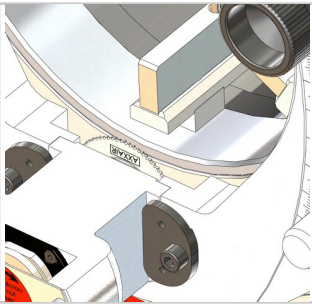
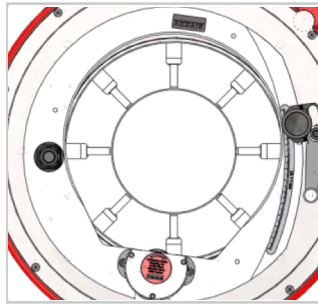


Ø212 - Ø422 mm

- Mordaza **acero inoxidable** de base de Ø350 a Ø422 mm
- Mordazas Inox auxiliares incluidas de Ø212 a Ø352 mm
- **Precisión de corte:** perpendicularidad < 0,4 mm
- Motor de corte de doble salida con 2 posiciones de disco de corte para retoma de ángulo
- Anillo de elevación
- **Peso:** 176 kg



Distancia disco- mordaza optimizada
Limita las vibraciones y la deformación de los tubos



Apriete concéntrico de 8 mordazas de **acero inoxidable** de serie, no deforma los tubos



Motorizaciones: eléctrica y neumática



Manivela de rotación de serie: prolonga la vida útil de los discos de corte y optimiza la calidad de corte

Referencias	Motorizaciones	Accesorios	Consumibles
421FS15	Motor 230V, mono : FS29 : Esp. Inox < 5 mm FS25 : Esp. Inox > 5 mm	SAEP-000 : rotación eléctrica autoline CC421 - CC721 (120V - 230V)	LS6872 : 1 a 3 mm LS6844 : 2 a 7 mm LS8080 : 1 a 3 mm LS8054 : 2 a 7 mm LS8034 : 5 a 12 mm LS9038 : 5 a 15 mm
421FS19	Motor 120V, mono : FS19 : Esp. Inox < 5 mm FS15 : Esp. Inox > 5 mm	Según solicitud: CCBSB2-003 : Mesa con ajuste de altura para 421 / 521 / 721	
421FS25	MOPD: neumático de 60 a 110 rpm, caudal de aire 1500 l/min a 6 bares	CCBSB2-004 : Bancada soporte de tubo 1.5 m para 421 - 521 - 721	LCA9028A : Lámina de corte de CARBURO, grosor de 4 a 15 mm (acero de carbono solamente).
421FS29		CCBSB2-005 : Travesaño de junction para bancada de soporte CCBSB2	CCLUH: lubricante
421PD	Todos los motores se entregan en un maletín individual con las herramientas incluidas.		

