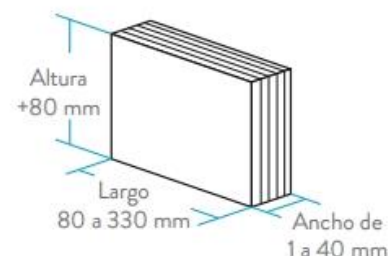


## LAMIBIND PUR

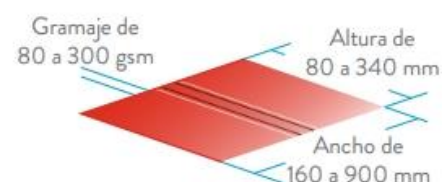
### ENCUADERNADORA DE COLA PUR



#### Tamaño del libro



#### Tamaño de portada



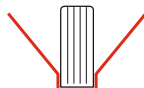
\*Depende de la especificación de la máquina.



Libro cosido



Hoja única



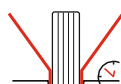
Encuadernación perfecta



Encuadernación de cinta



Relleno



Punteo ajustable  
Tiempo (t)



Servicio remoto  
Apoyo



Arranque automático  
por pinza



Sensor de  
cubierta



Fresado y  
muesca  
inclinables  
fijar 0,3 mm



Sistema único  
cerrado de  
PUR

#### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR:

- Sistema único de PUR cerrado (columna vertebral y pegado lateral del PUR) (capacidad del tanque: 500g)
- Corte de pegamento ajustable desde la pantalla táctil
- Posicionamiento ajustable del libro desde la pantalla táctil (máximo 10 mm)
- Fijar la profundidad de fresado (0,3 mm) y el muesca
- Unidad de fresado basculante
- Espesor de cubierta ajustable
- Portatacubiertas grande, con ajuste de sesgo
- Extractor de polvo de papel
- Sensor de cubierta
- 1~230V

#### OPCIONES DISPONIBLES PARA ESTE MODELO:

- Soporte magnético para bloques de libros
- Estantería lateral
- Encuadernación de cinta
- Arranque automático de carro
- Indicación del nivel de pegamento
- Configuración automática según el grosor del bloque
- Soporte de servicio remoto, listo para la Industria 4.0

#### IMPORTANTE:

Se requiere aire comprimido para el funcionamiento de la máquina. Se recomienda encarecidamente un sistema automático de desagüe de agua. El compresor tiene que comprarse por separado.

<b>ESPECIFICACIONES</b>	LAMIBIND PUR
DIMENSIONES DE LA MÁQUINA (L X A X A MM) / INC. SOPORTE DE CUBIERTA GRANDE	1560X1020X1235
EMBALAJE DE LA MÁQUINA (L X A X A MM)	1640X1025X1435
PESO NETO (Kg) - M	340
PESO BRUTO (Kg) - M	440
FUENTE DE ALIMENTACIÓN (ELECTIVE)	1~230V-50Hz / 200-220V-60Hz / 100-120V 60Hz
CORRIENTE NOMINAL (A)	12 / 14 /25
CAPACIDAD (KW)	2
SUMINISTRO DE AIRE COMPRIMIDO (BARRA)	6
LONGITUD DEL DOCUMENTO ENCUADERNADO (MM/INCH)	80-340
GROSOR DEL DOCUMENTO ENCUADERNADO (MM/INCH)	1-40
NÚMERO TEÓRICO DE CICLOS DE TRABAJO (FWD-BWD/HORA) * EL VALOR DE ABOBE ES EL NÚMERO TEÓRICO DE LOS CICLOS DE TRABAJO. LA VELOCIDAD REAL Y LA CANTIDAD DE LIBROS QUE SE PUEDEN ENCUADERNAR EN LA MÁQUINA DEPENDEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE FUERZA DEL CONDUCTO UTILIZADO EN LA MÁQUINA, DEL TIEMPO NECESARIO PARA ENCUADERNACIÓN/ENGRAPADO, DEL ESPESOR DEL DOCUMENTO A ENCUADERNAR, DE LA HABILIDAD Y DE LA RAPIDEZ DEL OPERADOR DE LA MÁQUINA, Y LA TECNOLOGÍA DE ENCUADERNACIÓN SELECCIONADA.	290*
AJUSTE DEL TIEMPO DE ENLACE DEL DOCUMENTO	1-99
CONTADOR DE CICLOS OBLIGATORIO	SÍ
<b>UNIDAD DE FRESADO</b>	
PREPARACIÓN DE LA ESPINA FIJA FRESADO Y ENTALLADURA	FIXED MILLING & NOTCHING
<b>UNIDAD DE PEGADO</b>	
TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINUTE)	20-25
GAMA DE TEMPERATURAS DE FUSIÓN DEL PEGAMENTO (C/F)	100-200
VOLUMEN DEL SISTEMA DE CARTUCHOS ADHESIVOS	Sistema de cartucho específico
REGULACIÓN DE LA LONGITUD AJUSTABLE DE LA APLICACIÓN DEL PEGAMENTO (CORTE DEL PEGAMENTO)	SÍ
AJUSTE DE LA ALTURA DE LA BOQUILLA	SÍ
ZONAS DE CALENTAMIENTO PUR H	2
MODO STANDBY	SÍ
<b>UNIDAD DE UNIÓN</b>	
POSIBILIDAD DE AJUSTAR LA POSICIÓN DEL BLOQUE SOBRE LA UNIDAD DE ENCUADERNACIÓN	SÍ
CUBRIR EL SENSOR	SÍ
<b>OTRAS FUNCIONES</b>	
EXTRACCIÓN DE POLVO DE PAPEL	SÍ
INTERFAZ DE USUARIO	PANTALLA TÁCTIL
SOFTWARE OPERATIVO	RIGO
ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE	SÍ
OPCIÓN DE CONTROL REMOTO EN LÍNEA	OPCIÓN
<b>OPCIONES</b>	
INDICACIÓN DEL NIVEL DE PEGAMENTO PARA LA OPCIÓN PUR	OPCIÓN
SOPORTE MAGNÉTICO DE ENCUADERNACIÓN	OPCIÓN
ESTANTERÍA	OPCIÓN
PUESTA EN MARCHA AUTOMÁTICA	OPCIÓN
CONFIGURACIÓN AUTOMÁTICA SEGÚN LA OPCIÓN DE GROSOR	OPCIÓN
ASISTENCIA REMOTA, OPCIÓN PREPARADA PARA LA INDUSTRIA 4.0	OPCIÓN