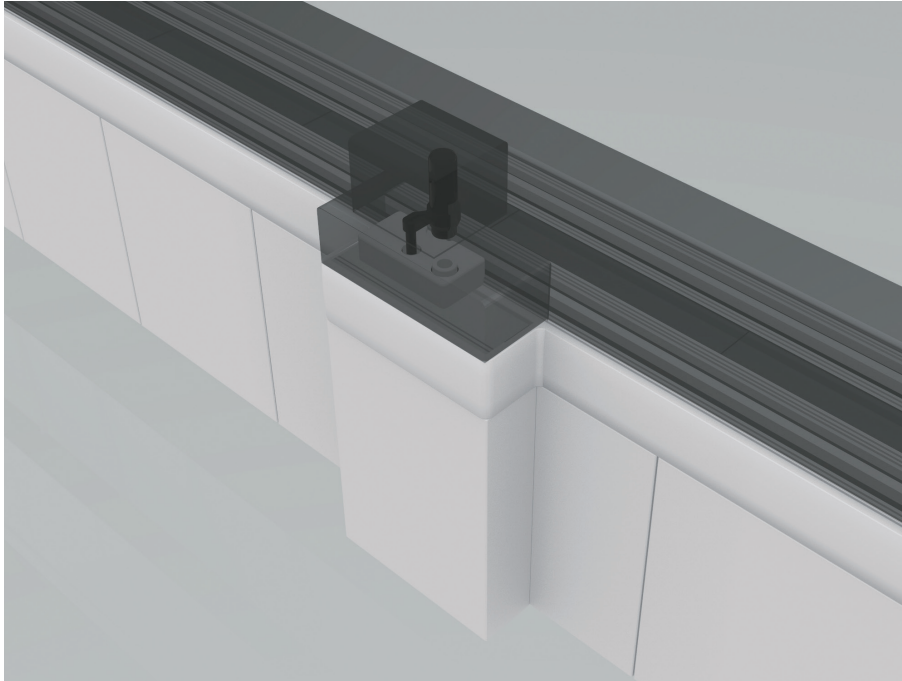


Módulo para quitar el tapón (DCM - Decapper Module)

Ficha técnica

El módulo destapador automatiza la extracción de los tapones de plástico a presión y de rosca de los tubos de muestra, procesando simultáneamente diferentes tipos y tamaños de tubos. La tapa se retira y se desecha en el contenedor de residuos del destapador.

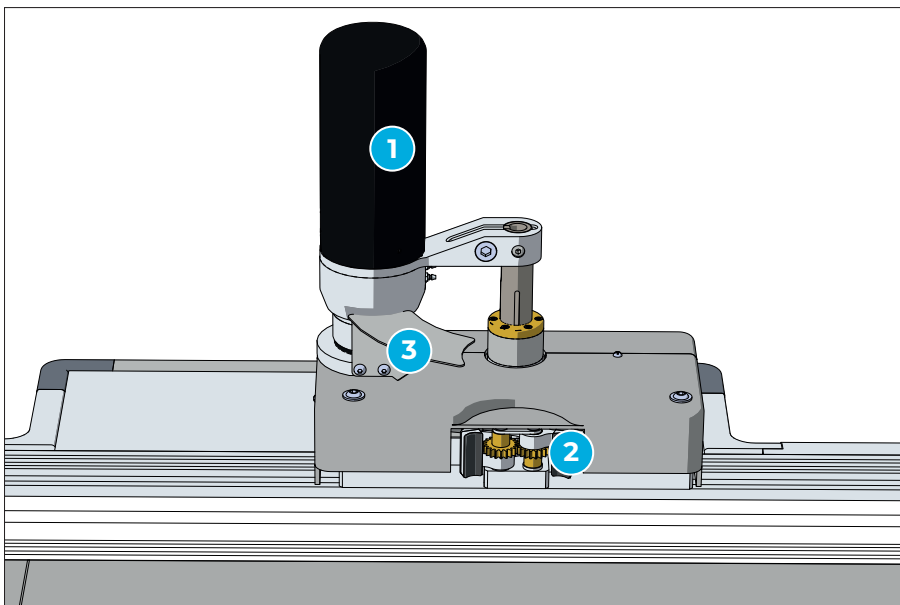


Ventajas

- > Mejora de la seguridad del operador al evitar el destapado manual de la muestra
- > Reducción de tareas peligrosas y sucias en las actividades del Operador

Aplicaciones

- > Destapado de tubos de muestra antes del análisis



- 1 Cabezal destapador
- 2 Almohadillas de agarre
- 3 Bandeja de goteo

Características principales

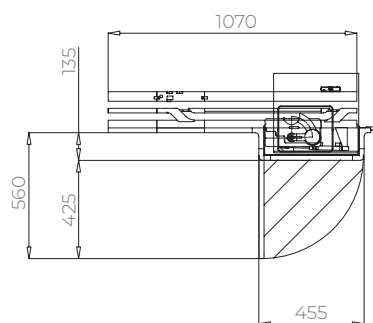
Producción	Hasta 800 tubos/h
Capacidad de paso	2000 tubos
Especificaciones del tubo	
Tipo de muestra	Centrifugada
Tipo de tapón	Tapado
Dimensiones (mm)	13x75, 13x100, 16x75, 16x100
Posición a lo largo de la automatización	Área preanalítica

Los cálculos de producción máxima se obtienen en condiciones optimizadas y estandarizadas, según lo probado por Inpeco.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (AxHxP) (mm)	455x1240x135
Distancias principales (izq. x der. x del.) (mm)	0x0x425
Peso (Kg)	30
Aire comprimido (NL/min)	14,52 (estándar) 13,04 (HT)
Punto de entrada de corriente	24 Vcc

Dibujo técnico



Dimensiones y holguras del módulo expresadas en mm.

Otras características

- > DCM tiene una pinza para tubos para sostener los tubos de muestra en la puerta de destapado durante el proceso de destapado
- > Se quita la tapa del tubo de muestra y el cabezal destapador lo desecha en el contenedor de desechos de DCM
- > El contenedor de desechos de DCM contiene un mínimo de 2000 tapones

Corriente continua máxima (A)	7,5
Corriente alterna máxima (A)	/
Consumo total de energía (W)	180
Calor (BTU/h)	489,6

Mantenimiento ordinario

Operador ¹	/
Servicio ²	Cada 90-180 días, según las operaciones

¹Según el Manual de Instrucciones.

²La periodicidad depende también de la rutina tubos/día. Para más detalles, consulte el Manual de Mantenimiento.

Referencias	FlexLab™	FlexLab™ para alta producción
Módulo principal	FLX-203-01	FLX-203-11
Ranura	FLX-503-01	FLX-503-11

Inpeco SA

Vía Torraccia 26
6883 Novazzano
Suiza
inpeco.com



Código de referencia: SSF-DCM 23.07
Versión n.º: ES01