



## **OMNICAMERA**

#### CÁMARA PARA EL CONTROL DE LAS CINTAS

Ideal para obtener etiquetas del largo y ancho deseados, descartando automáticamente aquellas defectuosas.

**DISPONIBLE PARA** 

OMNILABEL BASIC **OMNILABEL**ELECTRONIC

OMNILABEL

#### **FÁCIL DE UTILIZAR**

También operarios no especializados son capaces de manejar fácilmente la regulación de la telecámara.

#### POSIBILIDAD DE CONTROLAR EL LARGO Y EL ANCHO DE CADA UNA DE LAS ETIQUETAS

El operario puede regular el rango de las medidas de la etiqueta que quiere obtener. Si la etiqueta no posee tales parámetros, la máquina corta la etiqueta y la descarta automáticamente antes de que sea doblada, no contándola. De este modo, la etiqueta defectuosa viene directamente separada de aquellas correctas.

#### POSIBILIDAD DE CONTROLAR LA POSICIÓN DEL LOGOTIPO RESPECTO A LOS BORDES SUPERIOR Y E INFERIOR

Esta prueba es particularmente útil cuando el termocorte de la cinta efectuado en el telar o del corte longitudinal de la cinta efectuada sobre la máquina a ultrasonido, no resulta perfectamente rectilínea y el logo sobre la cinta no está en la posición correcta que debería estar.

#### POSIBILIDAD DE RECONOCER EL DIBUJO DE LA ETIQUETA

Si durante el proceso, el operario nota la presencia de etiquetas defectuosas sobre la cinta, puede colocar la telecámara sobre el logo de las etiquetas y automáticamente notará que el logo es inexacto. La máquina cortará la etiqueta y la descartará automáticamente.

#### INSTALACIÓN

La **OMNICAMERA** se puede colocar sobre las máquinas de corte y doblez **OMNILABEL BASIC**, **OMNILABEL ELECTRONIC** y **OMNILABEL LOGIC 2.0** con la intervención de nuestro técnico que efectúa la instalación e instrucción.

### **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- » El KIT OMNICÁMARA está compuesto de telecámara, software, display, soportes, rampa para expulsión automática de las etiquetas defectuosas.
- » Iluminación adecuada para leer los diversos tipos de cintas, trámite led blancos.
- » El software diferencia una amplia gama de tonalidades de colores y de formas diferentes gracias a un sensor a colores.

# OMNIL ON THE STATE OF THE STAT

#### **DATOS TÉCNICOS**

ÁREA MÁXIMA DE TRABAJO

100 x 200 mm