimada, pudiendo haber diferencias con lo real.