



**CT 305 SDRF**

**PRECINTADORA AUTOMÁTICA**

**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 SDRF es una precintadora automática adecuada para cinta PP y PVC. La máquina se adapta automáticamente a las dimensiones de la caja, dobla las solapas superiores y sella la parte superior e inferior de la caja. Esto hace que el sellado de cajas sea un proceso completamente automático, eficiente y sin necesidad de ser supervisado.

Las cajas llenas llegan por un transportador motorizado con las solapas inferiores dobladas y las superiores abiertas. Las cajas son transportadas por correas laterales motorizadas que aseguran un perfecto sellado.

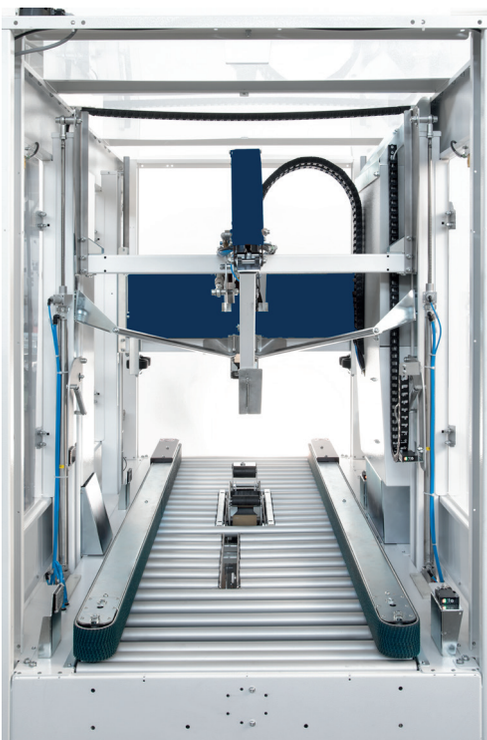
Con la CT 305 SDRF es posible realizar un precintado profesional miles de veces al día.

**Opciones:**

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



Versión estandar de la CT 305 SDRF



Visión interna de la CT 305 SDRF

Datos técnicos:	
Longitud de la caja (mm)	220 - 600
Ancho de la caja (mm)	120 - 510
Altura (mm)	120 - 510
Capacidad (cajas/h)	Más de 480
Cierre de cajas	Superior e inferior o sólo superior
Altura del transportador	650 mm
Velocidad del transporte	27 m/min
Aire comprimido	6 barras
Consumición de aire	30 NI/ciclo
Suministros	400V/50Hz/3Ph/0,55kW
Cinta	Cinta PP o PVC
Ancho de la cinta	50 mm (opcional 75 mm)
Dimensiones de la máquina LxWxH	2030x1169x2132 mm
pesao de la máquina (kg)	450