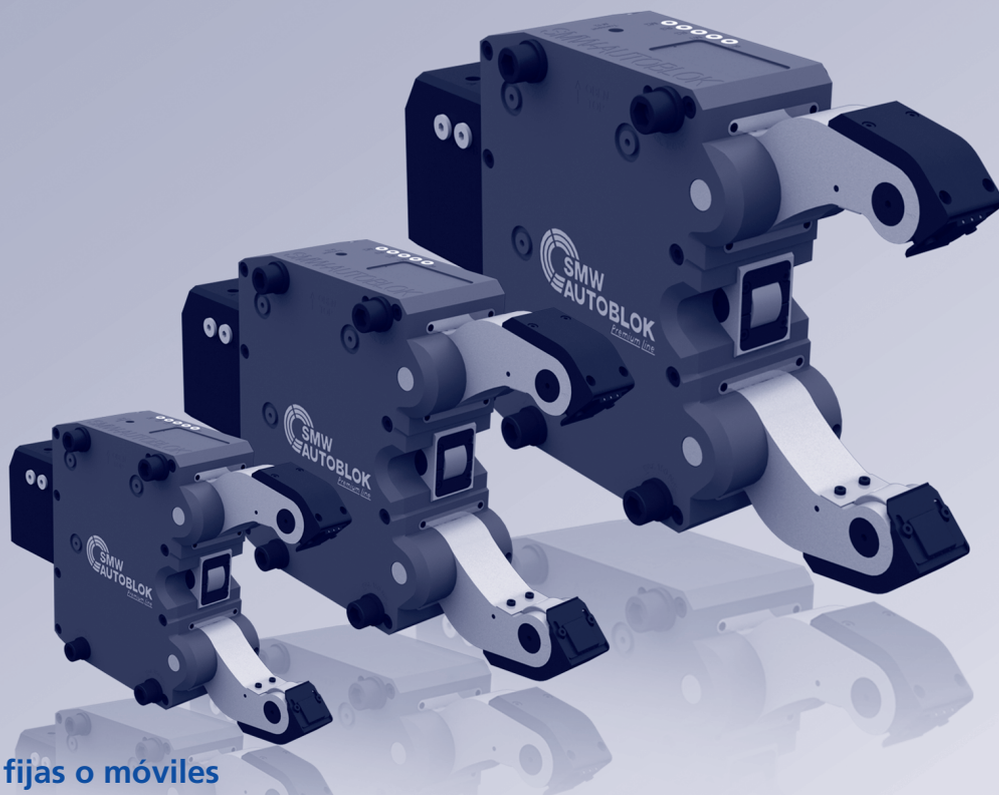
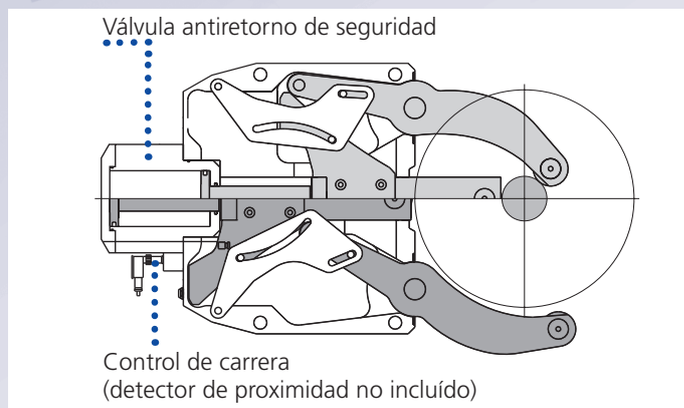
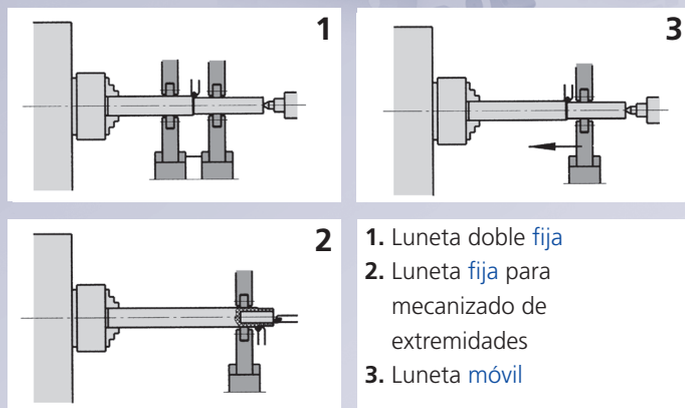


SMW-AUTOBLOK

Lider mundial en el campo de las lunetas autocentrantes



Aplicaciones fijas o móviles

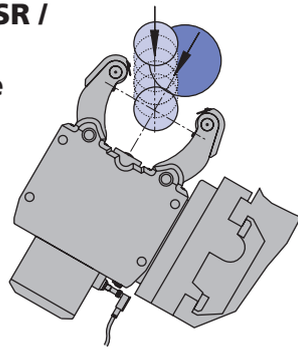


Equipamiento estándar

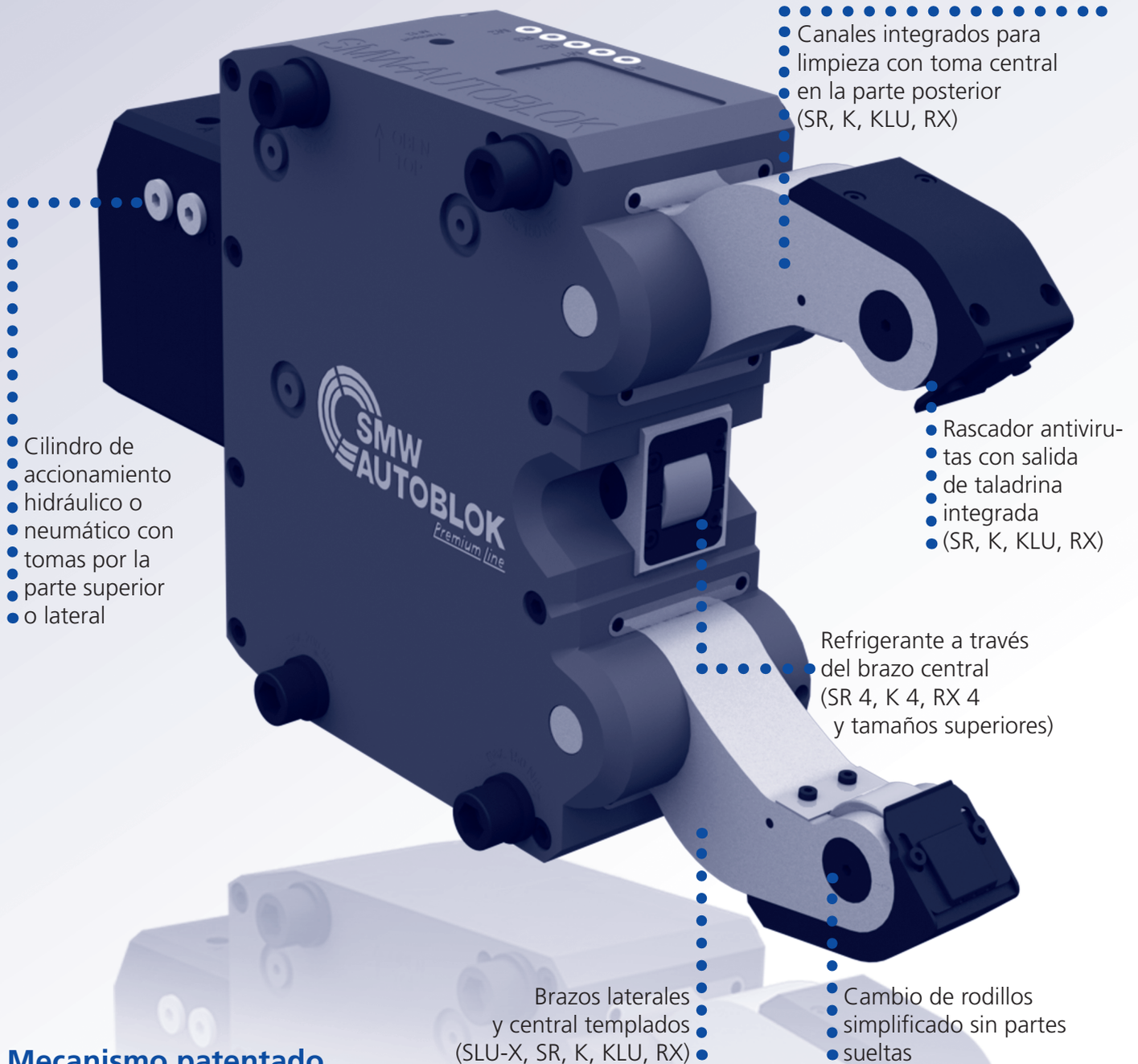
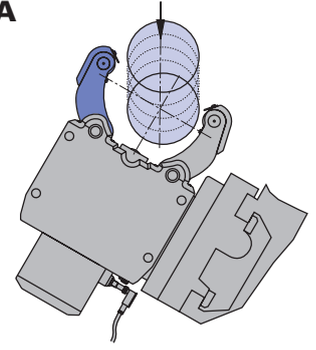
Tipo luneta	Serie Estándar		Serie Basic	Serie Premium					
	SLU-X	SLUB, SLUB-A		SR	SRA	SR-CL	K, KA	KLU, KLU-A	RX
Tamaño de la luneta	1 - 5.1	3 - 6	1 - 6	2 - 6	2 - 6	4 - 6	3 - 7.1	215 - 540	5 - 6.1
Cuerpo herméticamente protegido	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Válvula antiretorno de seguridad	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Control de la carrera (sin detector)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 juego de rascadores antivirutas de 3 piezas	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 juego de rascadores con salida de taladrina	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 juego de rodillos cilíndricos	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Entrada para aire comprimido	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Salida de taladrina por los brazos	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Caja de herramientas	■	■	■	■	■	■	■	■	■

SLU-X® · SR® · K · KLU · RX

**SLU-X / SLU / SR /
K / KLU / RX**
gran campo de
amarre



SLU-A / SRA / KLU-A / KA
brazo superior
pivotante
para máquinas
con carga vertical y / o
automática



- Canales integrados para
● limpieza con toma central
● en la parte posterior
● (SR, K, KLU, RX)

- Cilindro de
● accionamiento
● hidráulico o
● neumático con
● tomas por la
● parte superior
● o lateral

- Rascador antiviru-
● tas con salida
● de taladrina
● integrada
● (SR, K, KLU, RX)

- Refrigerante a través
● del brazo central
● (SR 4, K 4, RX 4
● y tamaños superiores)

- Brazos laterales
● y central templados
● (SLU-X, SR, K, KLU, RX)

- Cambio de rodillos
● simplificado sin partes
● sueltas

**Mecanismo patentado
mundialmente para la
apertura de los brazos
laterales sin muelles
ni desgastes**

SLU-X[®]
SLUB /-A

SLU
SLU-A

SR[®] /-CL
SRA

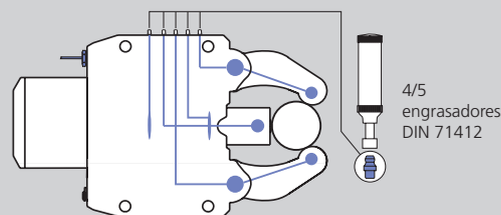
KLU /-A
K / KA

RX

Opción lubricación manual (M) (todos los tipos)

- Una solución económica adaptada a condiciones de trabajo medias y limitada presencia de virutas finas y suciedad.
- Los puntos de lubricación y los rodillos son engrasados mediante engrasadores con una bomba de engrase.
- Intervalos de lubricación 4 - 8 horas de trabajo en función de las condiciones de trabajo.
- Lubricante: KPE 2R-20 DIN 51502

Lubricación manual (M)



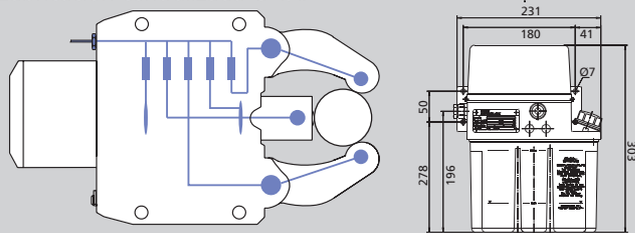
Opción lubricación centralizada aceite (Z) (todos los tipos)

- Para trabajos de grandes series y elevada presencia de suciedad.
- Para aplicaciones de luneta en seguimiento.
- Se recomienda el uso de nuestra unidad de lubricación completa separada con control de temporizador.
- Intervalos de lubricación cada 5 - 20 min.
- Presión de trabajo mín. / máx. de la bomba de lubricación de 10 a 45 bar.
- Aceite: Viscosidad de 46 mm²/s (clase de viscosidad ISO).

Lubricación centralizada aceite (Z)

Centralita aceite
Cód. 088707

Lubricación centralizada G 1/8"



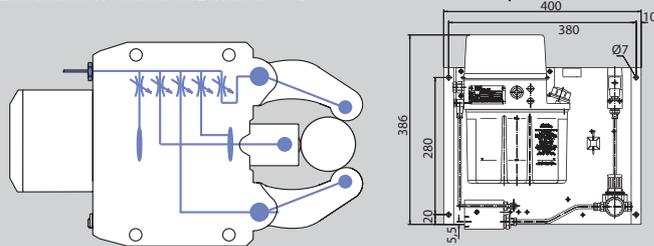
Opción lubricación aceite + aire (OLD) (todos los tipos)

- Para condiciones extremas de presencia de suciedad, polvo, residuos y refrigerante.
- La centralita compacta SMW-AUTOBLOK aceite + aire con temporizador electrónico integrado para la regulación de los intervalos de lubricación es indispensable para este tipo de lubricación.
- En el conducto de lubricación se inyecta una determinada cantidad de aceite lubricante a intervalos preestablecidos (1-4 min.).
- El flujo de aire constante (mín. 3 bar) suministrará aceite a los rodillos y los mantendrá limpios.
- Aceite: Viscosidad de 46 mm²/s (clase de viscosidad ISO).

Lubricación centralizada de aceite + aire (OLD)

Centralita aceite + aire
Cód. 088708

Lubricación centralizada G 1/8"

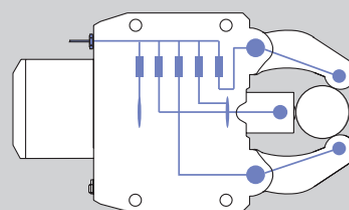


Opción lubricación grasa (F) (no SLU/SLU-A/SLUB-A)

- Para máquinas con lubricación central de grasa.
- Para la aplicación y los intervalos, siga las instrucciones del fabricante de la máquina.
- Mín. / máx. presión de trabajo 30 a 45 bar.
- Grasa: NLGI clase 0 o 1.

Lubricación centralizada de grasa (F)

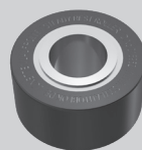
Lubricación centralizada G 1/8"



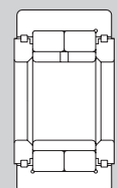
Opciones de rodillos (todos los tipos)

- Los rodillos originales SMW-AUTOBLOK (clase de precisión P05) han sido especialmente desarrollados para nuestras lunetas.
- La particular hermeticidad de los rodamientos internos garantiza una óptima precisión y vida útil.
- Dotación estándar: luneta con 1 juego de rodillos cilíndricos.
- Opciones: Rodillos esféricos (para aplicaciones de luneta en seguimiento), rodillos material sintético, rodillos carburo.

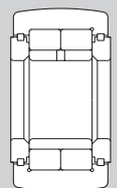
Rodillos originales SMW-AUTOBLOK



Cilíndricos



Esféricos



Estrechos



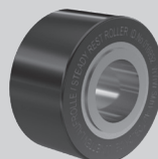
Rodillos (todos los tipos)

- Rodillos de acero (estándar):
Superficie de la pieza de trabajo no endurecida.

Materiales opcionales disponibles:

- Rodillos material sintético: Superficie de la pieza de trabajo pulida o cromada.
- Rodillos carburo: Superficie de la pieza de trabajo endurecida.

Rodillos de acero

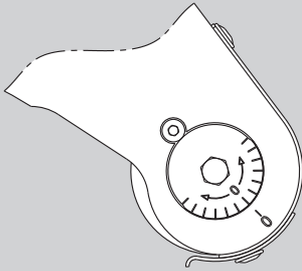


Rodillos material sintético

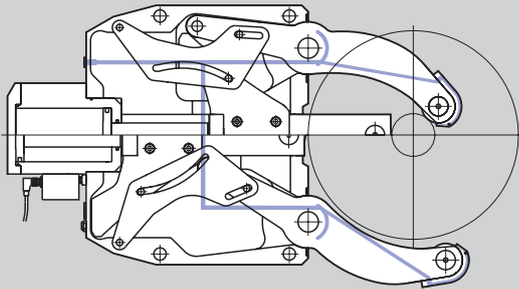


Rodillos carburo

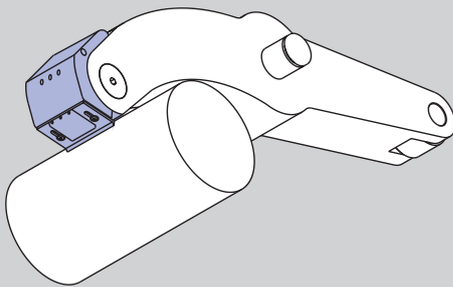


RX**SLU-X®
SLUB/-A****SLU
SLU-A****SR®/-CL
SRA****KLU /-A
K / KA****Ajuste fino excéntrico****Ajuste fino línea central opcional
(todos los tipos)**

- Los rodillos excéntricos en los brazos laterales, permiten un ajuste fino rápido de la línea central
- Este sistema evita soltar la luneta del soporte para realizar pequeños movimientos de ajuste
- ¡Ajuste solo con luneta abierta!

Canales de limpieza para refrigerante / aire**Canales de limpieza (sólo para SR/K/KLU/ RX)**

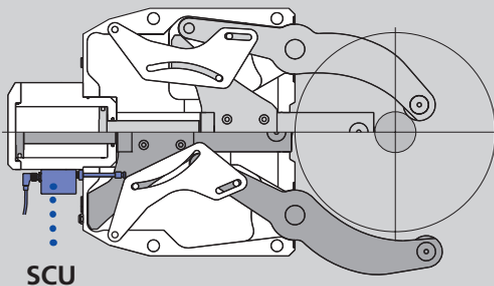
- Canales de limpieza integrados con una toma central en la parte posterior y salida de aire / taladrina a través de los brazos
- Estándar para lunetas SR / K / KLU / RX
- A partir de tamaño SR-4 / K4 / RX4 salida de refrigerante también a través del brazo central

Protector antivirutas refrigerante / aire**Protector antivirutas con difusores
integrados (sólo para SR, K, KLU, RX)**

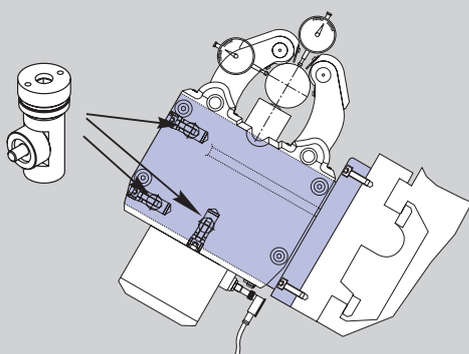
- Impide la entrada de las virutas entre los rodillos y la pieza en mecanizado
- El fluido a presión que sale del protector por acción de los difusores, elimina las virutas entre los rodillos y la pieza y tiene constantemente libre la zona delantera del protector.

Solo para lunetas con canales de limpieza para refrigerante / aire.**Beneficios:**

- Precisión de centraje constante
- Sin daños en pieza / rodillo causados por virutas
- Menor desgaste de los rodillos = menos costes

**SCU
Control de carrera lineal****Opción sistema de control de carrera lineal
SCU (no SLU, SLUB, SLU-A, SLUB-A)**

- El sistema de medición lineal SCU monitoriza permanentemente la posición de los brazos de las lunetas a lo largo de todo el campo de amarre
- Evita colisiones con la pieza a mecanizar / la torreta / el cargador etc.
- Tiempos de proceso reducidos gracias a la apertura parcial controlada de los brazos de las lunetas.
- SCU: Entrada: 24 V Salida: 4 - 20 mA

Soporte de luneta con sistema de regulación**Soporte de la luneta**

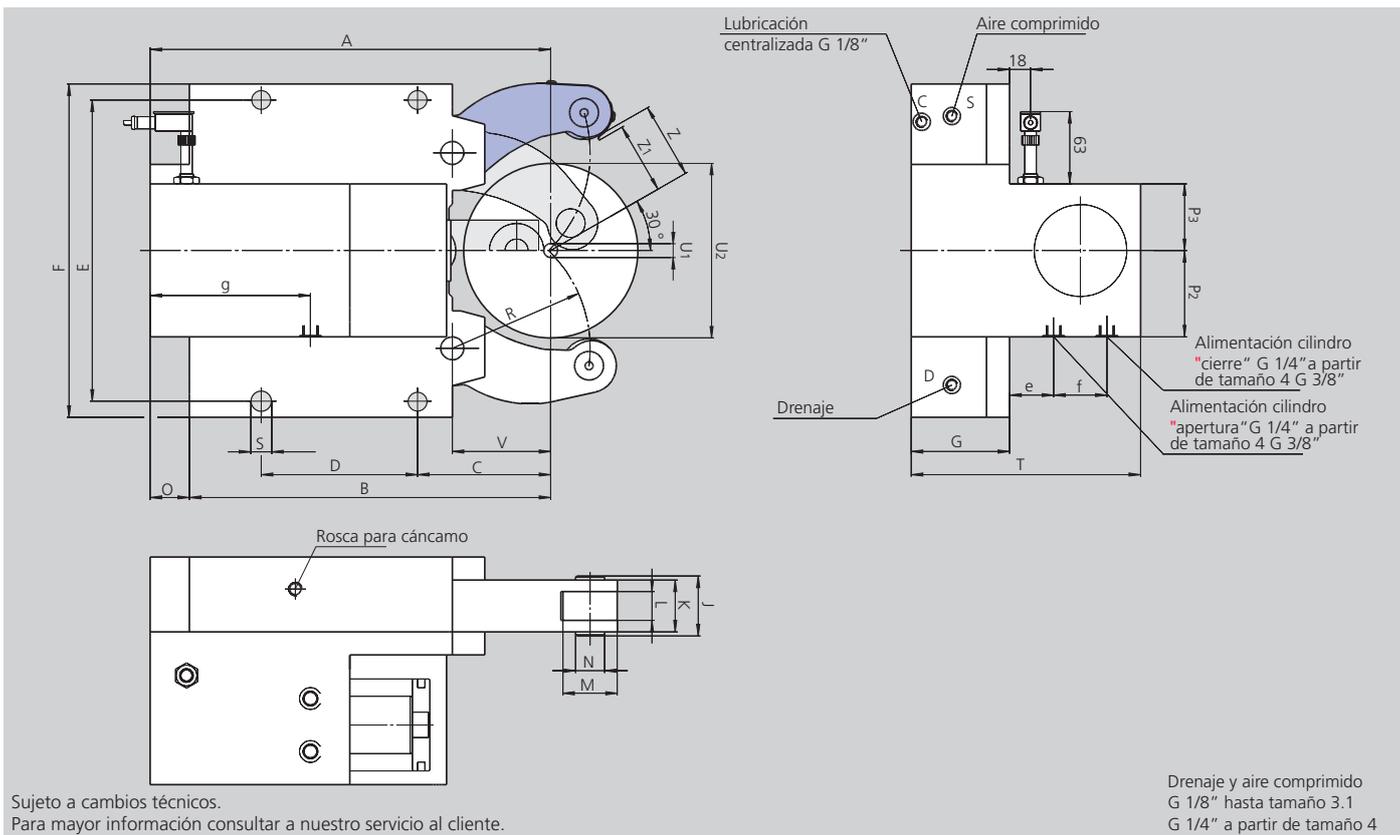
- La precisión de una luneta depende, entre otros factores, de un adecuado soporte de luneta.
- Para una regulación fácil y rápida de la luneta en el eje, aconsejamos nuestros soportes luneta con sistema de regulación integrado.
- SMW-AUTOBLOK puede suministrar el soporte correcto para todas las aplicaciones.

SLUB-A

Lunetas autocentrantes
Serie estándar

Lunetas ultra-compactas con brazo superior pivotante para carga vertical y / o automática

- Monitorización abierto / cerrado mediante detector de proximidad
- Versiones especiales bajo pedido



SMW-AUTOBLOK Tipo Tamaño		SLUB-A 3	SLUB-A 3.1	SLUB-A 4	SLUB-A 5	SLUB-A 6
Rango de amarre sin protector antivirutas	U1	12	22	35	50	160
	U2	130	150	220	268	460**
Rango de amarre con protector antivirutas (3 pz.)	U1	14	22	35	50	160
	U2	130	150	220	268	460**
Carga vertical sin protector antivirutas	Z	66	76	111	135	230**
Carga vertical con protector antivirutas	Z1	62	72	106.5	130	225**
	A	346	354	480	600.5	800
	B	312	320	448	510	709
	C	115	123	146	178	215
	D	135	135	240	270	330
	E	262	262	365	400	610 / 640
	F	290	290	400	440	680
	G	85	85	110	145	145
	J	52	52	67	83	83
	K	45	45	60	75	75
Anchura de los rodillos	L	25	25	25	29	29
Diámetro de los rodillos	M	47	47	52	62	80
Diámetro de los pernos	N	25	25	32	36	42
	O	34	34	32	90.5	91
	P2	75	75	68	85	87
	P3	58	58	85	85	104
	R	119	124	172	209	290
	S	18	18	23	23	27
	T	198	198	243.5	325	350
	V	85	93	128	160	175
	e	38	38	38.5	79.5	74.5
	f	46	46	66	66	96
	g	138.5	138.5	188	210	230
Diámetro del pistón*	cm ²	50	50	78	78	132
Presión de trabajo mín. / máx.	bar	8 / 60	8 / 60	8 / 60	8 / 80	8 / 70
Fuerza de amarre máx. / rodillo	daN	1000	1000	1500	2000	3000
Precisión de centrado en todo el campo de amarre	mm	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06
Repetibilidad	mm	0.007	0.007	0.007	0.01	0.01
Velocidad periférica máxima de los rodillos	m/min	725	725	715	600	560
Peso aproximado	kg	45	46	106	175	483

* Cilindros especiales bajo pedido.

** SLUB-A-6: diámetro de carga U2 = 460 solamente con un montaje con una inclinación menor de 19°.

- Opciones de pedido
- Accesorios
- Piezas susceptibles de desgaste

Luneta SLUB-A con control de carrera mediante detector (detector no incluido)

Tamaño luneta		3	3.1	4	5	6
SLUB-A-M Lubricación manual	Cód.	029870	029871	029872	029873	029874
SLUB-A-Z Lubricación centralizada	Cód.	029860	029861	029862	029863	029864
SLUB-A-OLD Lubricación centralizada aceite + aire	Cód.	029880	029881	029882	029883	029884

Tipo SLUB-A

◆ Indica las piezas susceptibles de desgaste, se recomienda tener recambios en stock

Tamaño luneta		3	3.1	4	5	6
Centralita para lubricación centralizada de aceite Capacidad 2.7 l, 220 V *,**		088707	088707	088707	088707	088707
Centralita para lubricación centralizada de aceite + aire Capacidad 2.7 l, 220 V *,**		088708	088708	088708	088708	088708
Sistema excéntrico de regulación de centrado (2 piezas por luneta)		018437	018437	018444	018450	026595
Detector inductivo		087926	087926	087926	087926	087926
Protector antivirutas de 3 piezas	 ◆	026117	026117	026118	026119	026597
Protector (2 piezas) para rodillo central	 ◆	029797	029797	029798	029799	029800
Rodillos diseño cilíndrico	 ◆	016951	016951	016953	018345	026594
Rodillos diseño esférico	 ◆	018433	018433	018443	019545	121302
Rodillos material sintético***	 ◆	023443	023443	023672	023650	227357
Protector (2 piezas) para rodillo central de material sintético	 ◆	029797	029797	205400	029799	-
Rodillos carburo	 ◆	129225	129225	220918	222038	bajo pedido
Sistema de regulación 1 juego = 3 piezas		200178	200178	200179	200179	200179

* En caso de pedido, confirmar voltaje.

** Disponible 110 V bajo pedido.

*** Atención: ¡Fuerza de amarre reducida! Ver el valor de la fuerza de amarre marcada en el rodillo.