



Máquina **SIZE LABEL**

## SIZE LABEL

**SISTEMA AUTOMÁTICO PARA EL RECONOCIMIENTO Y EL ALMACENAMIENTO AUTOMATIZADO DE ETIQUETAS DE TALLAS**

Se trata de un innovador sistema completo de máquina de corte y doblés **OMNILABEL ELECTRONIC** con grupo pliegue al Centro oportunamente modificado y desarrollado con un sistema de lectura de cintas con una videocámara gestionada por un software de alta tecnología que permite reconocer y apilar separadamente las diferentes tallas tejidas en un único rollo y gestiona las diferentes cantidades dividiéndolas automáticamente según la medida y el color.

### CONFIGURACIONES

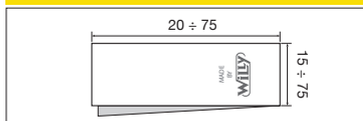
**OMNILABEL ELECTRONIC SPECIAL**

+

- Grupo pliegue al centro **\*\*ESPECIAL\*\***
- » Pliegue al centro
- » Sólo corte

### PLIEGUES

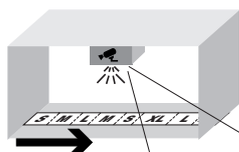
**GRUPO PLIEGUE AL CENTRO \*\*ESPECIAL\*\***



**SOLO CORTE**

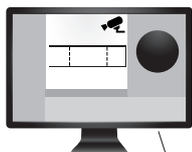


### COMPOSICIÓN DEL KIT

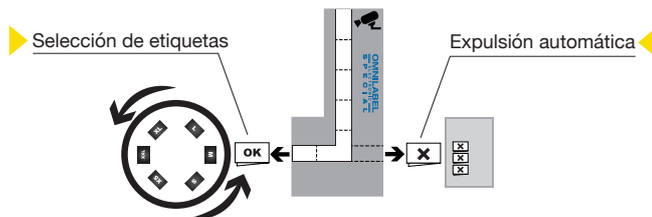


Videocámara

Software



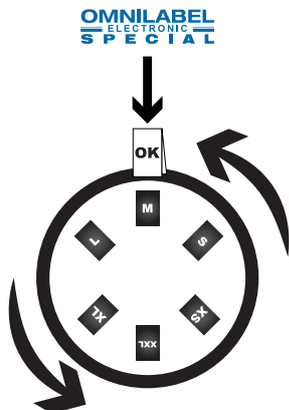
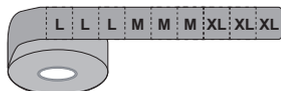
Pantalla



### FUNCIONAMIENTO

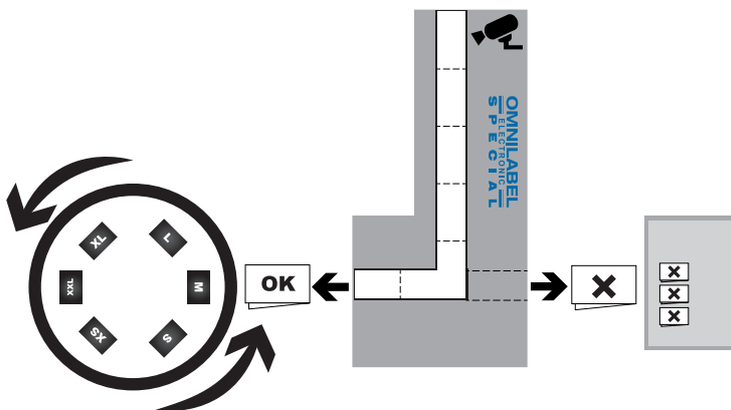
**OK**

Las tallas se apilan o se embolsan automáticamente dejando separadas las diferentes tallas tejidas sobre la misma cinta y las diferentes cantidades necesarias para cada talla en **6 diferentes columnas** establecidas en el específico dispositivo con **almacenamiento giratorio automático o en 12 portabolsitas**. Gracias a este innovador software, las etiquetas de talla se **dividen en todos los ciclos de trabajo**. Cada columna puede apilar hasta 400 etiquetas procesadas.



**X**

El software de la videocámara permite además, el **reconocimiento y el expulsión automática de las etiquetas inexactas** que se cuentan separadamente de las etiquetas correctas, guardando los datos de trabajo de todas las elaboraciones, también aquellas reconocidas como defectuosas.



El **avance electrónico** de la cinta en procesamiento es a través de un piecicillo electromagnético piloteado por una **fotocélula "Hi-Tech"** que detecta los **matices de color** que la cinta transporta automáticamente debajo de la cuchilla. La máquina es dotada de un **PC y pantalla touch screen de 21 pulgadas** en el cual se pueden **ajustar los parámetros de configuración y de visualización de los datos de trabajo de manera simple e intuitiva** gracias a la gráfica fácil de leer. Todos los trabajos se pueden guardar en el PC de la máquina y en caso necesario, pueden ser recuperados.

## SISTEMAS DE CORTE

## CORTE POR FUSIÓN (ESTÁNDAR)

La máquina es dotada de un particular sistema de **corte por fusión que permite obtener una perfecta soldadura de los bordes, los cuales resisten a los fuertes lavados**. Una especial gestión de la cuchilla asegura que la cinta no se deforme de ningún modo por el calor de la cuchilla. La **temperatura es controlada** electrónicamente de modo que permanezca constante durante la elaboración.

KIT  
SIZE LABEL

## DISPOSITIVO PARA APILAMIENTO Y ALMACENAMIENTO GIRATORIO AUTOMÁTICO DE ETIQUETAS DE TALLA

Posibilidad de instalarse en las máquinas **OMNILABEL BASIC** con cárter de metal y **OMNILABEL ELECTRONIC**, el **KIT SIZE LABEL** está equipado con:

- » Sistema de reconocimiento de errores y reconocimiento de etiquetas de talla.
- » Expulsión automática de etiquetas defectuosas.
- » Grupo pliegue al Centro especial o a los Lados especial.
- » Sistema de almacenamiento automático de etiquetas de tallas a través de un específico dispositivo giratorio.

Equipado con 6 columnas para almacenar o embolsar **hasta 6 bolsitas de etiquetas de tallas diferentes**.

## DATOS TÉCNICOS

PRESTACIONES	VELOCIDAD MÁXIMA	200 uds/min	CARACTERÍSTICAS	TENSIÓN	220/240 V 1~ 50/60 Hz
	ÁREA DE TRABAJO	ancho 15÷75 mm largo 20÷75 mm		POTENCIA MÁXIMA ABSORBIDA	1,5 kW/h
	SEGURIDAD	Conforme a las normativas <b>CE</b>		INTENSIDAD ACÚSTICA	< 70 dB
			PESO	320 kg	
			AIRE	10 L/min - 4 BAR	
			DIMENSIONES	143 x 95 x 174 h cm	