



**CT 305 SDR**

**PRECINTADORA SEMIATURMÁTICA**

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

STRAPPING  
WRAPPING  
CODING  
TAPING

En la industria del embalaje, el precinto es utilizado habitualmente para el cierre de cajas. Por tanto, el precintado es de gran importancia en la seguridad de evitar daños a sus productos tanto en su almacenamiento como envío, consiguiendo que lleguen a su cliente en perfecto estado. Las precintadoras Cyklop garantizan una gran fiabilidad y eficiencia y una operativa y ajustes sencillos. Las precintadoras semi-automáticas pueden trabajar de forma separada o también ser fácilmente integradas en una línea automática con otras máquinas Cyklop.

La CT 305 SDR es una precintadora semiautomática adecuada para cinta PP y PVC. La máquina lleva la caja de manera automática a la selladora, que se adapta de manera autónoma a las dimensiones de esta y la sella. Esto hace que el proceso de precintado sea eficiente y fácil.

Cuando la caja entra a la precintadora, la parte superior e inferior son selladas automáticamente con la cinta. Las cintas transportadoras laterales son accionadas por un motor para garantizar una velocidad de transporte simultánea y un sellado perfecto de la caja.

Con la CT 305 SDR es posible realizar un precintado profesional repetidamente miles de veces al día.

#### Opciones:

- Detección final de precinto/rotura
- Ruedas ajustables
- Transportadores de entrada y salida



Versión estándar de la CT 305 SDR



Visión cercana de la CT 305 SDR

Datos técnicos:	CT 305 SDR	CT 305 SDR 65	CT 305 SDR 80
Longitud de la caja (mm)	220 - ∞	220 - ∞	220 - ∞
Ancho de la caja (mm)	100 - 510	100 - 660	100 - 810
Altura (mm)	100 - 510	120 - 660	120 - 810
Capacidad (Caja/h)	Más de 450		Más de 400
Cierre de caja	Superior e inferior		
Altura del transportador	650 - 750 mm		
Velocidad del transporte	24 m/min		
Altura de las correas de transporte	65 mm	90 mm	
Aire comprimido	6 barras		
Consumición de aire (NI/ciclo)	8	16	20
Suministro	400V/50Hz/3Ph/0,3kW		
Cinta	Cinta PP o PVC		
Ancho de la cinta	50 mm (optional 75 mm)		
Dimensiones de la máquina LxWxH (mm)	1140x1010 x1947	1140x1160 x2016	1140x1310 x2296
Peso de la máquina (kg)	230	250	290