

EASTSIGN SOT-1220-H



Calandra de sublimación

1.2m

Características principales

Si incursionas en el ámbito de la sublimación textil y quieres aumentar tu producción, nuestra calandra Eastsign SOT-1220-H será el aliado perfecto para acelerar tus procesos. Cuenta con tecnología que te facilitará todos los procesos de sublimación.

Equipada con sistema neumático, para ejercer una presión uniforme en toda la plancha y poder lograr una transferencia de color más eficiente en toda su área de trabajo.



Transferencia Uniforme

Gracias a su sistema neumático, la dispersión del calor es más eficiente, logrando una transferencia de color uniforme.



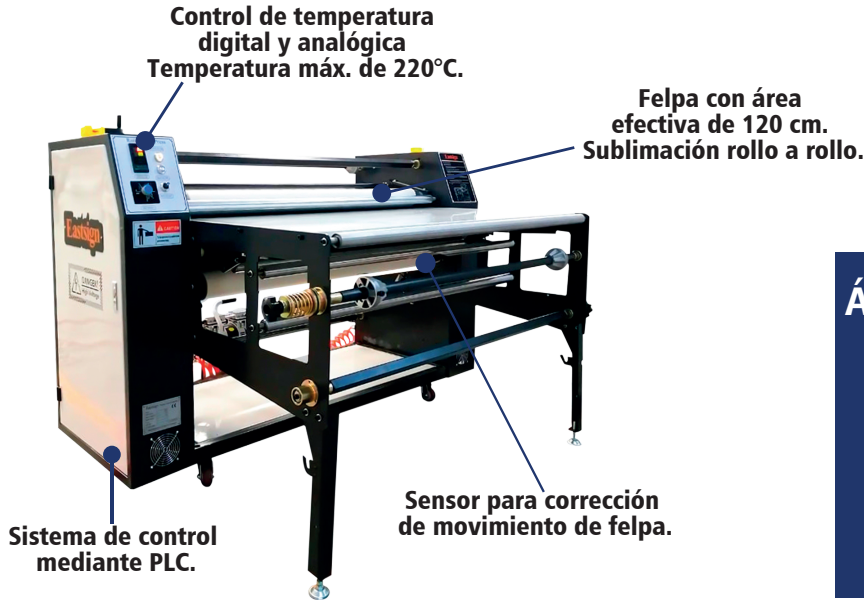
Entorno Intuitivo y Sencillo

El panel de operación ofrece un entorno fácil e intuitivo, donde el operador podrá adaptarse de manera sencilla a su uso.



Corrección de Movimiento

Equipada con sensores que evitarán que la felpa se desacomode. El movimiento de los materiales será neutralizado.



Características principales

* Cuenta con compresor de aire para abastecer el sistema neumático

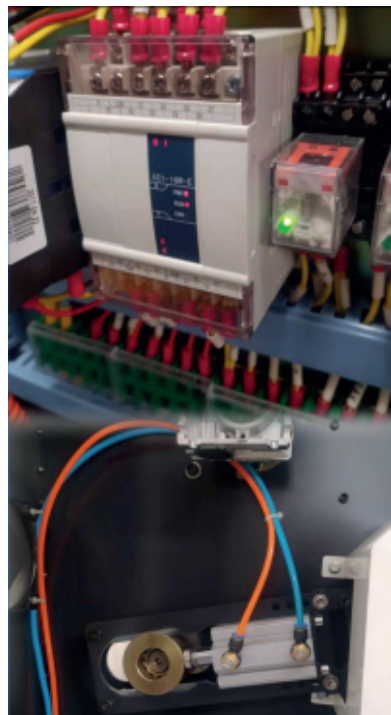
Control de temperatura

La calandra para sublimación SOT-1220-H cuenta con 2 medidores de temperatura digital y analógico, alcanzando una máxima de hasta 220°C, gracias a ello podrás tener siempre el control de la temperatura, asegurando un desempeño optimo a la hora de sublimar.



Control de sistemas

Nuestra calandra esta controlada por sistema PLC, asegurando el mejor desempeño en todos sus sistemas. Además de contar con un sistema totalmente neumático, contando con su propio compresor de aire.



Corrección de Movimiento

Equipada con sensores que evitarán que la felpa se desacomode. El movimiento de los materiales será neutralizado.



Ideal para: Sublimación de rollo a rollo, pieza a pieza, pedrería, etc.

Modelo	EASTSIGN SOT-1220-H
Felpa	120 cm.
Rango de Tiempo	Ajustable
Potencia	4.5 Kw
Alimentación eléctrica	220V Bifásica
Aplicaciones	Sublimación, vinil textil, serigrafía textil, transfer y pedrería.
Dimensiones	2.15 m A x 1.83 m. B x 1.10 m. C

