

# ETIQUETADORAS CON IMPRESION TERMICA

## MOD: LF40 I



DATOS TÉCNICOS	LF40 IT
Dimensiones máquina/mm	Según diseño
Peso aproximado	120Kg (según diseño)

### IMPRESIÓN:

#### Especificaciones de consumibles

- Rollo diámetro máximo 300 mm
- Rollo mandril 40/76 mm
- Rollo ancho mínimo 30 mm, máximo 107 mm
- Etiqueta ancho mínimo 30 mm, máximo 107 mm
- Etiqueta largo máximo 600 mm
- Regulación automática de distintos tamaños de etiqueta
- Ancho máximo de impresión 107 mm
- Largo máximo de impresión de 68 a 200 mm
- Todo tipo de simbología y códigos de barra
- Etiqueta térmica para impresión sin Ribbon.

### Características.

- Botones multifunción que ofrecen opciones de menú para fácil navegación.
- Función detección de final de rollo.
- Recogida motorizada de papel soporte.

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS:

- Fabricado en acero inoxidable (AISI 304) sobre bancada.
- El sistema se desplaza automáticamente en sentido programado.
- Pegado de etiqueta mediante aplastamiento por sistema neumático.
- Anclaje especial para adaptación a maquina del cliente.
- Protecciones de seguridad laboral.

### CARACTERÍSTICAS ELECTRÓNICAS:

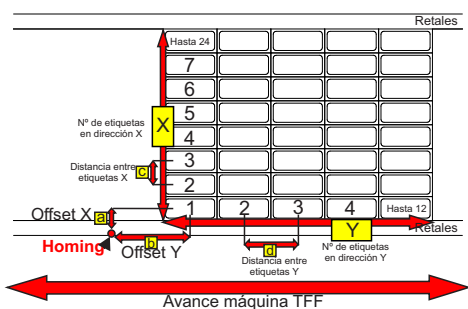
- Sistema de control digital con :
- Control general mediante autómatas telemecánicos.
- Pantalla táctil de 5.7" para visualización y modificación de parámetros.
- Ajustes de velocidad y posición de etiqueta.
- Alarma de fin de rollo.
- Memorias de posición X+Y, para formatos diferentes.

### SUMINISTROS:

- Alimentación eléctrica: Monofásica 220 V. (0,25 KW). Suministrada por el cliente a pie de máquina.
- Aire comprimido limpio y seco a 6 bares de presión suministrado por el cliente a pie de máquina.
- Aire comprimido consumo 30 l/minuto.

### COMUNICACIONES ELÉCTRICAS CON MAQUINA ENVASADORA

- Señal libre de potencia de la maquina envasadora de que ha terminado el avance.
- Señal libre de potencia de la etiquetadora que ha terminado el ciclo de etiquetado.



**LARGO-LONG**  
MAX. 600 mm  
MIN. 30 mm

**ANCHO-WIDTH**  
MAX. 300 mm  
MIN. 30 mm

