

**Código artículo**

TCBMT-N

**Descripción**

METALKOIL TCB (versión neumática): Cerradora de espiral metálico


**Embalaje**

|         |                       |       |
|---------|-----------------------|-------|
| PAQUETE | Unidades/paquete (ud) | 1     |
|         | Peso paquete (kg)     | 18,00 |
|         | Volumen paquete (m3)  | 0,089 |
| CAJA    | Unidades/caja (ud)    | 1     |
|         | Paquetes/caja (ud)    | 1     |
|         | Peso caja (kg)        | 18,00 |
| PALET   | Cajas/palet (cm)      | 1     |
|         | Cajas/capa (ud)       | 1     |
|         | Nº de capas           | 1     |

La PBS 2600 TCB - Total Cut & Bend es una unidad de cerrado de doble cara diseñada para la encuadernación profesional con espiral de plástico. Con su diseño patentado, el TCB maneja sin esfuerzo una amplia gama de diámetros de espiral, desde 6 mm hasta 50 mm, todo sin necesidad de cambiar los cabezales.

La PBS 2600 TCB ofrece una serie de ventajas para encuadernadoras profesionales e imprentas. Su capacidad para manejar una amplia gama de diámetros de espiral con los mismos cabezales de engarzado agiliza el proceso de encuadernación, reduciendo el tiempo de configuración y aumentando la eficiencia. El engarzado más largo logrado con diámetros de espiral más grandes minimiza el riesgo de desenrollado de la espiral, asegurando un acabado seguro y profesional.

La gran superficie superior de la unidad se duplica como un espacio de trabajo utilizable, optimizando su área de producción. Además, el TCB se integra a la perfección con la mayoría de los equipos de inserción de espirales, convirtiéndolo en una adición versátil a su configuración de encuadernación.

**Características Clave:**

- Capacidad de cerrado versátil para diámetros de espiral que van desde 6 mm hasta 50 mm
- No se requieren herramientas para cambios de tamaño, asegurando ajustes rápidos y sencillos
- Acomoda longitudes de borde de encuadernación desde 14 hasta 43 cm
- Distintivos fáciles de usar proporcionan una guía clara para los operadores durante la configuración
- Bandeja extraíble para recortes, permitiendo una eliminación ordenada y limpia del material de desecho
- Disponible con actuación eléctrica o neumática para una integración adaptable
- Operación con pedal para un control manos libres y mayor productividad

## **Configuración y Cambio en Cinco Pasos Simples:**

**1. Ajuste las guías de espiral:** Ajuste las guías de espiral izquierda y derecha al diámetro correspondiente, abriendo o cerrando el canal que guía la espiral hacia los cabezales de cerrado.

**2. Ajuste los ángulos de inclinación de los cabezales:** Afloje el tornillo de mariposa, deslícelo hasta el diámetro apropiado y vuelva a apretarlo. Esto ajusta el ángulo de los cabezales de corte y doblado para acomodar varios diámetros de espiral.

**3. Ajuste la altura de la mesa:** Levante y deslice la mesa frontal a la posición de diámetro correspondiente, proporcionando espacio suficiente para que el espiral encaje en los cabezales y soporte para el libro que se está encuadernando.

**4. Ajuste la posición del tope lateral:** Afloje y deslice el tope lateral a la posición con la marca de diámetro correspondiente, luego vuelva a apretar.

**5. Ajuste la posición de deslizamiento de corte/doblado del lado derecho:** Con una muestra de libro encuadernado en posición, afloje y deslice el cabezal de corte/doblado derecho para que se remate el último bucle de la espiral al salir del libro, luego vuelva a apretar.

Eleve sus capacidades de encuadernación con espiral de plástico con el PBS 2600 TCB - Total Cut & Bend. Su versatilidad, facilidad de uso y resultados profesionales lo convierten en una herramienta esencial para encuadernadoras e imprentas que buscan agilizar sus operaciones y ofrecer una calidad excepcional.