



PROMAQSA

Promotora de Maquinaria S.A. De C.V.

Máquina de sublimación M-900. Impresión por sublimación en tejidos.



La máquina M-900, máquina de sublimación, es una máquina muy versátil y de alta productividad, diseñada para la sublimación y el bondeado de tejido con tejido. Se compone de un sistema de calefacción por resistencias eléctricas en conjunto con un sistema de presión que une los materiales.

El equipo M-900 está equipado con convertidor de frecuencia para regular la velocidad de copia, que permite un proceso controlado, rápido y muy tranquilo. La máquina también pueda estar equipada con varios dispositivos tales como desbobinador con sistema de frenos, con frecuencia de

accionamiento de la bobina, la estera para justar la potencia de cada material en cada caso. M-900 es configurable.

Pueden desarrollarse equipos especiales, según sea necesario. Otra característica es su construcción simplificada, lo que permite un fácil mantenimiento cuando sea necesario.

Beneficios:

- **Seguridad del operador.**

La máquina cuenta con un sistema de seguridad de acuerdo a la norma brasileña vigente NR-12, garantizando la integridad física del operador.

- **Equipamiento compacto.**

La M900 es un equipo compacto que puede ser instalado en una pequeña área donde dará grandes resultados.

- **Mantenimiento.**

El equipo cuenta con un diseño bastante sencillo, facilitando el mantenimiento preventivo y correctivo cuando sea requerido.

Promotora de Maquinaria, S.A. de C.V.

Cortador 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. +52 (477) 6368900 Email: promaqsa_123@hotmail.com

- **Medición de temperatura eficaz.**

El equipo cuenta con un sistema de medición de temperatura de última generación, con análisis infrarrojo de espectros, que garantiza precisión en el control del proceso de bondeado.

- **Sistema de cambio rápido.**

El equipo cuenta con un sistema de cambio rápido en los muelles de soporte de las bobinas de materiales que facilitan y agilizan el proceso de arranque del equipamiento, garantizando más agilidad en la producción.

Características Técnicas



Detalles técnicos

Largo	2,500 mm
Largo útil	1,800 mm
Altura	1,610 mm
Longitud	1,000 mm
Peso	1,022 kg
Tensión de comando	24Vcc
Tensión principal	220/380v
Potencia instalada	25.2 KW
Frecuencia	50/60 HZ