



Ahorro de tiempo y dinero

- Para el cierre de todo tipo de tripas plásticas y naturales, bolsas y mallas
- Fabricada en acero inoxidable de alta calidad y plástico industrial
- Con posibilidad de complementarse con equipamiento opcional en cualquier momento

¿Por qué grapar con la SCD 600?

La SCD 600 es ideal para cerrar tripas preconfeccionadas. Trabaja con todo tipo de tripas hasta 90 mm. Su estructura modular permite la instalación sencilla de componentes adicionales.

✓ Ventajas

- Funcionamiento neumático
- De fácil mantenimiento, cambio cómodo de matriz y de cuchilla

✓ Calidad e higiene

- Superficies lisas para una limpieza fácil

+ Equipo opcional

- Reductor de presión con filtro

- Bandeja lateral con tope para porciones
- Cuchilla neumática (PM)
- Colocador automático de cordeles (GSE)
- Grapas S en rollo (SP)
- Estrangulador
- Versión horizontal

✓ Consumibles

Grapa S: S 625, S 628, S 632, S 638
Cordeles: GS 22



🔌 Funcionamiento y manejo

Las grapadoras son de accionamiento neumático. Cerrando la tijera separadora se recoge la tripa antes



Versión horizontal



Versión con cuchilla neumática y GSE (dispositivo para colocar cordeles)

del grapado. La presión de grapado puede ser ajustada en cada caso mediante un escalado con muescas. Además permite regular la velocidad y la fuerza de cierre mediante un estrangulador-reductor de presión.

✓ Sistemas de grapado

El sistema completo formado por una máquina grapadora, grapas y cordeles, todo en uno, asegura una producción eficiente y sin fallos. Las grapas originales de Poly-clip System garantizan la máxima calidad. La fabricación se somete a las más estrictas pruebas de calidad. Con certificación en conformidad con ISO 22000 e ISO 9001, están hechas a la medida exacta del proceso de producción. La tecnología SAFE-COAT de Poly-clip asegura una producción sin fallos y la tranquilidad de un revestimiento de seguridad apto para alimentos, certificado por el SGS INSTITUT FRESENIUS. Poly-clip System es el proveedor líder a nivel mundial de soluciones de sistemas de grapado.

Datos técnicos

	Básica	GSE	PM	SP
Ancho	250 mm	290 mm	250 mm	250 mm
Profundidad	390 mm	650 mm	390 mm	390 mm
Altura	940 mm	940 mm	940 mm	810 mm
Peso	12 kg	17 kg	12 kg	12 kg
Aire comprimido	5-7 bar / 0,5-0,7 MPa	5-7 bar / 0,5-0,7 MPa	5-7 bar / 0,5-0,7 MPa	5-7 bar / 0,5-0,7 MPa
Consumo de aire	3,3 NL/ciclo	3,4 NL/ciclo	3,8 NL/ciclo	3,3 NL/ciclo

Las dimensiones, el peso y los valores de consumo pueden variar según el equipamiento o la configuración de la máquina.