

## Description

[Prensa de calor con cordón con dispositivo de alimentación, LZP-40-FD](#) es nuevo actualizado para [sublimación de cordón/cinta](#). Este [máquina de prensa de calor de cordón](#) es resistente y está equipado con un temporizador digital de controlador digital GY-06. Cuando la platina superior se baja con la mano, activará un microinterruptor mientras se cierra, y el tiempo comenzará una cuenta regresiva automáticamente.

Equipado con un dispositivo de alimentación que puede alimentar y alinear automáticamente las cuerdas de seguridad, lo que la convierte en una solución perfecta para la producción de gran volumen de cuerdas de seguridad hechas de diversos materiales, como nailon, poliéster y seda. Utiliza tecnología de calentamiento avanzada para garantizar resultados de transferencia de calor precisos y confiables. Puede alimentar el cordón automáticamente, es una recolección continua, por lo que puede reducir el consumo de materia prima.

LZP-40-FD [Prensa de calor de cordón](#), se puede usar para cordón/cinta de 12/20/25 mm de ancho.

Este [Prensa de calor de cordón](#) es una opción ideal para la impresión por sublimación textil.

# New Lanyard Feeding Device for Lanyard Heat Press LZP-40 (25x100cm)



## Features >>

- Roll-to-roll feeding for lanyards, easy to operate
- Continuous collection, make your work more efficient
- Help to place the lanyard evenly
- With stable transfer effect, reduce consumption of raw material

Feature



**Controlador digital avanzado GY-06:** Diseño simple y sistema claro. Es muy fácil de operar para el usuario. Lectura digital de tiempo y temperatura en vivo para obtener resultados precisos en todo momento.



**Dispositivo de alimentación:** Cuerda de alimentación de rollo a rollo, es fácil de operar y ayuda a colocar la cuerda de manera uniforme para un mejor efecto de transferencia;



**Ancho de rodillo ajustable:** El ancho del rodillo se puede ajustar, por lo que se puede usar para un cordón de 12/20/25 mm de ancho.



**Liberación de apertura automática:** La función de apertura automática permite que la prensa de calor se abra automáticamente mientras finaliza la transferencia.

## Specification

<b>N ° de Modelo.</b>	LZP-40-FD
<b>Tipo de máquina</b>	Dispositivo de alimentación con cordón de apertura automática
<b>Tamaño de la platina</b>	100*25 CM
<b>Controlador</b>	GY-06 Hora y temperatura digitales. Control
<b>Voltaje</b>	110V/ 220V
<b>Divisa</b>	11A/20A
<b>Fuerza</b>	2.2KW/ 2.4KW
<b>Frecuencia</b>	50 Hz/60 Hz
<b>Intervalo de tiempo</b>	0-999 seg.
<b>Temperatura máxima</b>	225C
<b>Precisión de temperatura</b>	±0.5%
<b>Tamaño de la máquina</b>	105*79*46cm
<b>Tamaño del cartón</b>	120*95*61cm (caja de madera para máquina) 120*68*70cm (caja de madera para dispositivo de alimentación) (2 cajas de madera en total)
<b>Peso neto</b>	90KG80KG
<b>Peso bruto</b>	139KG120.0KG

## Application

Esta máquina de prensado en caliente Lanyard con dispositivo de alimentación es adecuada para la sublimación de Lanyard de 12/20/25 mm de ancho.





Gallery





### Machine Warranty:

El principal objetivo de Microtec es apoyar a todos nuestros clientes, que pueden gestionar sus actividades de transferencia de calor sin interrupción. Por eso, Microtec ofrece REPUESTOS GRATIS con un pedido cuantitativo y la siguiente garantía:

- \* Soporte técnico gratuito de por vida en todas las máquinas de prensado en caliente.
- \* Dos años de garantía
- \* Garantía de cinco años en fusiones y soldaduras.
- \* Cinco años de garantía en la placa calefactora.