

Description

[Prensa de calor con cordón con dispositivo de alimentación, LZP-40-FD](#) es nuevo actualizado para [máquina de impresión de cordón/cinta](#). Este [máquina de prensa de calor de cordón](#) es resistente y está equipado con el 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 o 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 pantalla clara. Es fácil de operar para el usuario. Lectura digital en vivo de la hora y la temperatura para una impresión precisa en todo momento.



Alimentación y alineación automáticas: Equipado con un dispositivo de alimentación que puede alimentar y alinear automáticamente las cuerdas de seguridad, lo que mejora en gran medida la eficiencia y reduce los costos de mano de obra.



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



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

Specification

N ° de Modelo.	LZP-40-FD
Tipo de máquina	Apertura automática, con dispositivo de alimentación
Tamaño de la platina	100*25 CM
Controlador	GY-06 Hora y temperatura digitales. Control
Voltaje	110V/ 220V
Divisa	11A/20A
Fuerza	2.2KW/ 2.4KW
Frecuencia	50 Hz/60 Hz
Intervalo de tiempo	0-999 seg.
Temperatura máxima	225C
Precisión de temperatura	±0.5%
Tamaño de la máquina	104,3*78,8*45,5 cm
Tamaño del cartón	120*95*61cm (caja de madera para máquina) 120*68*70cm (caja de madera para dispositivo de alimentación) (2 cajas de madera en total)
Peso neto	90KG80KG
Peso bruto	138,6 kg 120,0 kg

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.