



# Equipos de transferencia térmica

## Serie de calandras para sublimación

¡Las calandras más productivas, estables y duraderas del mercado!

El nuevo diseño de las calandras de la Serie 65 de Pengda sumado a la sencilla operación, permiten que el proceso de transferencia sea simple, rápido y súper efectivo. Este modelo está diseñado y pensado para posibilitar diferentes sistemas de trabajo como rollo a rollo, rollo a pieza y pieza a pieza. Los múltiples sistemas de trabajo brindan diferentes y adecuadas soluciones de impresión digital, especialmente para la producción en cantidades limitadas. La Serie 65 de Pengda cumple perfectamente con los requisitos y necesidades de cada cliente. Su diseño compacto y la operación simple permiten reducir costos de producción y consumo energético.

### Características destacadas

- · Equipos de tamaño compacto y de fácil operación, simplifican la estructura de máquina compleja tradicional.
- · Múltiples sistemas de trabajo:
  - Rollo a Rollo: Papel de impresión en rollo material para ser impreso en rollo.
  - Rollo a pieza: Papel de impresión en rollo material para ser impreso en piezas.
  - Pieza a pieza: Papel de impresión en piezas material para ser impreso en piezas (incluso formas especiales).
- · Estructura estable y configuración simple, el diseño modular satisface las necesidades de cada cliente.
- · Alta eficiencia y bajo consumo de energía.
- · Pantalla táctil, configuración simple de velocidad, temperatura, tensión y presión.
- · El diseño de control neumático contribuye a un ajuste más preciso de la tensión y la presión, siendo mejor para el registro de datos.

# **Aplicaciones y muestras** Calandras Pengda Serie 65









# **Especificaciones técnicas**

Modelo	PD-6502	PD-6503	PD-6506
Diámetro del cilindro	260mm	320mm	500mm
Velocidad	0,1-2,6m/min	0,1-3,0m/min	0,5-5,0m/min
Consumo Promedio	6-7Kw	7-8Kw	17-20Kw
Consumo Máximo	9-10Kw	10-12Kw	25-30Kw
Anchos disponibles	1600mm   1800mm		
Opcionales	Cinta transportadora   Recolección del papel en la mesa   Sistema de tensión		
Voltaje	Trifásico   380V   50Hz		
Sistema de Calefacción	Tambor con aceite + resistencias eléctricas		

- La fábrica se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso | Ver.: 01-04-2025 -



