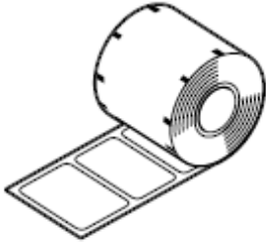




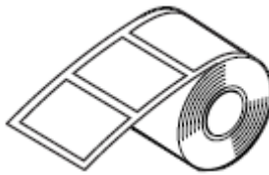
## Configuración de impresora GL4 – Panel

### Tipo de etiquetas a utilizar:

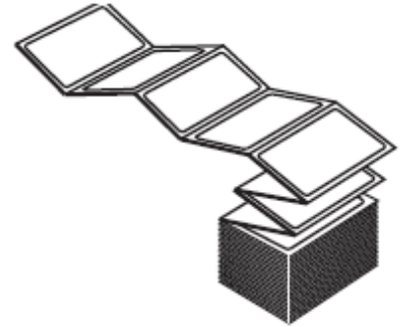
La serie GL4 de SATO, soporta tres diferentes tipos de bobinados de etiquetas que podrá utilizar.



Etiquetas en rollo con la cara interna



Etiquetas en rollo con la cara externa



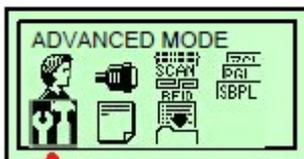
Etiquetas plegadas en zig-zag

Una vez seleccionado el tipo de etiquetas a utilizar, nos aseguraremos que estén correctamente colocadas dirigiéndonos al siguiente [link](#).

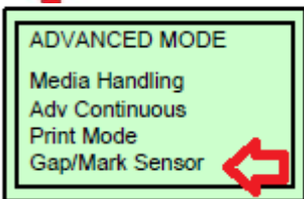
### Configuración tipo de sensor de etiquetas

Dependiendo las etiquetas elegidas, deberemos configurar el sensor:

Para configurar el tipo de sensor, accederemos al menú de la impresora, sacándola de Linea y apretando el botón “Function”.

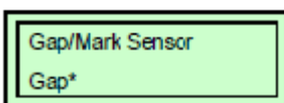


Una vez en el menú, accederemos al “Advanced Mode”.



Una vez en “Advanced Mode” iremos a “Gap/Mark Sensor” y seleccionaremos la opción que corresponda:

- Si las etiquetas están delimitadas por una calle o un agujero, deberemos utilizar el sensor de GAP.
- Si las mismas están delimitadas por una marca negra, deberemos utilizar el sensor de I-Mark
- Si las mismas no están delimitadas, y son continuas, deberemos deshabilitar el sensor de etiquetas.



Una vez seleccionada la opción, pulsaremos dos veces el botón de “Line” y cuando nos pregunte si deseamos guardar la Configuración, pulsaremos “Enter”.

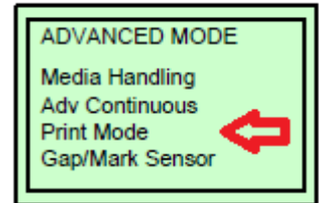


## Configuración Térmica Directa o Transferencia Térmica

Una vez seteado el sensor de etiquetas, deberemos setear el sensor de ribbon. El cual estará activado si utilizaremos ribbon o desactivado en el caso contrario.

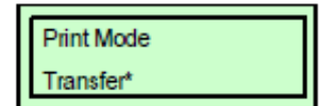
Para ello accederemos una vez más al menú de la impresora, sacándola de Linea y apretando el botón "Function". Y luego accediendo al "Advanced Mode".

Una vez en "Advanced Mode", accederemos a la opción "Print Mode".



Una vez en "Print Mode", veremos que por defecto esta seleccionado "Transfer".

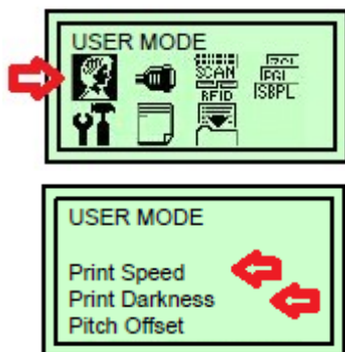
Si utilizaremos ribbon en la impresión, dejaremos el equipo en "Transfer". De lo contrario, si no utilizamos ribbon, seleccionaremos la opción "Direct".



Una vez seleccionada la opción, pulsaremos dos veces el botón de "Line" y cuando nos pregunte si deseamos guardar la Configuración, pulsaremos "Enter".

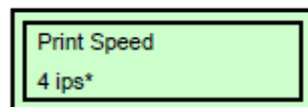
## Configuración parámetros Oscuridad y Velocidad

Una vez configurados los sensores de la impresora, pasaremos a configurar los parámetros de impresión tales como oscuridad y velocidad para lograr una impresión óptima.



Para configurar los parámetros de impresión, accederemos a "USER MODE" en el menú principal.

Una vez en "USER MODE", para modificar los parámetros de velocidad y oscuridad, accederemos a "Print Speed" y a "Print Darkness".



La velocidad tiene un rango de valores de 1 ips (pulgadas por segundo) a 10 ips, mientras que la oscuridad tiene rango de valores de -15 a 15. Dependiendo de la composición del ribbon y las etiquetas, deberá variar estos valores a conveniencia, hasta encontrar el punto ideal. Cuanto menor es la velocidad, mas expuesta estara la etiqueta al calor del cabezal, y cuanto mas es la oscuridad, mayor calor generará el cabezal de impresión.

### Brito Leonel

Technical Support

[SATO de Argentina](http://www.satoargentina.com.ar)

Argentina-Chile-Paraguay-Uruguay-Bolivia

Tel: (5411) 4887-9000 - Fax: (5411) 4638-5049

©2011 SATO Argentina S.A. Todos los derechos reservados. Rev A especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Cualquier reproducción total o parcial del presente contenido sin autorización previa queda completamente prohibida.

SATO es marca registrada de SATO Corporation y sus subsidiarias en Japón , Estados Unidos de Norteamérica y otros países.

Toda otra marca mencionada pertenece a sus respectivos propietarios.