

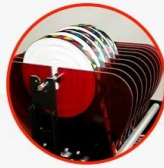


MICROTEC

## AUTOMATIC FEEDING DEVICE FOR LANYARD HEAT PRESS

MODEL: ODA

- Designed to work with Lanyard Heat Press
- Adjustable Winding Speed
- Enhanced Efficiency



### Descripción

## Press de calor de cordón de doble calor LZP: impresión de transferencia de calor para cordones, alimentación automática para producción de alta velocidad

Presentando el **LZP-40-DHODa Lanyard Press Machine con dispositivo de alimentación automática**, una solución de vanguardia diseñada para elevar el proceso de transferencia de calor de cordón. Esta máquina avanzada combina la eficiencia, la precisión y las características fáciles de usar para satisfacer las demandas de la producción de alto volumen sin comprometer la calidad.



## Características

**Placas de doble calor:** Equipado con dos placas de calentamiento de 100x25 cm, permitiendo transferencias simultáneas de doble cara para una mayor productividad.

**Dispositivo automático de alimentación:** El dispositivo de alimentación automática de ADA integrado agiliza las operaciones al enrollar rápidamente los cordones después de la transferencia, reduciendo el tiempo de inactividad y preparándose para el siguiente ciclo de manera eficiente.

**Velocidad de alimentación ajustable:** Personalice la velocidad de alimentación para que coincida con sus requisitos específicos, asegurando resultados suaves y consistentes cada vez.

**Controles fáciles de usar:** Cuenta con dos controladores de tiempo y temperatura digital Gy-06 para ajustes precisos, acomodando varios materiales y condiciones de transferencia.

**Compatibilidad versátil:** Adecuado para cordones de anchos diferentes, incluidos 12 mm, 20 mm y 25 mm, lo que lo hace adaptable a diversas necesidades de producción.

**Construcción duradera:** Construido con materiales de alta calidad para garantizar un rendimiento y confiabilidad duraderos en entornos de producción exigentes.

# FEEDING DEVICE



## Presupuesto

**Modelo no.:** LZP-40-DHODA

**Tipo de máquina:** Abierto automático con placas de doble calor y dispositivo de alimentación automática

**Tamaño de la planta:** 2 piezas, cada 100x25 cm

**Controlador:** 2 x Gy-06 Tiempo digital y control de temperatura

**Filtro de lana:** 1050x310x3 mm

**Compatibilidad del dispositivo de alimentación:** Adecuado para anchos de 20/12/25 mm

**Voltaje:** 220V

**Consumo de energía:** 4.85 kW

**Rango de tiempo:** 0-999 segundos

**Temperatura máxima:** 225 ° C

**Dimensiones de la máquina:** 218x83x54 cm

**Dimensiones de embalaje:** Máquina: 120x95x61 cm; Dispositivo de alimentación: 120x68x70 cm

**Peso neto:** Máquina: 128 kg; Dispositivo de alimentación: 75 kg

**Peso bruto:** Máquina: 168 kg; Dispositivo de alimentación: 100 kg

**Proceso de dar un título:** CE aprobado

Al integrar el LZP-40-DHODA en su línea de producción, experimentará una mayor eficiencia, un tiempo de inactividad reducido y resultados consistentes y de alta calidad. Esta máquina es la opción ideal para las empresas con el objetivo de ampliar su producción de cordones mientras mantiene estándares excepcionales.



## Garantía de la máquina

### Compromiso de Microtec con el servicio de atención al cliente

En Microtec, nuestro objetivo principal es garantizar que nuestros clientes puedan llevar a cabo actividades de transferencia de calor sin problemas. Para apoyar esto, ofrecemos **Repuestos gratis** con órdenes de calificación, junto con las siguientes garantías integrales:

- **Soporte técnico de por vida** Para todas las máquinas de prensa de calor.
- **Garantía de dos años** en la máquina.

- **Garantía de cinco años** en fusiones y soldaduras.
- **Garantía de cinco años** en la placa de calefacción.
- **Garantía de seis meses** en calentadores para tazas, platos y gorras.

Estamos dedicados a proporcionar confiabilidad a largo plazo y tranquilidad para sus operaciones de transferencia de calor.