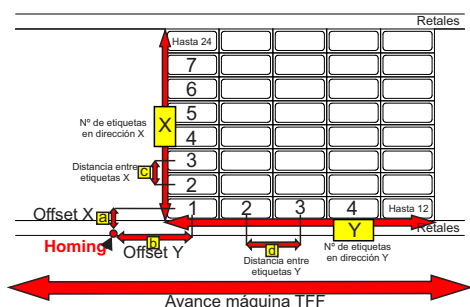
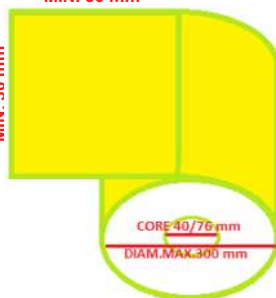


## ETIQUETADORAS CON IMPRESIÓN TÉRMICA. MOD: LF40 I CATÁLOGO / FICHA TÉCNICA



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

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



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 autómata telemecanica.  
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.  
9 programas para usuario + 1 programa base + 1 programa borrador  
Fotocélula por ultrasonidos

### 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.

