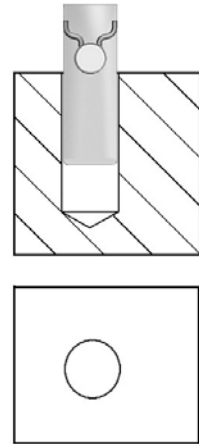


APLICACIÓN LÁMINA RLA

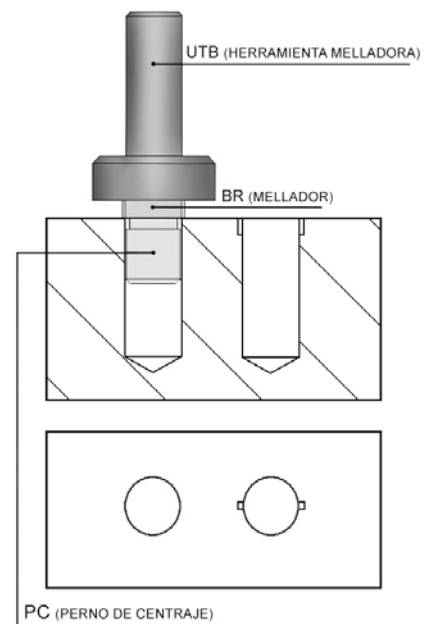
El modelo standard **Cod. RLA** se inserta en el taladro sin ningún mecanizado adicional y el doble muelle le proporciona el bloqueo en el interior del taladro mismo.



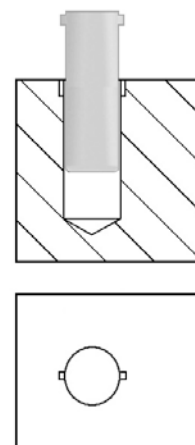
APLICACIÓN LÁMINA RLA-SM

- 1) Insertar la herramienta en un portaherramientas normal para taladro o de cualquier tipo.
- 2) Introducir una barra de diámetro 6mm. En el agujero presente en la herramienta y orientar los dientes melladores.
- 3) Centrar el taladro a mellar y descender hasta que los dientes se apoyen en la placa a mellar.
- 4) Hacer el mellado, presionando hasta que la herramienta UTB vaya a apoyarse en la placa y entonces volver atrás.

N.B.:
ES MUY IMPORTANTE QUE LA PRESIÓN DE MELLADO SE REALICE DEL MODO ARRIBA INDICADO Y NO UTILIZANDO UN MARTILLO O SIMILAR.

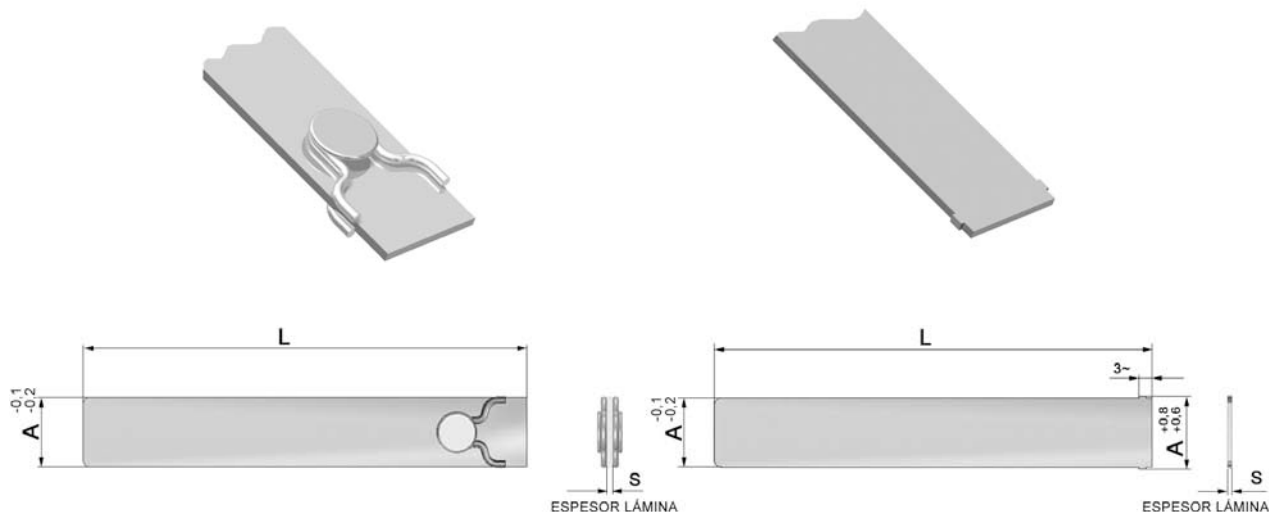


El modelo sin muelle COD. RLA-SM es insertado en el taladro después de haber realizado, con la herramienta apropiada, un alojamiento en el cual irá insertada la parte final de la lámina. La ventaja de esta aplicación está en el perfecto posicionamiento de la lámina, tanto en rotación como en profundidad, así como en el menor coste del componente debido a la ausencia del doble muelle.



REFRIGERADORES DE LÁMINA AUTOBLOCANTE

CON SISTEMA DE POSICIONAMIENTO

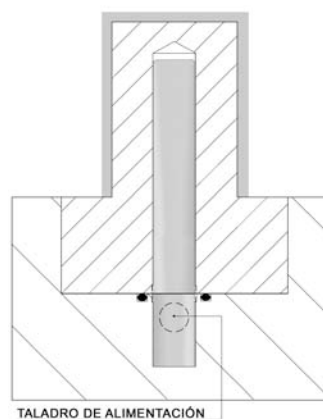
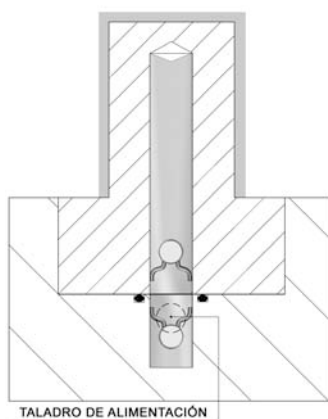


SERIE STANDARD	COD.	ØA	S	L		
	RLA-10	10	1	18	100	200
	RLA-12	12	1	20	100	200
	RLA-14	14	1	22	100	200
	RLA-16	16	1	24	150	300
	RLA-20	20	1	26	150	300
	RLA-25	25	1	28	150	300

EJEMPLO DE PEDIDO: RLA-10x100

SERIE SIN MUELLE	COD.	ØA	S	L		
	RLA-6SM	6	1	14	100	200
	RLA-8SM	8	1	16	100	200
	RLA-10SM	10	1	18	100	200
	RLA-12SM	12	1	20	100	200
	RLA-14SM	14	1	22	100	200
	RLA-16SM	16	1	24	150	300
	RLA-20SM	20	1	26	150	300
	RLA-25SM	25	1	28	150	300

EJEMPLO DE PEDIDO: RLA-10SMx100



CARACTERÍSTICAS

- 1) RAPIDEZ EN LA APLICACIÓN DE LA LÁMINA;
- 2) POSIBILIDAD DE REALIZAR CON LA HERRAMIENTA APROPIADA UN ALOJAMIENTO PARA EL POSICIONAMIENTO DE LA LÁMINA;
- 3) POSICIONAMIENTO SEGURO INCLUSO EN CASO DE MANUTENCIÓN;
- 4) POSIBILIDAD DE REUTILIZACIÓN;

N.B.: TODAS LAS LÁMINAS SON DE ACERO INOX.

COMBINACIÓN HERRAMIENTAS PARA MELLADO ALOJAMIENTOS RLA-SM Y RLAS-SM

DIÁMETRO DEL TALADRO	CÓDIGO MELLADOR	CÓDIGO PERNO DE CENTRAJE	CÓDIGO HERRAMIENTA
Ø8	BR-8	PC-8	UTB-1 UTB-1C
Ø10	BR-10	PC-10	UTB-2 UTB-2C
Ø12	BR-12	PC-12	
Ø14	BR-14	PC-14	
Ø16	BR-16	PC-16	UTB-3 UTB-3C
Ø20	BR-20	PC-20	
Ø25	BR-25	PC-25	

