

PROCEDIMIENTO PARA LA ACTUALIZACION MEDIANTE UN PEN-DRIVE

* USAR PEN-DRIVE PREFERENTEMENTE DE MARCA SANDISK

1 Crear una carpeta en el pen-drive de nombre "micelect"

2 Descargar el .zip y copiar los archivos que están en su interior dentro de la carpeta creada anteriormente.

3 Colocar en el raíz el archivo de imágenes. Archivo ".hex"

4 Con el equipo apagado, encender manteniendo pulsado el pulsador de reprogramación * **VER PULSADORES DE RE-PROGRAMACION.**

Esto realiza una serie de beeps pero no enciende la pantalla.

5 Colocar el Pen Drive y esperar hasta que el equipo finalice, cuando finaliza se escuchan beeps y luego enciende la pantalla.

6 Una vez finalizada la reprogramación (15 segundos aproximadamente), presionar nuevamente el botón de reprogramación hasta que aparezca una pantalla como la que se muestra debajo. Esta pantalla le permite calibrar el Touch Screen y cargar las imágenes en caso de ser necesario.

- En equipos con teclado (ME-320S, ME-700T y ME300T) utilizar la tecla Menu para acceder a la parte de calibración y carga de imágenes.

7 Presionar la tecla "cargar imágenes".

Este proceso tarda aproximadamente 2 minutos, el progreso se muestra en la parte superior de la pantalla. Una vez finalizado se muestra el menú principal en la pantalla.

8 Revisar la configuración por seguridad.

PANTALLA DE CALIBRACIÓN Y CARGADO DE IMÁGENES

PULSADORES DE RE-PROGRAMACION

Debajo se detalla cuales son los pulsadores de reprogramación para cada equipo. Estos varían según el modelo.

- PRACTICO ME700T

Tecla Pulverización + Tecla Área/Pausa

- SIEMBRA ME300T

Tecla # + Tecla Menú. (Icono con 4 cuadrados)

- PILOTO AUTOMATICO ME320S

Tecla Activa / Desactiva + Tecla Menú. (Icono con 4 cuadrados)

- GUIA ME200T, MASTER ME650S, SIEMBRA ME350S

Pulsador oculto en el interior del equipo. Se accede mediante un orificio en la tapa trasera.

- NODO PILOTO, PULVERIZACION Y VARIABLE X2 y X4

Pulsador ubicado a un costado del conector USB en el interior del gabinete.



PROCEDURE FOR UPDATING THROUGH A PEN-DRIVE

* USE PEN-DRIVE PREFERENTIALLY FROM SANDISK BRAND

1 Create a folder on the pen-drive named "micelect"

2 Download the .zip and copy the files that are inside inside from the folder created earlier.

3 Root the image file. ".Hex" file

4 With the equipment switched off, switch on by holding down the button. reprogramming * SEE RE-PROGRAMMING BUTTONS.

This performs a series of beeps but does not turn on the display.

5 Place the Pen Drive and wait until the equipment finishes, when ends beeps are heard and then turns on the screen.

6 After reprogramming is complete (approximately 15 seconds), press the reprogram button again until a screen like the one shown below.

This screen allows you to calibrate the Touch Screen and upload the images if necessary.

- In equipments with keyboard (ME-320S, ME-700T and ME300T) use the key Menu to access the calibration and image loading part.

7 Press the "load images" key.

This process takes approximately 2 minutes, the progress is shown in the top of the screen. Once finished the menu is displayed main on the screen.

8 Review settings for security.

CALIBRATION AND IMAGE LOADING SCREEN

RE-PROGRAMMING BUTTONS

Below it is detailed which are the reprogramming buttons for each equipment. These vary by model.

- PRACTICAL ME700T

Spray Key + Area / Pause Key

- SOWING ME300T

Key + Menu key. (Icon with 4 squares)

- AUTOMATIC PILOT ME320S

Activate / Deactivate key + Menu key. (Icon with 4 squares)

- GUIDE ME200T, MASTER ME650S, SOWING ME350S

Hidden button inside the equipment. Accessed through a hole in the back cover.

- AUTOPILOT, SPRAY AND VARIABLE NODE X2 and X4

Push button located on the side of the USB connector inside the cabinet.

