

KIT SELECT LABEL

ALMACENAMIENTO AUTOMÁTICO DE ETIQUETAS DOBLADAS CON GRUPOS PLIEGUE AL CENTRO, A LOS LADOS, MITRIA, M-OMNI O SÓLO CORTE

Se trata de un innovador sistema de nuestras máquinas de corte y doblado OMNILABEL BASIC u OMNILABEL ELECTRONIC equipadas con grupos pliegue M-Omni, al Centro, a los Lados, Mitria, Sólo corte. Las máquinas están equipadas con un sistema de lectura de las cintas gestionada por una videocámara y un software de alta tecnología.

ESTE SOFTWARE PERMITE

- » Control de calidad de las cintas.
- » Reconocimiento de un apilamiento o un almacenamiento separado con las etiquetas tejidas en un único rollo.
- » Sudividir automáticamente a través de una de las siguientes impostaciones (*):

- » TALLA
- » COLOR
- » CÓDIGO QR

(* debe comprobarse basándose en la cinta, previamente reconocida por el sistema.

CONFIGURACIONES

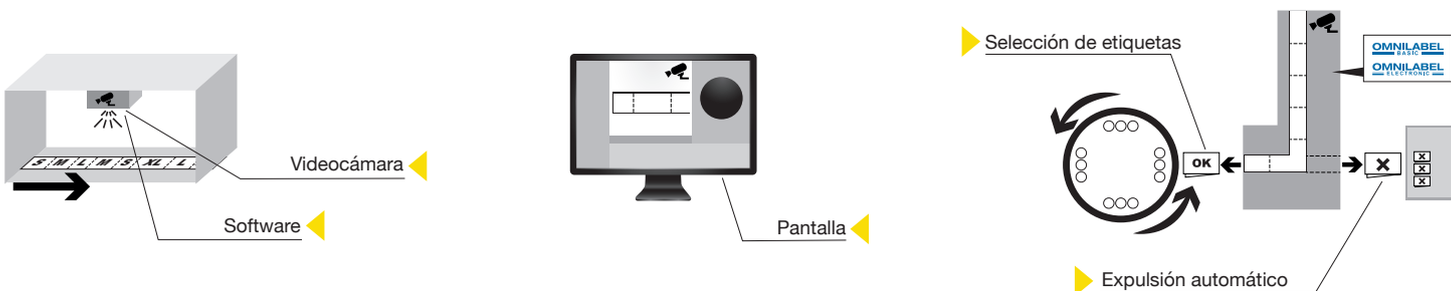
OMNILABEL
BASIC

o +

OMNILABEL
ELECTRONIC

M OMNI-M100 8-100 mm equipado con una rampa. Pliegues: » Pliegue a los lados » Pliegue al centro » Tag fold » Pliegue manhattan cerrado » Pliegue manhattan abierto » Pliegue leaflet » Pliegue book » Sólo corte	E Grupo pliegue a los lados
	E_{20 mm} Grupo pliegue a los lados estrecho
	E_{16 mm} Grupo pliegue a los lados estrecho "mini"
S Apilador Sólo corte	C Grupo pliegue al centro + book fold
TN Grupo pliegue Mitria equipado con una rampa	G Grupo pliegue al centro estrecho + book fold

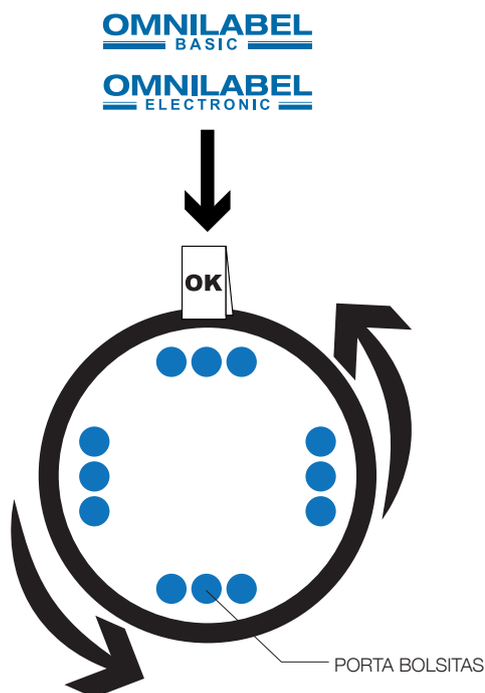
COMPOSICIÓN DEL KIT



GRUPOS PLIEGUE COMPATIBLES

M GRUPO PLIEGUE OMNI-M100 8-100 MM EQUIPADO CON UNA RAMPA	E GRUPO PLIEGUE A LOS LADOS
PLIEGUE A LOS LADOS 	E_{20 mm} GRUPO PLIEGUE A LOS LADOS ESTRECHO
PLIEGUE MANHATTAN ABIERTO 	E_{16 mm} GRUPO PLIEGUE A LOS LADOS ESTRECHO "MINI"
PLIEGUE MANHATTAN CERRADO 	PLIEGUE A LOS LADOS
TAG FOLD 	C GRUPO PLIEGUE AL CENTRO + BOOK FOLD
SÓLO CORTE 	G GRUPO PLIEGUE AL CENTRO ESTRECHO + BOOK FOLD
TN GRUPOS PLIEGUE MITRIA EQUIPADO CON UNA RAMPA	PLIEGUE AL CENTRO
PLIEGUE MITRIA 	PLIEGUE BOOK
S APILADOR SÓLO CORTE	SÓLO CORTE

FUNCIONAMIENTO



El software de la videocámara detecta y reconoce las variaciones del dibujo de la etiqueta presente en un único rollo de cinta tejida en los siguientes casos:

- » **Diferentes tallas (S, M, L, XL, etc..)**
- » **Diferentes colores**
- » **Códigos QR**



Este automatismo permite un notable crecimiento de productividad, especialmente cuando estas características se repiten en discontinuidad, que se determina en la fase de tejido o después de la unión de más rollos entre ellos.

Corte y pliegue de la cinta con expulsión automática de las etiquetas defectuosas. La **subdivisión automática** puede ser configurada según el **tipo** y **cantidad**. El sistema de empaquetado automático giratorio subdivide las etiquetas en 12 porta bolsitas. El kit **SELECTLABEL** puede ir asociado a nuestros grupos pliegues estándares **M- Omni, C- al Centro, E- a los Lados, T- Mitria** o sólo corte equipados con las rampas **QE, QC, QS y QT**.

El software en dotación guarda los datos de todas las etiquetas procesadas.

El **avance electrónico** de la cinta en procesamiento es piloteado por una **fotocélula** que transporta automáticamente la cinta directamente bajo la cuchilla. El kit se compone de una **computadora** y una **pantalla touch screen de 21 pulgadas** en la cual se pueden ajustar los parámetros de configuración y de visualización de los datos de trabajo de manera **simple** gracias a la gráfica de simple lectura. Todos los trabajos son guardados en la computadora de la máquina y en caso necesario, pueden ser recuperados.

DATOS TÉCNICOS

NÚMERO DE PORTA BOLSITAS 12