

## K9. ENCUADERNADORA SEMIAUTOMÁTICA



- Nueva apariencia; diseño simple y elegante, su operación es amigable.
- Nuevo- Bastidor resistente para tareas de trabajo pesado.
- Nuevo diseño en el sistema de fresado; cada cuchilla es usada 3 veces.
- Tres rodillos: Dos rodillos de aplicación y un rodillo extendido aseguran un pegado perfecto
- Para el fresado cuenta con cuchilla de 18 dientes
- Control del adhesivo, esta característica que la diferencia de todos los modelos K
- Rueda de guía pre-abierta (NUEVO)
- El modo manual y automático, reduce el impacto y alarga la vida útil de la máquina.
- Incluye extractor
- Control automático de la temperatura del rodillo.
- Lectura automática del grosor del bloque de libro y transfiere fecha a la unidad de plegado en-línea (opcional).
- Control automático para el engomado lateral, abrazadera de cubierta, etc.
- Nuevo Diseño a prueba de polvo en el tanque del pegamento, la tapa de la estación de fresado y la pinza para libros
- La estación protege el tanque de pegamento y la placa de circuito del polvo de papel.
- El dispositivo de jogging automático hace que la encuadernación sea más rápida y profesional.

### K9. (ENCUADERNADORA SEMIAUTOMÁTICA) CON GABINETE

## CONSUMIBLE

ADHESIVO: presentación en bolsa de 2.5kg

## K9. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

*Capacidad de libros por hora	De 300 - 450 piezas / hr
Tipo de adhesivo	Hot Melt
Pantalla	7"
Abrazadera	Alta Velocidad
Espesor máximo del libro	60mm
Longitud máxima del libro	460 mm
Modo de operación	Semiautomática
Ciclo de producción recomendado	1500 libros diarios pasta blanda
Engomado Lateral	SI
Control de temperatura individual	SI
Ajuste de altura del rodillo aplicador	SI
Ajuste de altura y velocidad del fresado	SI
Ajuste de la cubierta de la tabla	SI
Cuenta con mesa de trabajo	SI
Transmisión de datos del grosor	SI
Extractor	SI
Control del adhesivo	SI
Tiempo de calentamiento	Cerca de 40 minutos
Rodillos de engomado	3
Dimensiones de embarque	1680 x 750 x 1140 mm
Peso neto	320 kg
Especificaciones eléctricas	AC220v / 50-60 Hz

\*Depende del operador.