



**CT 203 TBD**

**PRECINTADORA SEMIAUTOMÁTICA**

**CYKLOP**<sup>®</sup>  
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING  
WRAPPING  
CODING  
TAPING

El encintado es la aplicación de cinta adhesiva a, por ejemplo, una caja u otra superficie. En la industria del embalaje, la cinta adhesiva se utiliza a menudo para sellar algo, en la mayoría de los casos una caja o un paquete. Además, la cinta también se utiliza para agrupar productos, marcarlos, comunicar un mensaje o evitar robos.

El objetivo final del encintado es almacenar y/o enviar sus productos sin que sufran daños, para que lleguen a su cliente en perfecto estado. La cinta de embalaje o cinta adhesiva puede aplicarse manualmente, con un dispensador de mesa o a máquina.

### Máquina con transporte superior e inferior

La CT 203 TBD es una precintadora de cajas semiautomática adecuada para cintas de PP o PVC de 25 mm a 50 mm. La CT 203 TBD es especialmente adecuada para cajas largas y estrechas, ya que dispone de 4 cintas transportadoras horizontales, dos en la parte superior y dos en la inferior, que corren paralelas a los cabezales de la cinta.

Después de llenar la caja, el operario pliega la tapa superior e introduce la caja manualmente. A continuación, la parte superior y la inferior se cierran automáticamente con cinta. La máquina puede ajustarse fácilmente de forma manual a la altura y la anchura requeridas, lo cual es bueno cuando el tamaño de la caja a procesar cambia poco. Con la CT 203 TBD es posible cerrar profesionalmente cientos de paquetes al día.

### Opciones:

- Anchura de paquete de 67 cm
- 75 mm de ancho de cinta
- Ruedas
- Transporte adicional / transportador de rodillos
- Impresión directa / codificación / etiquetado



### Datos técnicos:

Dimensiones (H x W x D)	1693 x 1162 x 87,3 mm
Cierre	Arriba y abajo
Consumibles	Cinta de PP / PVC
Cinta - diámetro exterior	360 mm (max)
Cinta - diámetro del núcleo	76 mm
Cinta - ancho	25 - 50 mm
Paquete - longitud	min 150 mm - max ∞
Paquete - ancho	140 mm - 520 mm
Paquete - altura	100 mm - 520 mm
Capacidad	1.000 paquetes / hora
Transporte	Arriba y abajo, 22 metros / minuto
Protección	IP 54
Alimentación	380 V / 50 Hz / 3 fases
Peso	152 kg

