



ANCÓN SUR

POR STIVEN MEJIA



Esta quía pretende enseñar de forma ilustrada como funciona la aplicación Glabels junto a la impresora TSC200. empezaremos con la configuración Inicial por única vez en cada equipo, una vez creado la plantilla ya queda quardado y la impresora podrá imprimir correctamente.

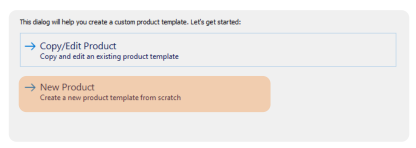
Si ya tienes la plantilla creada Ignora este paso y dirígete a Imprimir serie de fabrica. Pág 3

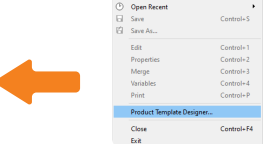


Abrir Glabels en el escritorio, luego dar clic en File / Product Template Designer (Diseñador de

plantillas) como lo indica la imagen. Ⅲ gLabels File Edit View Objects Help

Elegimos New Product (Nuevo producto):





New...

Dpen...

Control+N

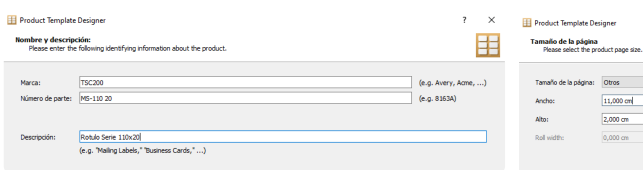
Control+O

+

•

Agregaremos los datos del rollo con su descripción tal cual como se muestra en la imagen, teniendo en cuenta que esto es informativo y podría llamarse como usted lo reconozca luego darle siguiente y en tamaño de página Otros, debemos colocar las medidas del rollo exactamente en centímetros. (También si desea en milímetros se puede cambiar en edit).

Marca: TSC200 Número de parte : MS-110 20 **Descripción**: Rotulo Serie 110x20 Tamaño de Pág: Otros Ancho: 11,000 cm **Alto**: 2,000 cm

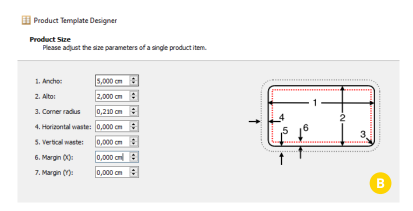


Damos nuevamente a Siguiente y en **Product Shape** (Forma del producto) seleccionamos Rectangular y de nuevo Siguiente, en **Product Size** (Tamaño de la etiqueta) debemos colocar exactamente los mismos parámetros de la imagen (B)



Referencia (Product Size)

Ancho: 11,000 cm **Alto**: 2,000 cm Corner radius: 0,210 cm Horizontal waste: 0,000 cm Vertical waste: 0,000 cm Margin (X): 0,000 cm Margin (Y): 0,000 cm







ANCÓN SUR

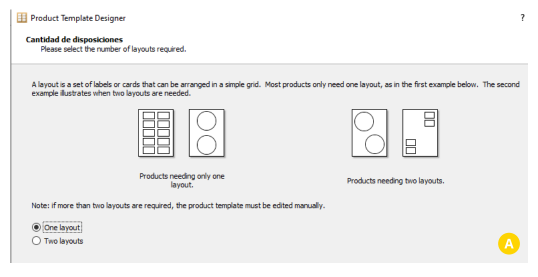
POR STIVEN MEJIA



Esta guía pretende enseñar de forma ilustrada como funciona la aplicación **Glabels** junto a la impresora **TSC200**. empezaremos con la configuración Inicial por única vez en cada equipo, una vez creado la plantilla ya queda guardado y la impresora podrá imprimir correctamente.

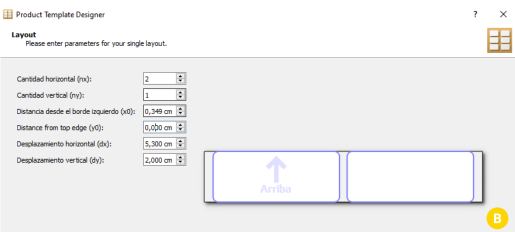
CREACIÓN DE PLANTILLA

Le damos clic a Siguiente y en Cantidad de disposiciones seleccionamos One layout (Una sola Capa) y damos Siguiente y por ultimo se nos abre la ventana Layout en la cual debemos poner los mismos parámetros que en la imagen (B) ver referencia mas abajo.

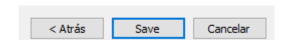


Referencia (Product Size)

Cantidad Horizontal (nx): 2 Cantidad vertical (ny): 1 Distancia desde el borde iz (x0): 0,349 cm Distance from top edge (y0): 0,000 cm Desplazamiento Horizontal (dx): 5,300 cm Desplazamiento vertical (dy): 2,000 cm



5 Le damos clic a *Siguiente* y en y seleccionamos **Save** (Grabar) para que guardemos los parámetros de la plantilla.



Con esto finalizamos la creación de la plantilla con los parámetros del rollo. recuerda que de este mismo modo puedes crear las plantillas que quieras según el rollo a utilizar, debes tener encuenta las medidas del producto.



MANUAL IMPRIMIR PLACAS EQUIPOS NUEVOS

ANCÓN SUR

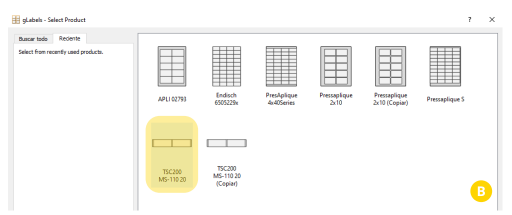
POR STIVEN MEJIA



Esta guía pretende enseñar de forma ilustrada como funciona la aplicación **Glabels** junto a la impresora **TSC200**. empezaremos con la configuración Inicial por única vez en cada equipo, una vez creado la plantilla ya queda guardado y la impresora podrá imprimir correctamente.

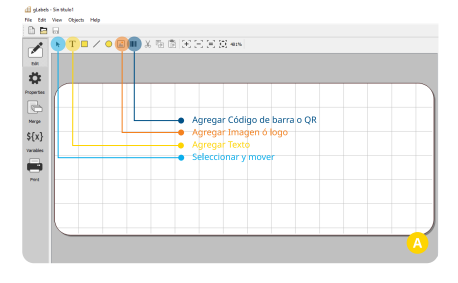
CREACIÓN DE ROTULO

1 Previamente creada la plantilla con los parámetros del rollo ahora podemos crear el rotulo es decir el diseño de la etiqueta (Placa de Serie) Abrimos el Glabels y damos clic en File / New y luego nos saldrá la plantilla que creamos antes TSC200 MS-110 20 la seleccionamos como muestra la imagen (B) y el programa iniciara la interfaz.

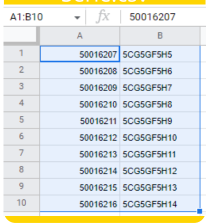


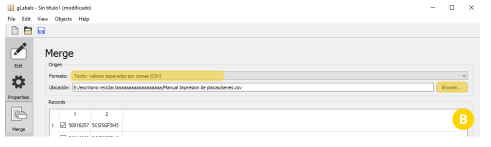


1 en la interfaz veremos 4 herramientas principales marcadas en la imagen (A) nos dirigimos a la barra lateral en Merge y Cargamos la base de datos de las series que vamos a imprimir debe estar en formato series.csv como muestra imagen (B) formato debe ser : valores separados por comas (csv) ó Semicolon Separated Values para excel una vez cargado seguimos con el paso 2.











MANUAL IMPRIMIR PLACAS EQUIPOS NUEVOS

ANCÓN SUR

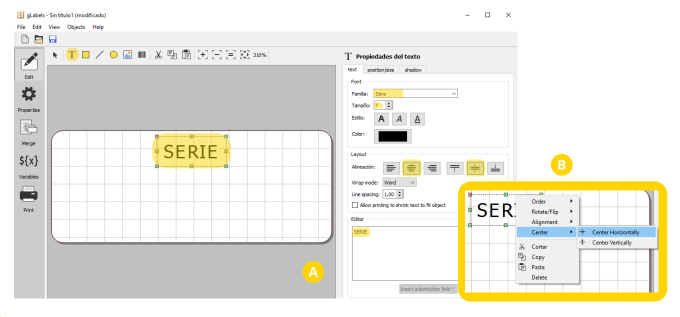
POR STIVEN MEJIA



Esta guía pretende enseñar de forma ilustrada como funciona la aplicación **Glabels** junto a la impresora **TSC200**. empezaremos con la configuración Inicial por única vez en cada equipo, una vez creado la plantilla ya queda guardado y la impresora podrá imprimir correctamente.

CREACIÓN DE ROTULO

Para empezar vamos a crear un texto seleccionando la herramienta **T** y dando clic en cualquier parte de la etiqueta nos aparece nuevas opciones en **propiedades del objeto** en Editor debes poner el texto que deseas en este caso **Serie**, cuadrar el tamaño del texto deseado y la alineación como en la imagen (**A**) y para centrar dar clic derecho en texto serie luego **Center / Center Horizontally** ver imagen (**B**)



3 Igual que en el texto seleccionamos la herramienta código de barras y lo creamos con estos parámetros de la imagen (B) en la cual daremos en Insert Substitution field la segunda columna de excel se representa con la variable \${2}.





Use substitution field ▼

4 Agregamos otro texto pero esta vez le damos Insert substitution field y seleccionamos columna 2 \${2} con los parámetros de la imagen (A) luego con la herramienta imagen agregamos el logo ISA seleccionando la ruta de la imagen.









Propiedades de la imagen

position/size shadow

aaaaaaaaa/Manual Impresion de placas/isalogo.png Browse...





ANCÓN SUR

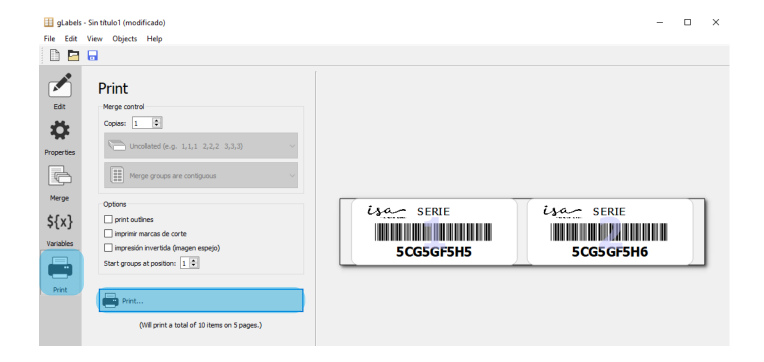
POR STIVEN MEJIA

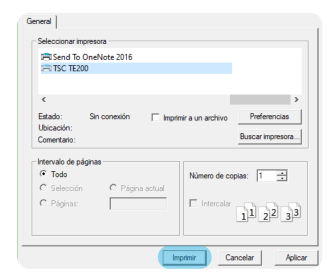


Esta guía pretende enseñar de forma ilustrada como funciona la aplicación **Glabels** junto a la impresora **TSC200**. empezaremos con la configuración Inicial por única vez en cada equipo, una vez creado la plantilla ya queda guardado y la impresora podrá imprimir correctamente.

IMPRIMIR ROTULO

1 Una vez terminados los pasos anteriores ya podemos imprimir nuestra base de datos dando clic en la barra lateral Print, luego nuevamente en Print y seleccionar la impresora como muestra la imagen (B) TSC TE200 y dar clic en imprimir.







GRACIAS!

"El objetivo principal de la educación es crear personas capaces de hacer cosas nuevas y no simplemente repetir lo que otras generaciones hicieron."

Jean Piaget