

CALANDRA DE ACEITE DESARROLLADA PARA LA TRANSFERENCIA DE IMÁGENES POR MEDIO DE CALOR UTILIZANDO LA TÉCNICA DE SUBLIMACIÓN EN OPERACIÓN CONTÍNUA



Conector de tubo de aire de marca



Dispositivo de presurización



Bobinado del eje

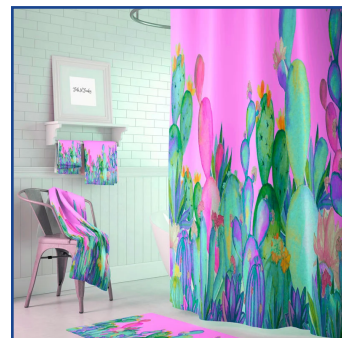


Caja de control eléctrico independiente

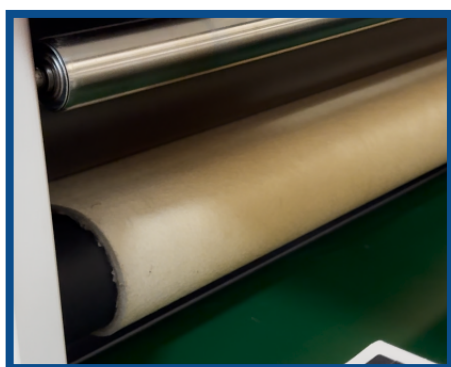


Rodamiento de alta temperatura y precisión

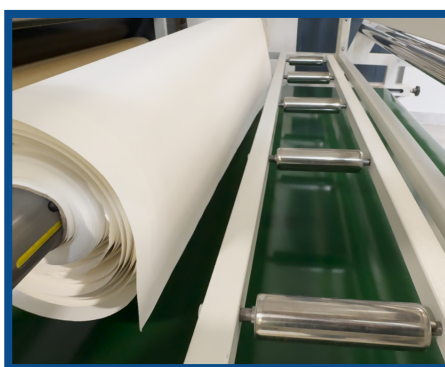
DISEÑADA
PARA BRINDAR LA
MEJOR CALIDAD
A LA **INDUSTRIA**
TEXTIL



ITEM	ESPECIFICACIONES
Modelo	Sublimarts HZ-QJ 19042 / Sublimarts HZ-QJ 17042
Diámetro del cilindro	42 centímetros
Ancho de trabajo	1.90 cm / 1.70 cm
Método de calentamiento	Aceite de transferencia de calor de tubería de calefacción y aumento de temperatura
Material de alimentación	Papel de transferencia, tela y papel de protección
Velocidad de producción	80 - 180 m/hora
Potencia (Kw)	28-12Kw
Temperatura	0-350°
Dimensiones	Sublimarts HZ-QJ 19042 Instalado: 4500 x 2800 x 1200 mm / Embalaje: 2800 x 1000 x 1250 mm Peso: 1700kg
	Sublimarts HZ-QJ 17042 Instalado: 4500 x 2500 x 1200 mm / Embalaje: 2500 x 1000 x 1250 mm Peso: 1400kg



Felpa de alta densidad: con buen efecto de transferencia, larga vida útil y la manta está estandarizada antes de salir de fábrica.



Anillo conductor de cepillo de cobre: el anillo conductor integrado de metal precioso logra un control preciso de la temperatura y es fácil de mantener.



Pantalla táctil inteligente PLC: adopte el modo de pantalla táctil inteligente PLC para controlar con precisión varios parámetros de la máquina.



Corrección automática de infrarrojo lejano: Utilizando un dispositivo de corrección automática de infrarrojo lejano para lograr un control de apagado remoto.



Rodillo de goma: el uso de rodillos de caucho de alta temperatura puede mejorar eficazmente la velocidad de transferencia y reducir el daño a la manta.



Consulta videos de este y otros equipos en nuestro canal de YouTube.



Sign Products Colombia

Miembro de:

