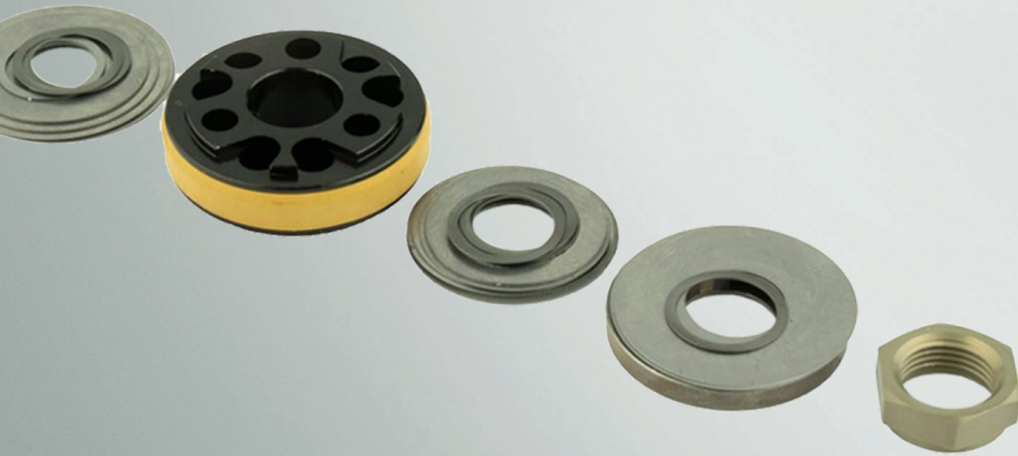


ROCKSHOX

Guía de ajuste del pistón del amortiguador trasero

SIDLuxe / Deluxe / Deluxe Coil / Super Deluxe / Super Deluxe Coil / Vivid



GUÍA DE AJUSTE



¡LA SEGURIDAD ES LO PRIMERO!

Nos preocupamos por USTED. Siempre que realice alguna operación de mantenimiento de productos RockShox, utilice gafas de seguridad y guantes protectores.

¡Protéjase! ¡Utilice indumentaria de seguridad!

ADVERTENCIA - DISPOSITIVO PRESURIZADO

Los productos de suspensión pueden contener aire a presión, nitrógeno, resortes y aceite.

Utilice siempre gafas de seguridad homologadas (ANSI Z87.1, EN166 EU) al realizar tareas de mantenimiento en un producto de suspensión (horquilla de suspensión, amortiguador trasero, tija de sillín). No llevar las gafas de seguridad adecuadas puede provocar LESIONES GRAVES O LA MUERTE.

MANTENIMIENTO DE ROCKSHOX	6
CÓMO UTILIZAR ESTE MANUAL	6
IDENTIFICACIÓN DEL CÓDIGO DE MODELO.....	7
GARANTÍA Y MARCA REGISTRADA	7
MEDICIÓN DE LAS CUÑAS.....	8
MEDIDAS DE TOLERANCIA DE ALTURA DE LA PILA DE CUÑAS DE AJUSTE - ORIGINALES Y DE SUSTITUCIÓN.....	9
SIDLUXE (A1)	10
VISTA DE DESPIECE - SIDLUXE (A1).....	10
AJUSTE DE REBOTE DE SIDLUXE (A1) - L, M, H	11
AJUSTES DE BLOQUEO DE SIDLUXE (A1) - 380, 430	12
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE SIDLUXE (A1) - LC, L1, L.....	13
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE SIDLUXE (A1) - M, H.....	14
SIDLUXE (A2)	15
VISTA DE DESPIECE - SIDLUXE (A2).....	15
AJUSTE DE REBOTE DE SIDLUXE (A2) - R29, R57, R81	16
AJUSTE DE REBOTE DE SIDLUXE (A2) - R85, R87.....	17
AJUSTE DE MODO MEDIO DE SIDLUXE 3P (A2) - M2, M5, M8	18
AJUSTES DE BLOQUEO DE SIDLUXE (A2) - X6, X8	19
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE SIDLUXE (A2) - C25, C27, C30	20
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE SIDLUXE (A2) - C33.....	21
SIDLUXE WCID (A1)	22
VISTA DE DESPIECE - SIDLUXE WCID (A1).....	22
AJUSTE DE REBOTE DE SIDLUXE WCID (A1) - R85.....	23
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE SIDLUXE WCID (A1) - C24.....	24
SIDLUXE ISOSTRUT (A1)	25
VISTA DE DESPIECE - SIDLUXE ISOSTRUT (A1).....	25
AJUSTE DE REBOTE DE SIDLUXE ISOSTRUT (A1) - R81.....	26
AJUSTES DE BLOQUEO DE SIDLUXE ISOSTRUT (A1) - X6.....	27
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE SIDLUXE ISOSTRUT (A1) - C27	28

DELUXE (B2)	29
VISTA DE DESPIECE - DELUXE ULTIMATE (B2).....	29
AJUSTE DE REBOTE DE DELUXE ULTIMATE (B2) - L, M.....	30
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE DELUXE ULTIMATE (B2) - LC, L1, L.....	31
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE DELUXE ULTIMATE (B2) - M, H.....	32
VISTA DE DESPIECE - DELUXE ULTIMATE REMOTE (B2).....	33
AJUSTE DE REBOTE DE DELUXE ULTIMATE REMOTE (B2) - L, M, H.....	34
AJUSTES DE BLOQUEO DE DELUXE ULTIMATE REMOTE (B2) - 380, 430.....	35
AJUSTES DE COMPRESIÓN DE DELUXE ULTIMATE REMOTE (B2) - L1, L, M, H.....	36
VISTA DE DESPIECE - DELUXE SELECT+ (B2).....	37
AJUSTE DE REBOTE DE DELUXE SELECT+ (B2) - L, M, H, LINEAL (LN).....	38
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE DELUXE SELECT+ (B2) - LC, L1, L.....	39
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE DELUXE SELECT+ (B2) - M, H.....	40
VISTA DE DESPIECE - DELUXE SELECT (B2).....	41
AJUSTE DE REBOTE DE DELUXE SELECT (B2) - L, M, H, LINEAL (LN).....	42
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE DELUXE SELECT (B2) - LC, L1, L.....	43
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE DELUXE SELECT (B2) - M, H.....	44
 DELUXE (C1)	 45
VISTA DE DESPIECE - DELUXE ULTIMATE (C1).....	45
AJUSTE DE REBOTE DE DELUXE ULTIMATE (C1) - LINEAL, LINEAL H, DIGRESIVO.....	46
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE DELUXE ULTIMATE (C1) - LC, L1, L.....	47
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE DELUXE ULTIMATE (C1) - M, H, DIGRESIVO.....	48
VISTA DE DESPIECE - DELUXE SELECT+ (C1).....	49
VISTA DE DESPIECE - DELUXE SELECT (C1).....	50
AJUSTE DE REBOTE DE DELUXE SELECT+, SELECT (C1) - LINEAL, DIGRESIVO.....	51
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE DELUXE SELECT+, SELECT (C1) - LC, L1, L.....	52
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE DELUXE SELECT+, SELECT (C1) - M, H.....	53
 DELUXE COIL (B1)	 54
VISTA DE DESPIECE - DELUXE SELECT (B1).....	54
AJUSTE DE REBOTE DE DELUXE COIL (B1) - LINEAL, PROGRESIVO.....	55
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE DELUXE COIL (B1) - LC, L1, L.....	56
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE DELUXE COIL (B1) - M, H.....	57

SUPER DELUXE (B2)	58
VISTA DE DESPIECE	58
PLATO Y CUÑAS DE RETENCIÓN DE REBOTE DE SUPER DELUXE (B2)	59
AJUSTE DE REBOTE DE SUPER DELUXE (B2) - L, M, H	60
AJUSTE DE REBOTE DE SUPER DELUXE (B2) - LINEAL L (LNL), LINEAL M (LNM), LINEAL (LN)	61
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE SUPER DELUXE (B2) - LC, L1, L	62
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE SUPER DELUXE (B2) - M, H	63
SUPER DELUXE (C1)	64
VISTA DE DESPIECE	64
AJUSTES DE REBOTE DE SUPER DELUXE (C1) - LINEAL, LINEAL H, LINEAL L	65
AJUSTES DE REBOTE DE SUPER DELUXE (C1) - DIGRESIVO, PROGRESIVO	66
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE SUPER DELUXE (C1) - LC, L1, L	67
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE SUPER DELUXE (C1) - M, H	68
SUPER DELUXE COIL (A2)	69
VISTA DE DESPIECE	69
PLATO Y CUÑAS DE RETENCIÓN DE REBOTE DE SUPER DELUXE COIL (A2)	70
AJUSTE DE REBOTE DE SUPER DELUXE COIL (A2) - L, M, H	71
AJUSTE DE REBOTE DE SUPER DELUXE COIL (A2) - LINEAL L (LNL), LINEAL M (LNM), LINEAL (LN)	72
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE SUPER DELUXE COIL (A2) - LC, L1, L	73
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE SUPER DELUXE COIL (A2) - M, H	74
SUPER DELUXE COIL (B1)	75
VISTA DE DESPIECE	75
AJUSTES DE REBOTE DE SUPER DELUXE COIL (B1) - LINEAL, PROGRESIVO	76
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE SUPER DELUXE COIL (B1) - LC, L1, L	77
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE SUPER DELUXE COIL (B1) - M, H	78
VIVID (C1)	79
VISTA DE DESPIECE	79
AJUSTES DE RETENCIÓN DE REBOTE DE VIVID (C1) - R25, R55, R85	80
AJUSTES DE REBOTE DE VIVID (C1) - R25, R55, R85	81
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE VIVID (C1) - C26, C30, C34	82
AJUSTE DE COMPRESIÓN DE VIVID (C1) - C37	83

Mantenimiento de RockShox

Le recomendamos que confíe el mantenimiento y ajuste de su suspensión RockShox a un mecánico de bicicletas cualificado. Para el mantenimiento de las suspensiones RockShox se necesitan conocimientos sobre componentes de suspensión, así como herramientas especializadas y líquidos o lubricantes especiales. No seguir los procedimientos descritos en el manual de mantenimiento del amortiguador puede provocar daños al componente y anular la garantía.

Visite www.sram.com/service para ver el último catálogo de piezas de repuesto de RockShox e información técnica. Para obtener información sobre pedidos, contacte con su distribuidor o representante local de SRAM. La información contenida en esta publicación está sujeta a modificaciones sin previo aviso. **El aspecto del producto puede no coincidir con el de las figuras contenidas en esta publicación.**



Para obtener información sobre reciclaje y cumplimiento de la normativa medioambiental, visite www.sram.com/en/company/about/environmental-policy-and-recycling.

Cómo utilizar este manual

Consulte al fabricante del cuadro para confirmar el ajuste empleado en el amortiguador para su modelo de cuadro y luego identifique el ajuste deseado. Siga las instrucciones para su amortiguador trasero en la sección sobre mantenimiento del pistón del manual de mantenimiento, disponible en www.sram.com/service. Una vez retirado el conjunto del pistón del eje del amortiguador, siga estas instrucciones para acceder a los ajustes de compresión y/o rebote. Utilice las páginas siguientes para colocar la pila de cuñas con el ajuste deseado.

Para el montaje y orientación específicos del ajuste, consulte el diagrama de despiece de su amortiguador en las secciones específicas del modelo de este documento.

Cambio del ajuste de compresión: Con el conjunto del pistón colocado en una llave Allen pequeña o punzón, saque las cuñas de compresión de la llave Allen/punzón.



Conjunto del pistón

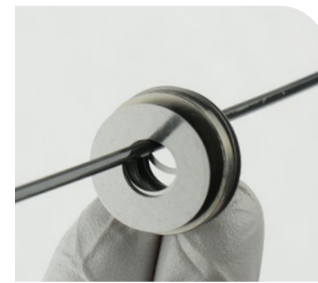


Ajuste de compresión

Cambio del ajuste de rebote: Con el conjunto del pistón colocado en una llave Allen pequeña o punzón, retire las cuñas de rebote y el pistón y déjelos a un lado. Saque las cuñas de rebote de la llave Allen/punzón.



Pistón y ajuste de rebote



Ajuste de rebote

Conjunto del pistón: Siga la disposición del ajuste deseado de acuerdo con las páginas siguientes; luego vuelva a montar el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, comenzando por la parte inferior de la página.

Usando la llave Allen o el punzón, vuelva a montar el conjunto del pistón en el siguiente orden: cualquier cuña de retención/plato de retención (si es necesario); ajuste de rebote, empezando por las cuñas más pequeñas y siguiendo hasta las más grandes contra el pistón; pistón; ajuste de compresión, empezando por la cuña más grande contra el pistón y siguiendo hasta la más pequeña. Instale el conjunto del pistón de nuevo en el eje del amortiguador.

Una vez que haya vuelto a montar el conjunto del pistón, vuelva a consultar el manual de mantenimiento de su amortiguador para continuar con el mantenimiento y montaje.



Conjunto del pistón montado de nuevo



Conjunto del pistón instalado

Identificación del código de modelo

El código de modelo del producto y los detalles de las especificaciones pueden identificarse mediante el número de serie del producto. Los códigos de modelo se usan para identificar el tipo de producto, el nombre de la serie, el nombre del modelo y la versión del producto asociada al año del modelo de producción. Los detalles del producto se usan para identificar las piezas de repuesto, el kit de mantenimiento y la compatibilidad del lubricante.

Ejemplo de código de modelo: **RS-DLX-SEL-C1**

RS = Tipo de producto - **Amortiguador trasero**

DLX = Plataforma/serie - **Deluxe**

SEL = Modelo - **Select**

C1 = Versión - (**C** - tercera generación, **1** - primera iteración)

Para identificar el código del modelo, localice el número de serie del producto e introdúzcalo en el campo **Search by Model Name or Serial Number** (Buscar por nombre de modelo o número de serie) en www.sram.com/service.

Garantía y marca registrada

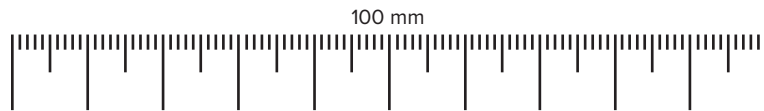
Para obtener información sobre la garantía de SRAM, visite: www.sram.com/warranty.

Para obtener información sobre la marca SRAM, visite: www.sram.com/website-terms-of-use.

Medición de las cuñas

Imprima este documento a escala 100 % y compruebe el tamaño de la regla de abajo con un calibre o una regla. Ajuste la configuración de la impresora según sea necesario hasta que la regla de la página impresa sea precisa.

Como alternativa, puede medir el diámetro y el grosor de las cuñas con un calibre. Utilice el calibre para verificar el diámetro exterior y el grosor de las cuñas.



Diámetro interior (DI) de la cuña



Diámetro exterior (DE) de la cuña



Grosor de la cuña

Medidas de tolerancia de altura de la pila de cuñas de ajuste - Originales y de sustitución

Tolerancia de altura de la pila de cuñas de ajuste (mm) - SOLO Super Deluxe Ultimate, Select+, Select (C1), Deluxe Ultimate (C1), Super Deluxe Coil Ultimate, Select+, Select (B1):

Tras retirar la pila de cuñas de ajuste original, mida la altura total de la pila (todas las cuñas apiladas en orden) y anótelas. Mida la nueva pila de cuñas de sustitución antes de la instalación y compare ambas medidas.

Si se cambia un ajuste de rebote y/o compresión, cada pila de cuñas individual (todas las cuñas de cada ajuste, apiladas en orden), debe medir igual o más (pero no más de 0,05 mm) que la altura de la pila de cuñas de ajuste original. Si la altura de la nueva pila de cuñas es menor o mayor (+0,05 mm) que la altura de la pila original, el número de clics de ajuste del rebote puede no ser igual al número de clics original.

Para corregir esto, es posible sustituir las **cuñas de pivote*** de diferente grosor empleadas en la pila de cuñas original por otras cuñas de pivote en la nueva pila, para conseguir que la nueva pila esté dentro de la tolerancia de 0,05 mm con respecto a la altura de la pila de cuñas de ajuste original. Las cuñas de pivote son las de menor diámetro exterior (10, 11, 13 mm) de la pila de cuñas de ajuste. Consulte cada sección de ajuste para identificar las cuñas de pivote aptas (de grosor variable) que pueden sustituirse para lograr la altura total de pila correcta para cada pila de cuñas de ajuste.

Super Deluxe C1: Si se modifica el ajuste de rebote, la pila de cuñas de retención de rebote también debe cambiarse para que coincida. Consulte la sección de ajuste de [Super Deluxe C1](#) de este manual para obtener más detalles.

Ejemplo 1 de altura de la pila de cuñas de ajuste: Si la pila de cuñas de ajuste de rebote digresivo original (Super Deluxe C1) mide 2,15 mm, y la pila de cuñas de ajuste de rebote progresivo de sustitución mide 2,1 mm, entonces la pila de cuñas total está dentro de la tolerancia (0,05). La altura total de la pila es igual al grosor total de todas las cuñas apiladas en orden. **Nota: Las cuñas de menor diámetro pueden anidarse dentro y entre una cuña de mayor diámetro interior.

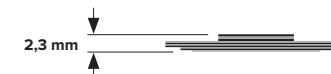
SUPER DELUXE C1		AJUSTE DE REBOTE ORIGINAL - DIGRESIVO		NUEVO AJUSTE DE REBOTE - PROGRESIVO		
CUÑA	DI x DE x GROSOR DE CUÑAS (mm)	CANTIDAD	GROSOR TOTAL DE LA PILA DE CUÑAS (mm)	DI x DE x GROSOR DE CUÑAS (mm)	CANTIDAD	GROSOR TOTAL DE LA PILA DE CUÑAS (mm)
CUÑA DE PIVOTE*	9 x 11 x 0,3	3	0,9*	9 x 11 x 0,2	2	0,4*
CUÑA DE AJUSTE	9 x 17 x 0,15	2	0,3	9 x 18 x 0,2	2	0,4
CUÑA DE AJUSTE	9 x 18 x 0,15	2	0,3	9 x 19 x 0,2	2	0,4
CUÑA DE AJUSTE	9 x 19 x 0,15	1	0,15	9 x 20 x 0,2	2	0,4
CUÑA DE AJUSTE	9 x 16 x 0,10	1	0,1	9 x 16 x 0,10	1	0,1
CUÑA DE AJUSTE**	16,4 x 19 x 0,25	1	0,25	16,4 x 19 x 0,2	1	0,2
CUÑA DE AJUSTE	9 x 20 x 0,15	1	0,15	9 x 20 x 0,2	1	0,2
ALTURA TOTAL DE LA PILA DE CUÑAS			2,15	ALTURA TOTAL DE LA PILA DE CUÑAS		2,1



Ejemplo 2 de altura de la pila de cuñas de ajuste: Si la altura de la pila de cuñas de ajuste de compresión M original (Deluxe C1) mide 2,3 mm, y la altura de la pila de cuñas de ajuste de compresión H de sustitución mide 2,4 mm, entonces la altura total de la pila de cuñas es mayor que la original (+0,1 mm) y está fuera de tolerancia (mayor que 0,05 mm). La altura total de la pila es igual al grosor total de todas las cuñas apiladas en orden.

Para corregir esto, reduzca la altura total de la pila de cuñas retirando dos cuñas de pivote de 8 X 10 X 0,2 del nuevo ajuste de compresión H, y añadiendo una cuña de pivote de 8 X 10 X 0,3 de ajuste de compresión M original a la nueva pila de cuñas de ajuste de compresión H. La altura de la pila de cuñas de ajuste de compresión H modificada es ahora de 2,3 mm, igual a la altura de la pila de cuñas de ajuste de compresión M original de 2,3 mm.

DELUXE C1		AJUSTE DE COMPRESIÓN ORIGINAL - M		NUEVO AJUSTE DE COMPRESIÓN - H			NUEVO AJUSTE DE COMPRESIÓN MODIFICADO - H			
CUÑA	DI x DE x GROSOR DE CUÑAS (mm)	CANTIDAD	GROSOR TOTAL DE LA PILA DE CUÑAS (mm)	DI x DE x GROSOR DE CUÑAS (mm)	CANTIDAD	GROSOR TOTAL DE LA PILA DE CUÑAS (mm)	DI x DE x GROSOR DE CUÑAS (mm)	CANTIDAD	GROSOR TOTAL DE LA PILA DE CUÑAS (mm)	
CUÑA DE AJUSTE	8 x 20 x 0,2	1	0,2	8 x 20 x 0,2	1	0,2	8 x 20 x 0,2	1	0,2	
CUÑA DE PIVOTE*	8 x 10 x 0,3	3	0,9	8 x 10 x 0,2	2	0,4	8 x 10 x 0,2	0	0	
CUÑA DE PIVOTE*	8 x 10 x 0,2	1	0,2	8 x 10 x 0,3	2	0,6	8 x 10 x 0,3	3	0,9	
CUÑA DE AJUSTE	8 x 17 x 0,2	1	0,2	8 x 17 x 0,2	1	0,2	8 x 17 x 0,2	1	0,2	
CUÑA DE AJUSTE	8 x 20 x 0,2	1	0,2	8 x 20 x 0,2	1	0,2	8 x 20 x 0,2	1	0,2	
CUÑA DE AJUSTE	8 x 24 x 0,2	3	0,6	8 x 24 x 0,2	4	0,8	8 x 24 x 0,2	4	0,8	
ALTURA TOTAL DE LA PILA DE CUÑAS			2,3	ALTURA TOTAL DE LA PILA DE CUÑAS		2,4	ALTURA TOTAL DE LA PILA DE CUÑAS MODIFICADA			2,3

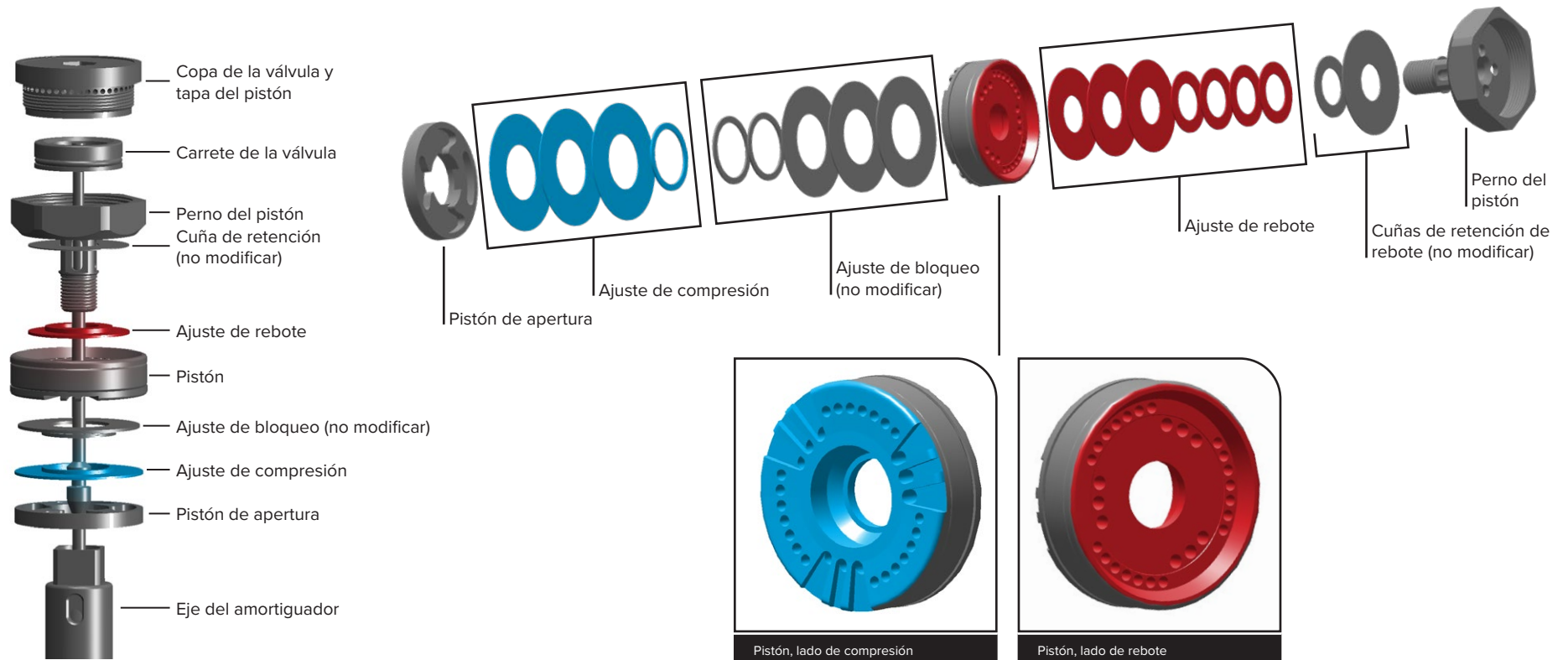


SIDLuxe (A1)

RS-SIDL-ULT-A1 / RS-SIDL-SELP-A1

Vista de despiece - SIDLuxe (A1)

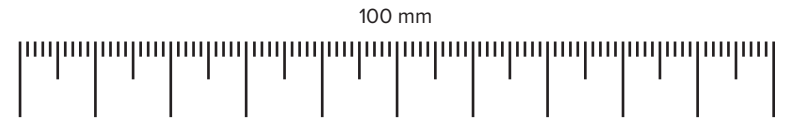
Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje.



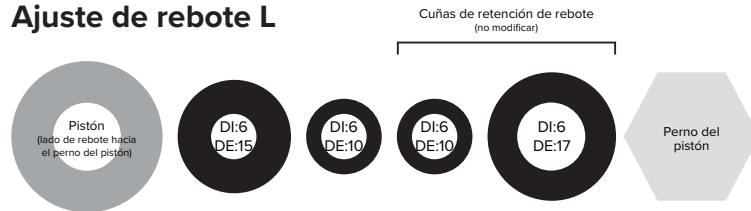
Ajuste de rebote de SIDLuxe (A1) - L, M, H

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Vuelva a montar el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por el perno del pistón. A continuación, siga el montaje con el ajuste de compresión de la página siguiente.

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)

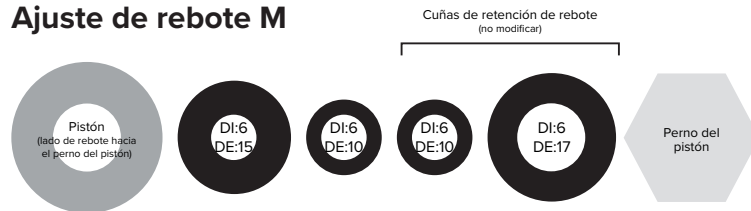


Ajuste de rebote L



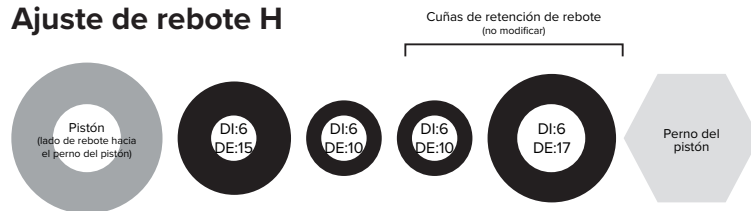
Cantidad de cuñas	x2	x5	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>

Ajuste de rebote M



Cantidad de cuñas	x3	x4	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>

Ajuste de rebote H



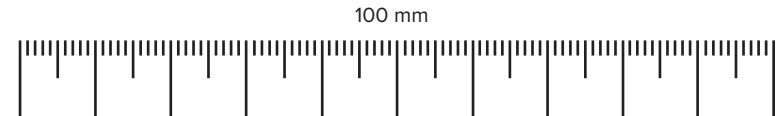
Cantidad de cuñas	x4	x3	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>

Ajustes de bloqueo de SIDLuxe (A1) - 380, 430

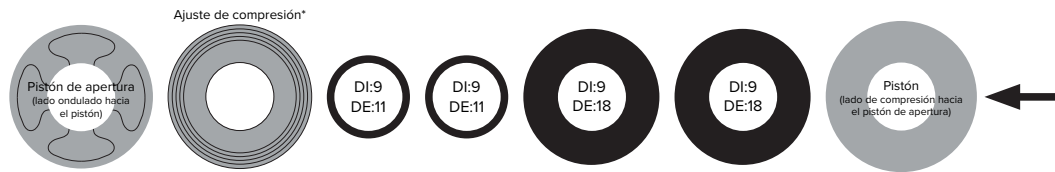
Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar las cuñas de ajuste de bloqueo. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Las especificaciones de ajuste de bloqueo son solo de referencia. No modifique la disposición de la pila de cuñas de ajuste de bloqueo. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por el pistón.

* Consulte *Ajustes de compresión de SIDLuxe (A1)* para conocer las especificaciones de la pila de cuñas de ajuste de compresión.

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de bloqueo 380



Cantidad de cuñas	x2	x1	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>

Ajuste de bloqueo 430



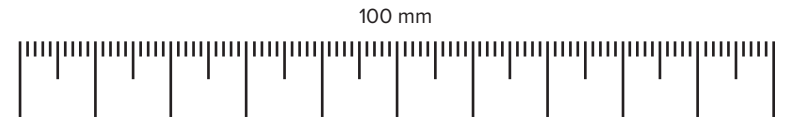
Cantidad de cuñas	x2	x2	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>

Ajuste de compresión de SIDLuxe (A1) - LC, L1, L

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del ajuste de bloqueo.

* Consulte *Ajustes de bloqueo de SIDLuxe (A1)* para conocer las especificaciones de la pila de cuñas de ajuste de bloqueo.

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de compresión LC



Cantidad de cuñas	x1	x1	x1	x1		
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,1</u>	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>		

Ajuste de compresión L1



Cantidad de cuñas	x1	x1	x1	x1		
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,1</u>	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>		

Ajuste de compresión L



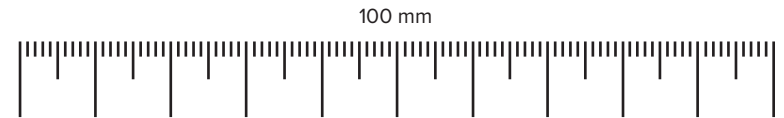
Cantidad de cuñas	x2	x1	x1			
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>			

Ajuste de compresión de SIDLuxe (A1) - M, H

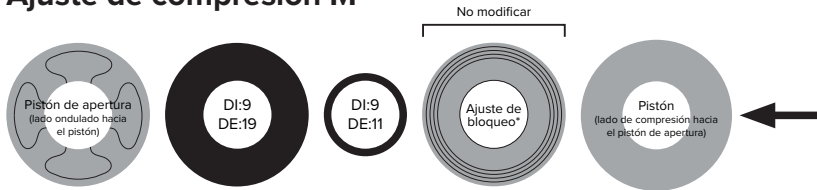
Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del ajuste de bloqueo.

* Consulte *Ajustes de bloqueo de SIDLuxe (A1)* para conocer las especificaciones de la pila de cuñas de ajuste de bloqueo.

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)

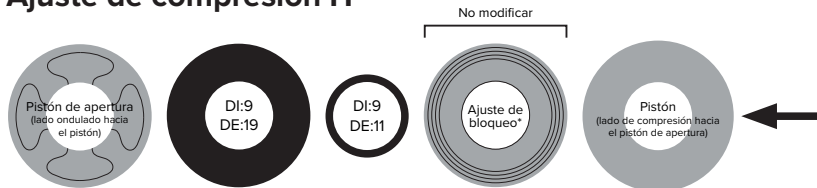


Ajuste de compresión M



Cantidad de cuñas	x3	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,3</u>

Ajuste de compresión H



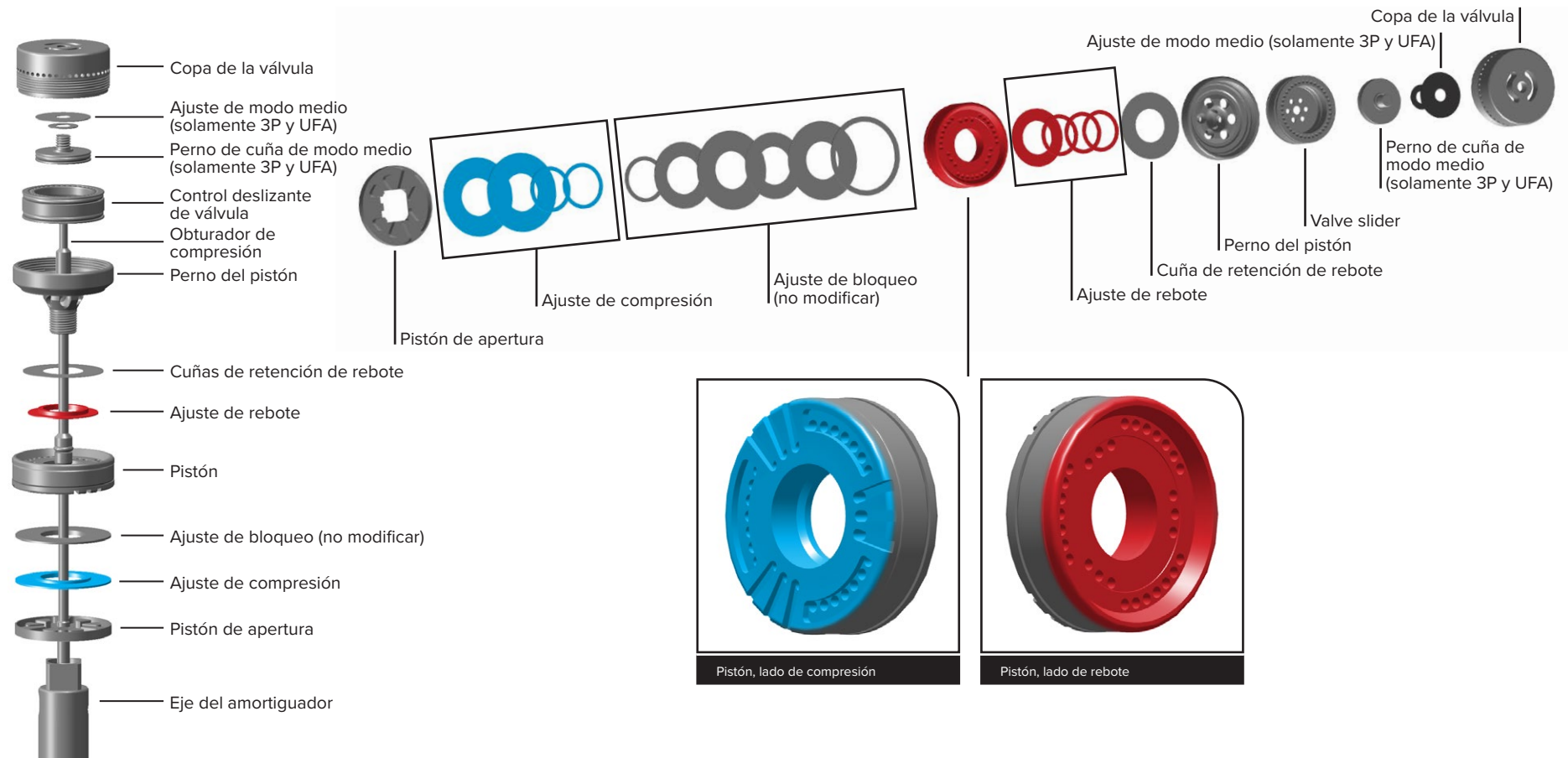
Cantidad de cuñas	x4	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>

SIDLuxe (A2)

RS-SIDL-UFA-A2 / RS-SIDL-ULT2-A2 / RS-SIDL-ULT3-A2 / RS-SIDL-SLP2-A2 / RS-SIDL-SLP3-A2

Vista de despiece - SIDLuxe (A2)

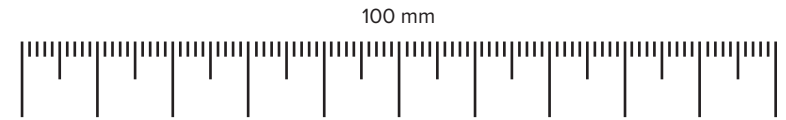
Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje.



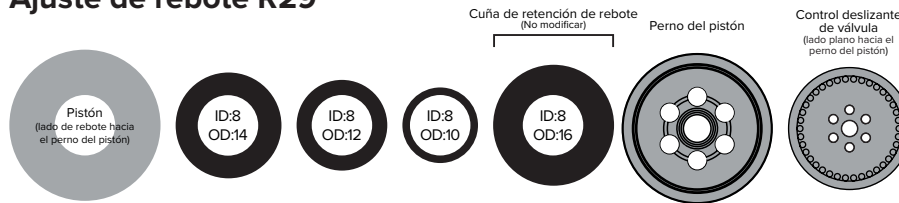
Ajuste de rebote de SIDLuxe (A2) - R29, R57, R81

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Vuelva a montar el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por el perno del pistón. A continuación, siga el montaje con el ajuste de compresión de la página siguiente.

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)

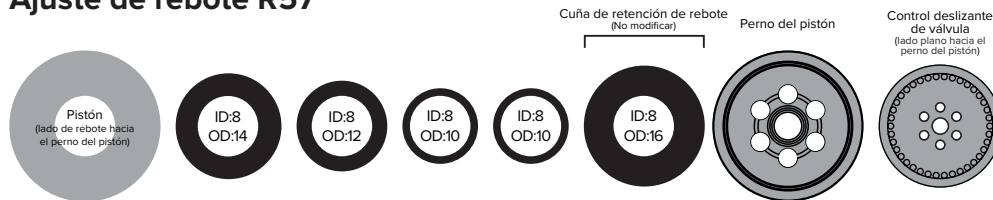


Ajuste de rebote R29*



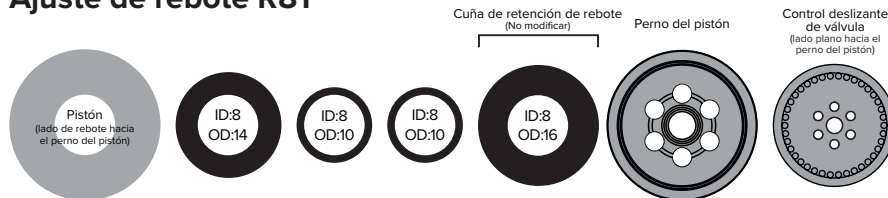
Cantidad de cuñas	x1	x2	x2
Grosor de cuñas (mm)	<u>0.20</u>	<u>0.2</u>	<u>0.2</u>

Ajuste de rebote R57**



Cantidad de cuñas	x1	x2	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0.10</u>	<u>0.2</u>	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>

Ajuste de rebote R81



Cantidad de cuñas	x2	x2	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0.15</u>	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>

*RS-SIDL-UFA-A2 solamente
**RS-SIDL-SLP3-A2, RS-SIDL-ULT3-A2 solamente

Ajuste de rebote de SIDLuxe (A2) - R85, R87

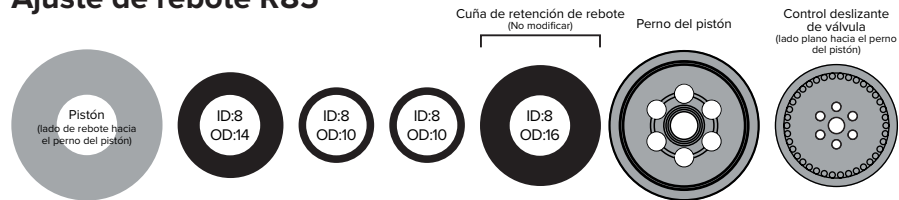
Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Vuelva a montar el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por el perno del pistón. A continuación, siga el montaje con el ajuste de compresión de la página siguiente.

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)

100 mm

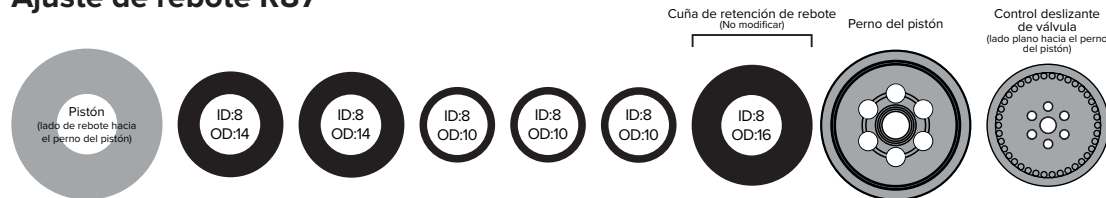


Ajuste de rebote R85



Cantidad de cuñas	x1	x2	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>	<u>0.2</u>

Ajuste de rebote R87

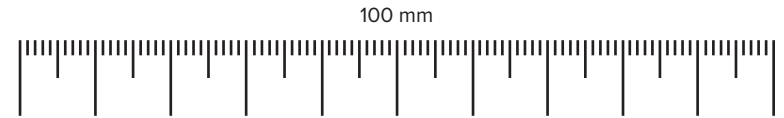


Cantidad de cuñas	x1	x1	x1	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0.2</u>	<u>0.15</u>	<u>0.3</u>	<u>0.2</u>	<u>0.15</u>

Ajuste de modo medio de SIDLuxe 3P (A2) - M2, M5, M8

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Vuelva a montar el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por el perno del pistón. A continuación, siga el montaje con el ajuste de compresión de la página siguiente.

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)

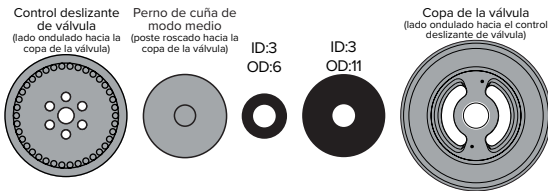


Ajuste de modo medio - M2*



Cantidad de cuñas **x1**
Grosor de cuñas (mm) **0.15**

Ajuste de modo medio - M5*



Cantidad de cuñas **x1** **x1**
Grosor de cuñas (mm) **0.15** **0.15**

Ajuste de modo medio - M8*



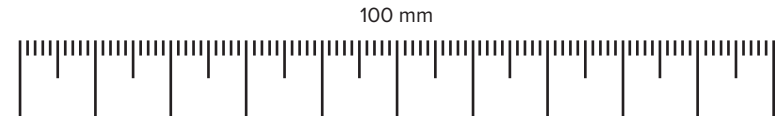
Cantidad de cuñas **x2**
Grosor de cuñas (mm) **0.15**

Ajustes de bloqueo de SIDLuxe (A2) - X6, X8

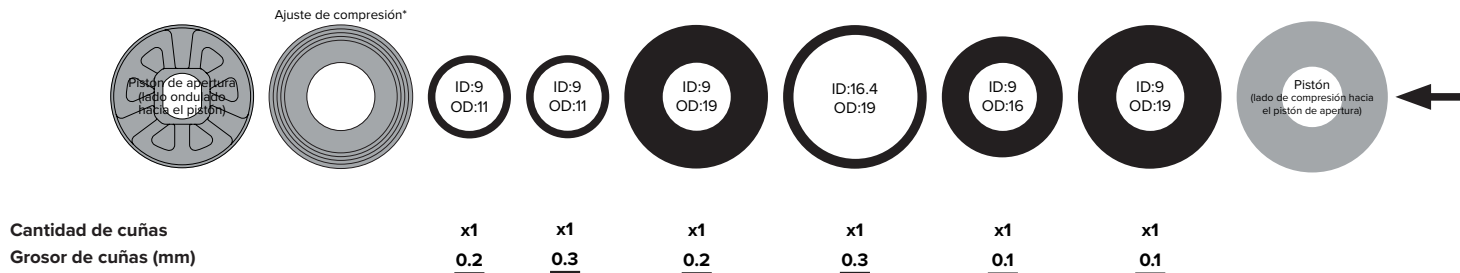
Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar las cuñas de ajuste de bloqueo. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Las especificaciones de ajuste de bloqueo son solo de referencia. No modifique la disposición de la pila de cuñas de ajuste de bloqueo. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por el pistón.

* Consulte *Ajustes de compresión de SIDLuxe (A2)* para conocer las especificaciones de la pila de cuñas de ajuste de compresión.

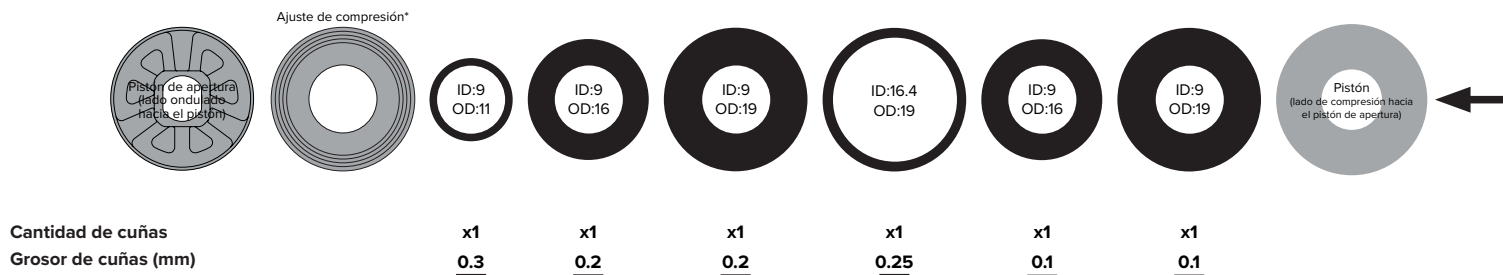
Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de bloqueo X6



Ajuste de bloqueo X8

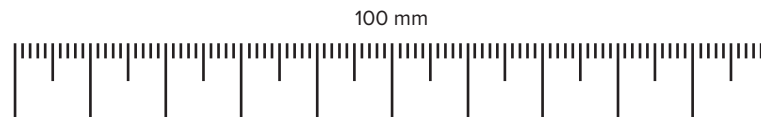


Ajuste de compresión de SIDLuxe (A2) - C25, C27, C30

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del ajuste de bloqueo.

* Consulte *Ajustes de bloqueo de SIDLuxe (A2)* para conocer las especificaciones de la pila de cuñas de ajuste de bloqueo.

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de compresión C25*



Cantidad de cuñas	x1	x1	x1	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0.15</u>	<u>0.10</u>	<u>0.15</u>	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>

Ajuste de compresión C27



Cantidad de cuñas	x1	x1	x2
Grosor de cuñas (mm)	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>	<u>0.2</u>

Ajuste de compresión C30



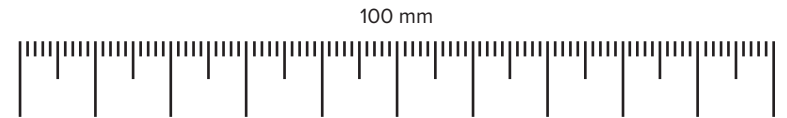
Cantidad de cuñas	x2	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>	<u>0.2</u>

Ajuste de compresión de SIDLuxe (A2) - C33

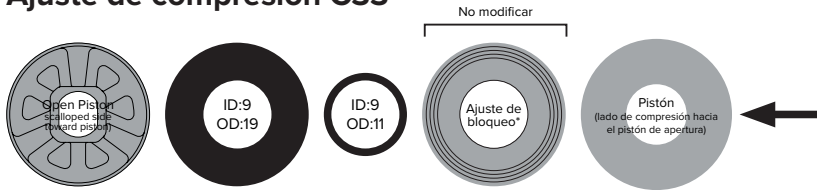
Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del ajuste de bloqueo.

* Consulte *Ajustes de bloqueo de SIDLuxe (A2)* para conocer las especificaciones de la pila de cuñas de ajuste de bloqueo.

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de compresión C33



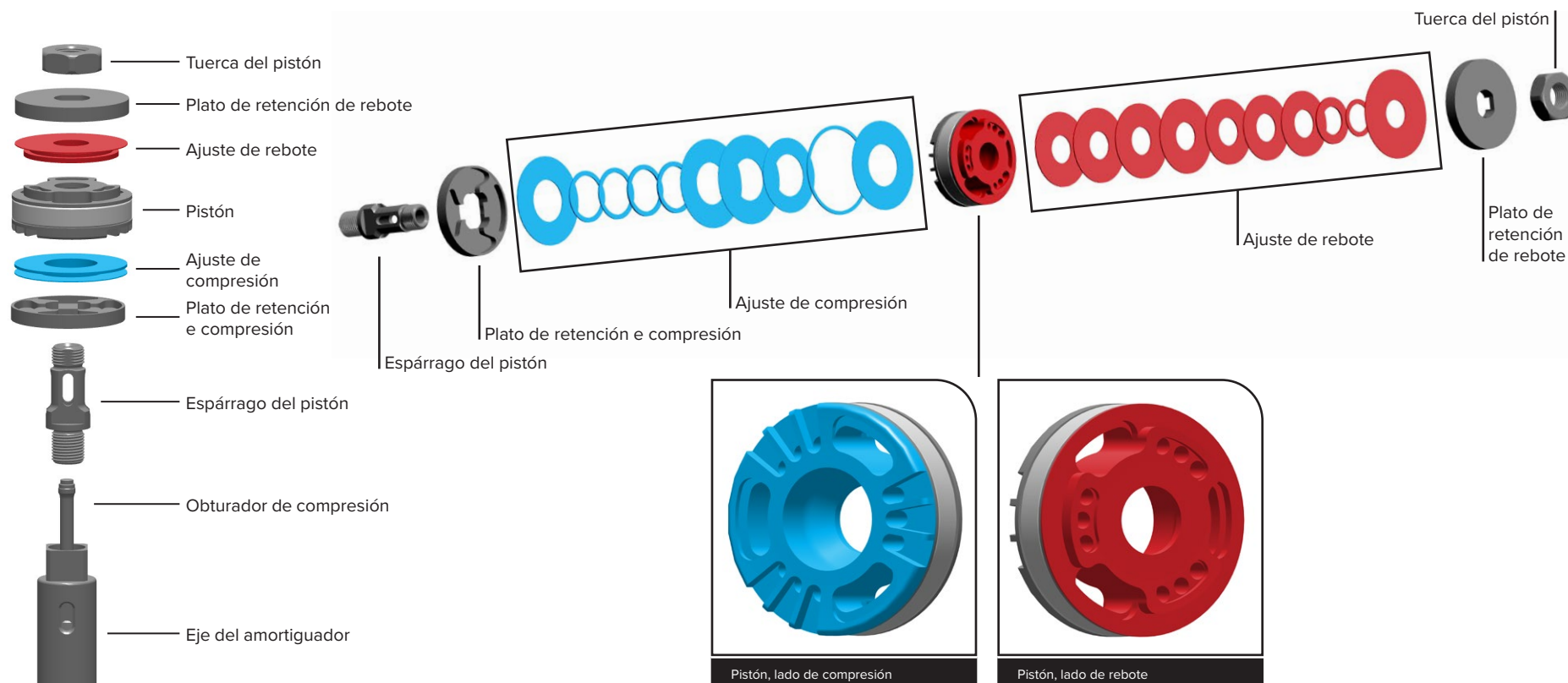
Cantidad de cuñas	x3	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>

SIDLuxe WCID (A1)

RS-SIDL-WCID-A1

Vista de despiece - SIDLuxe WCID (A1)

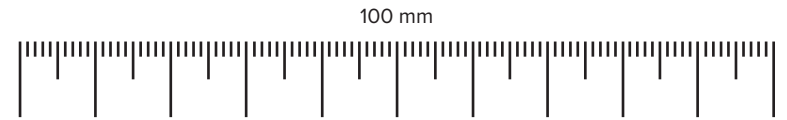
Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje.



Ajuste de rebote de SIDLuxe WCID (A1) - R85

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. A continuación, siga el montaje con el ajuste de compresión de la página siguiente.

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de rebote R85

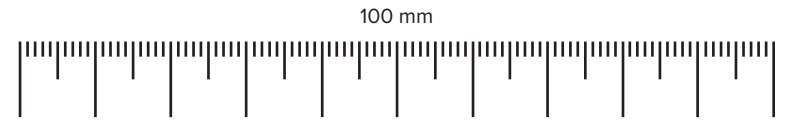


Cantidad de cuñas	x4	x3	x1	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0.2</u>	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>	<u>0.2</u>	<u>0.15</u>

Ajuste de compresión de SIDLuxe WCID (A1) - C24

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del pistón.

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de compresión C24



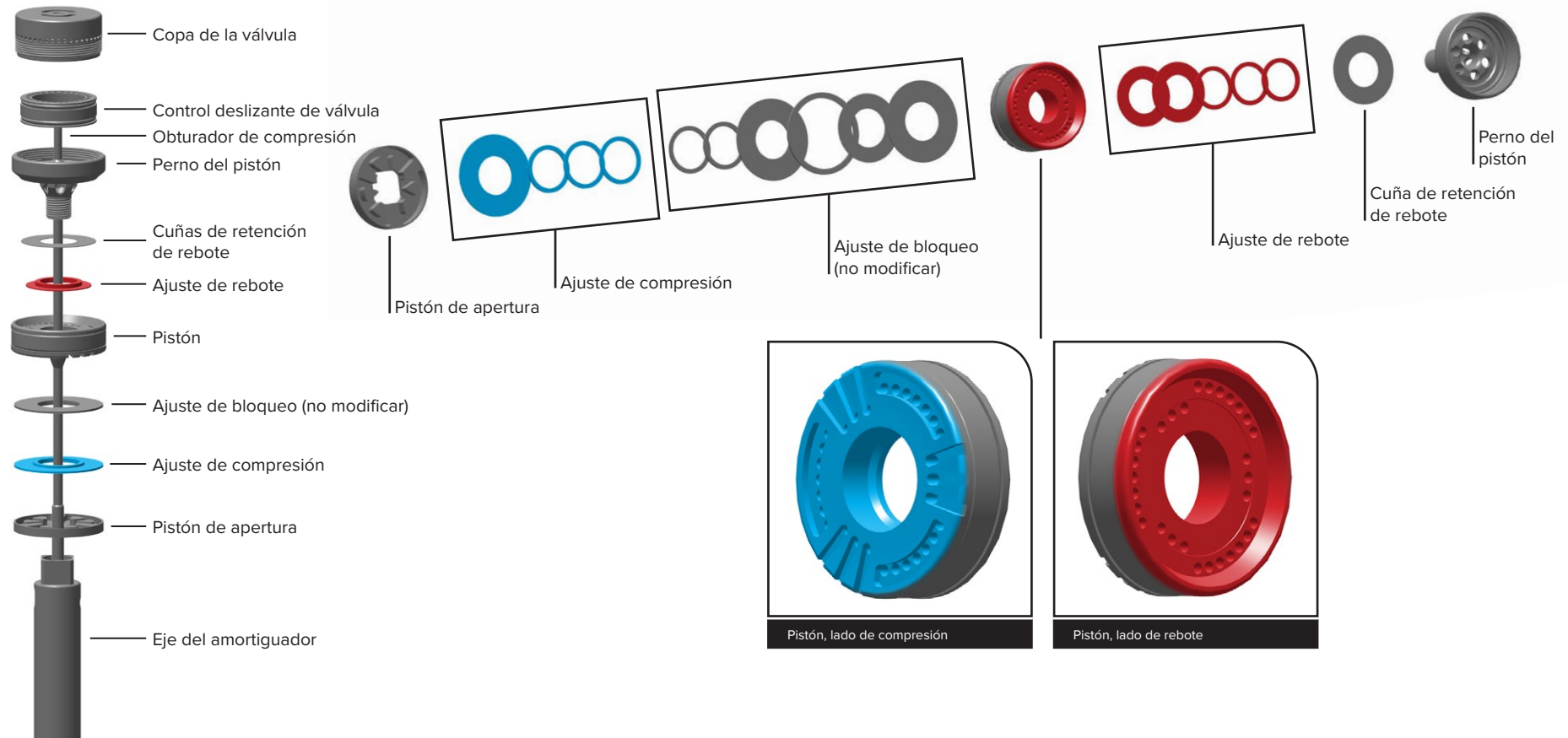
Cantidad de cuñas	x1	x2	x2	x2	x1	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0.15</u>	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>	<u>0.1</u>	<u>0.1</u>	<u>0.2</u>	<u>0.1</u>

SIDLuxe IsoStrut (A1)

RS-SIDL-TKIS-A1

Vista de despiece - SIDLuxe IsoStrut (A1)

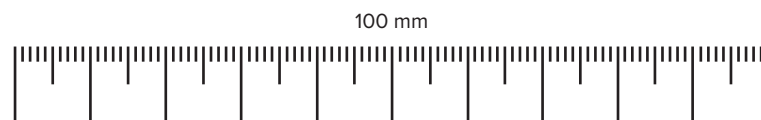
Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje.



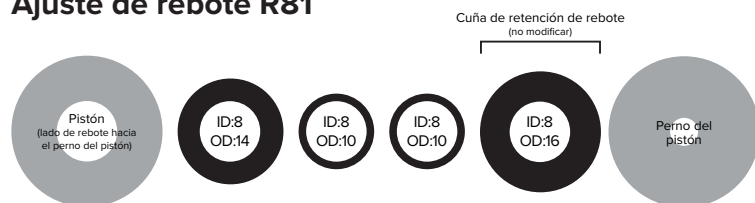
Ajuste de rebote de SIDLuxe IsoStrut (A1) - R81

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Vuelva a montar el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por el perno del pistón. A continuación, siga el montaje con el ajuste de compresión de la página siguiente.

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de rebote R81



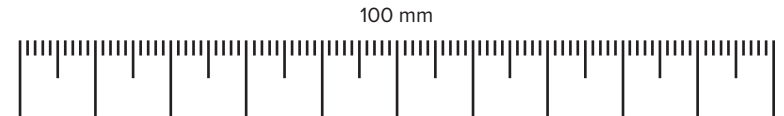
Cantidad de cuñas	x2	x2	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0.15</u>	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>

Ajustes de bloqueo de SIDLuxe IsoStrut (A1) - X6

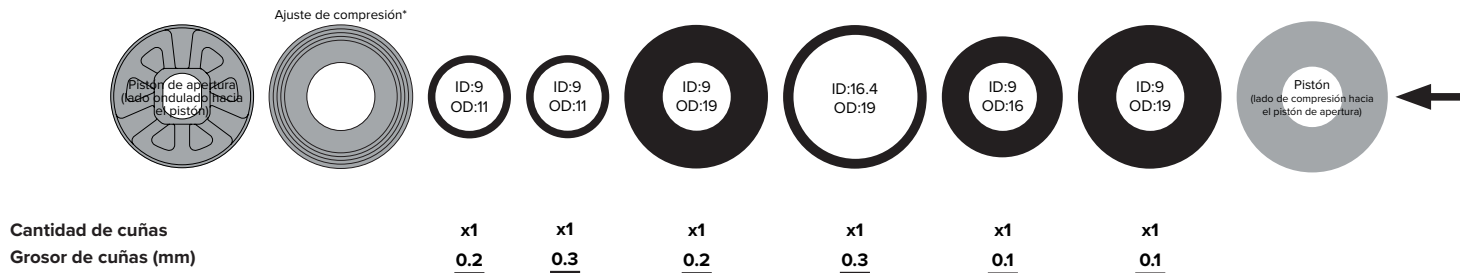
Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar las cuñas de ajuste de bloqueo. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Las especificaciones de ajuste de bloqueo son solo de referencia. No modifique la disposición de la pila de cuñas de ajuste de bloqueo. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por el pistón.

* Consulte *Ajustes de compresión de SIDLuxe IsoStrut (A1)* para conocer las especificaciones de la pila de cuñas de ajuste de compresión.

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de bloqueo X6

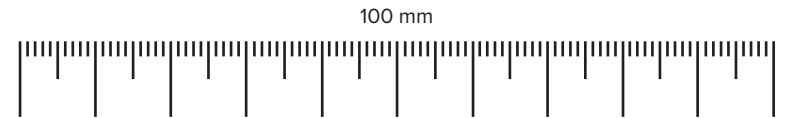


Ajuste de compresión de SIDLuxe IsoStrut (A1) - C27

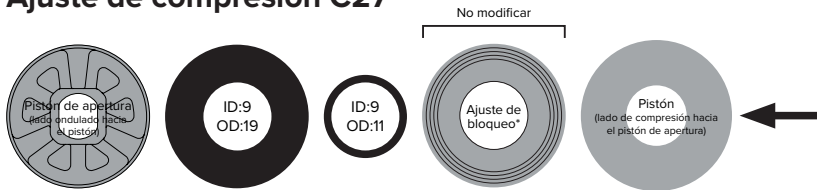
Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del ajuste de bloqueo.

* Consulte *Ajustes de bloqueo de SIDLuxe IsoStrut (A1)* para conocer las especificaciones de la pila de cuñas de ajuste de bloqueo.

Diámetro interior (DI: mm)
Diámetro exterior (DE: mm)



Ajuste de compresión C27



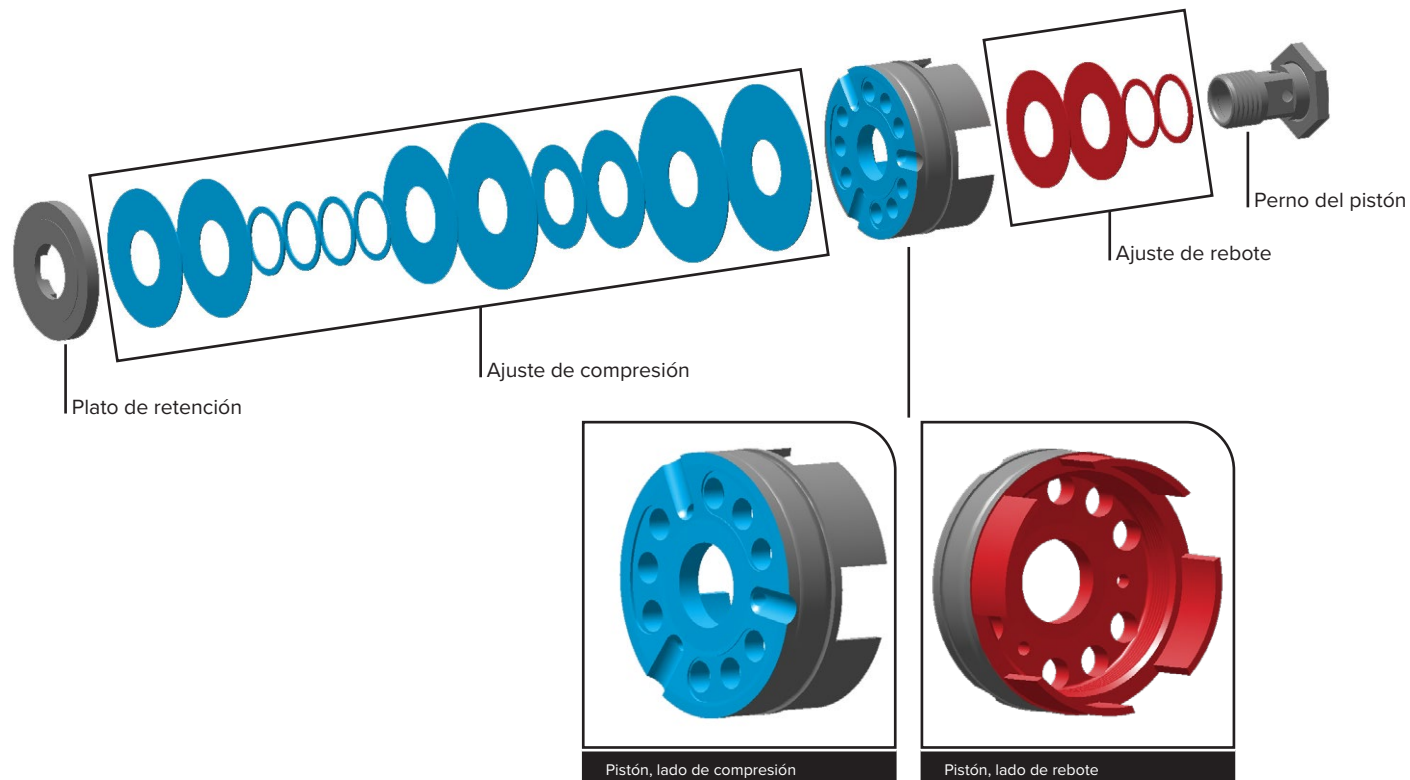
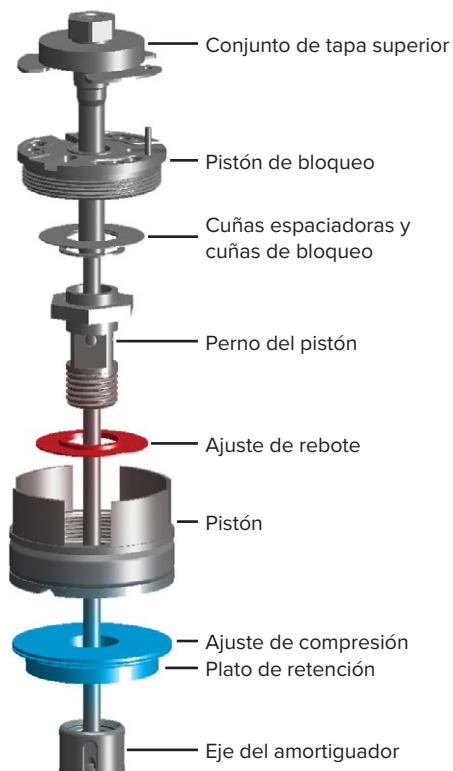
Cantidad de cuñas	x1	x2
Grosor de cuñas (mm)	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>

Deluxe (B2)

RS-DLX-ULT-B2 / RS-DLX-ULTR-B2 / RS-DLX-SELP-B2 / RS-DLX-SEL-B2

Vista de despiece - Deluxe Ultimate (B2)

Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje.



Ajuste de rebote de Deluxe Ultimate (B2) - L, M

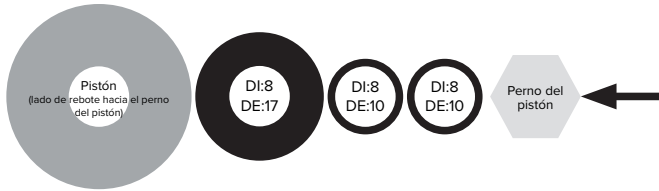
Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Vuelva a montar el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por el perno del pistón. A continuación, siga el montaje con el ajuste de compresión de la página siguiente.

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)

100 mm

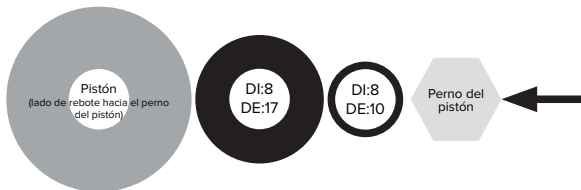


Ajuste de rebote L



Cantidad de cuñas	x2	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,1</u>	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>

Ajuste de rebote M



Cantidad de cuñas	x3	x2
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,1</u>	<u>0,2</u>

Ajuste de compresión de Deluxe Ultimate (B2) - LC, L1, L

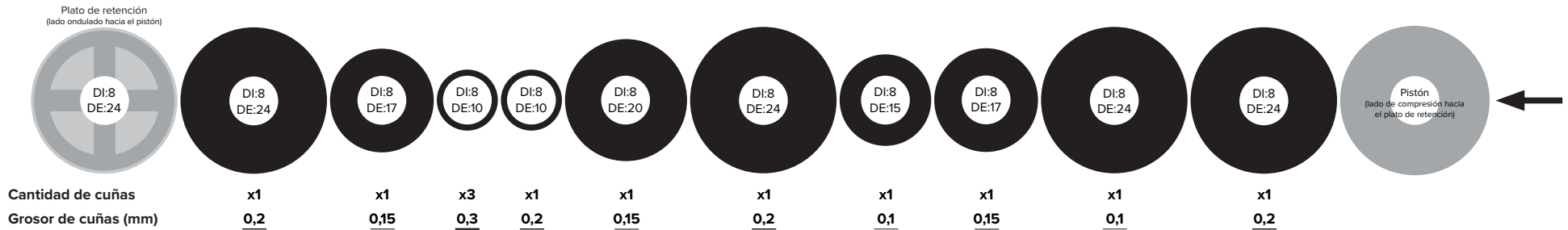
Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del pistón (lado de compresión).

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)

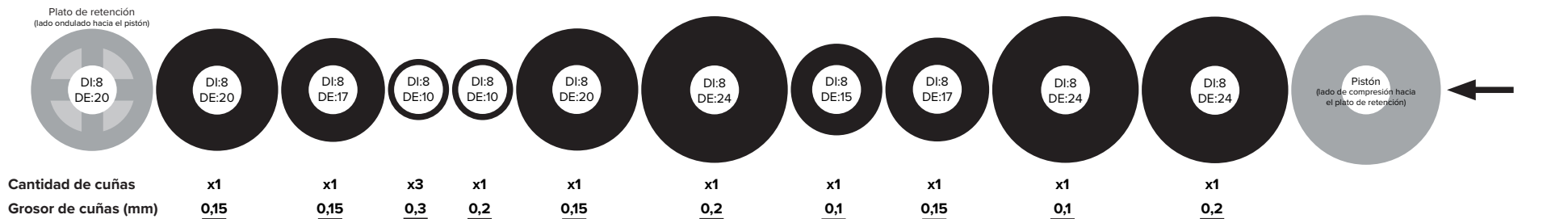
100 mm



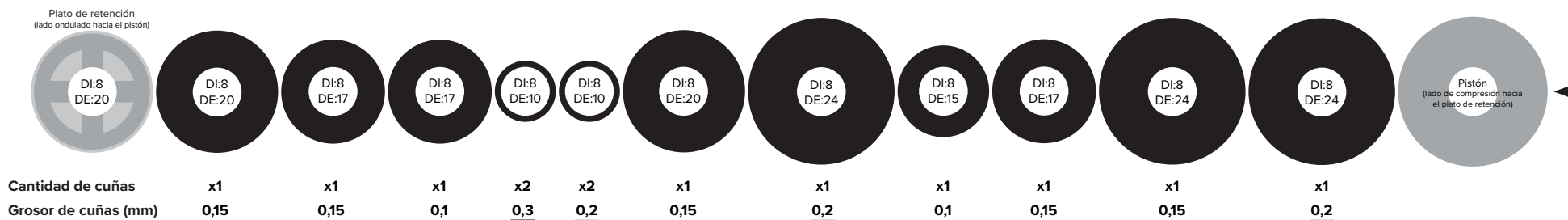
Ajuste de compresión LC



Ajuste de compresión L1



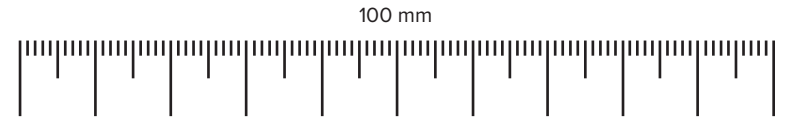
Ajuste de compresión L



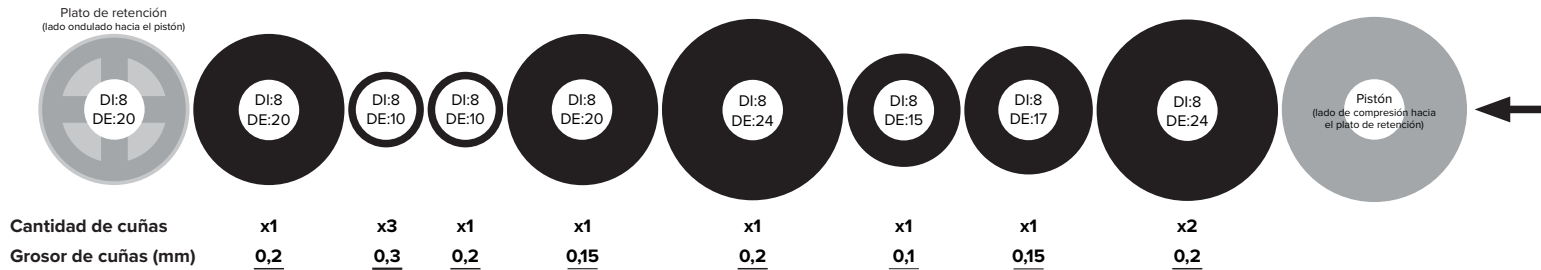
Ajuste de compresión de Deluxe Ultimate (B2) - M, H

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del pistón (lado de compresión).

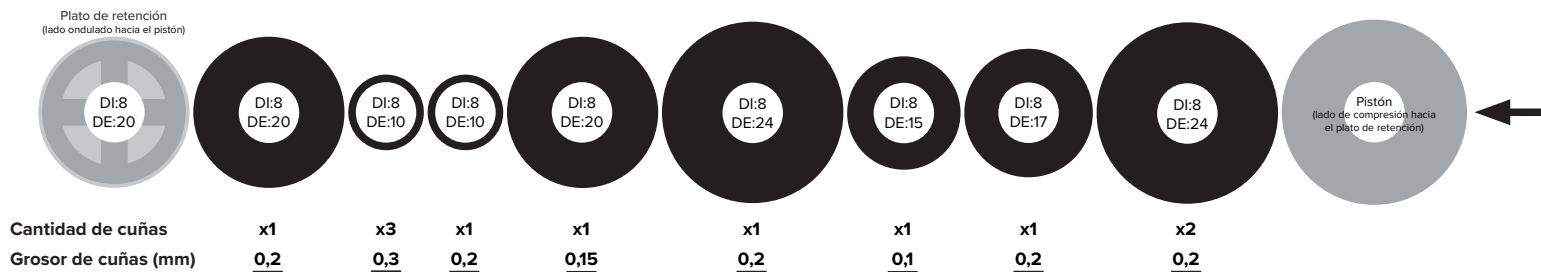
Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de compresión M

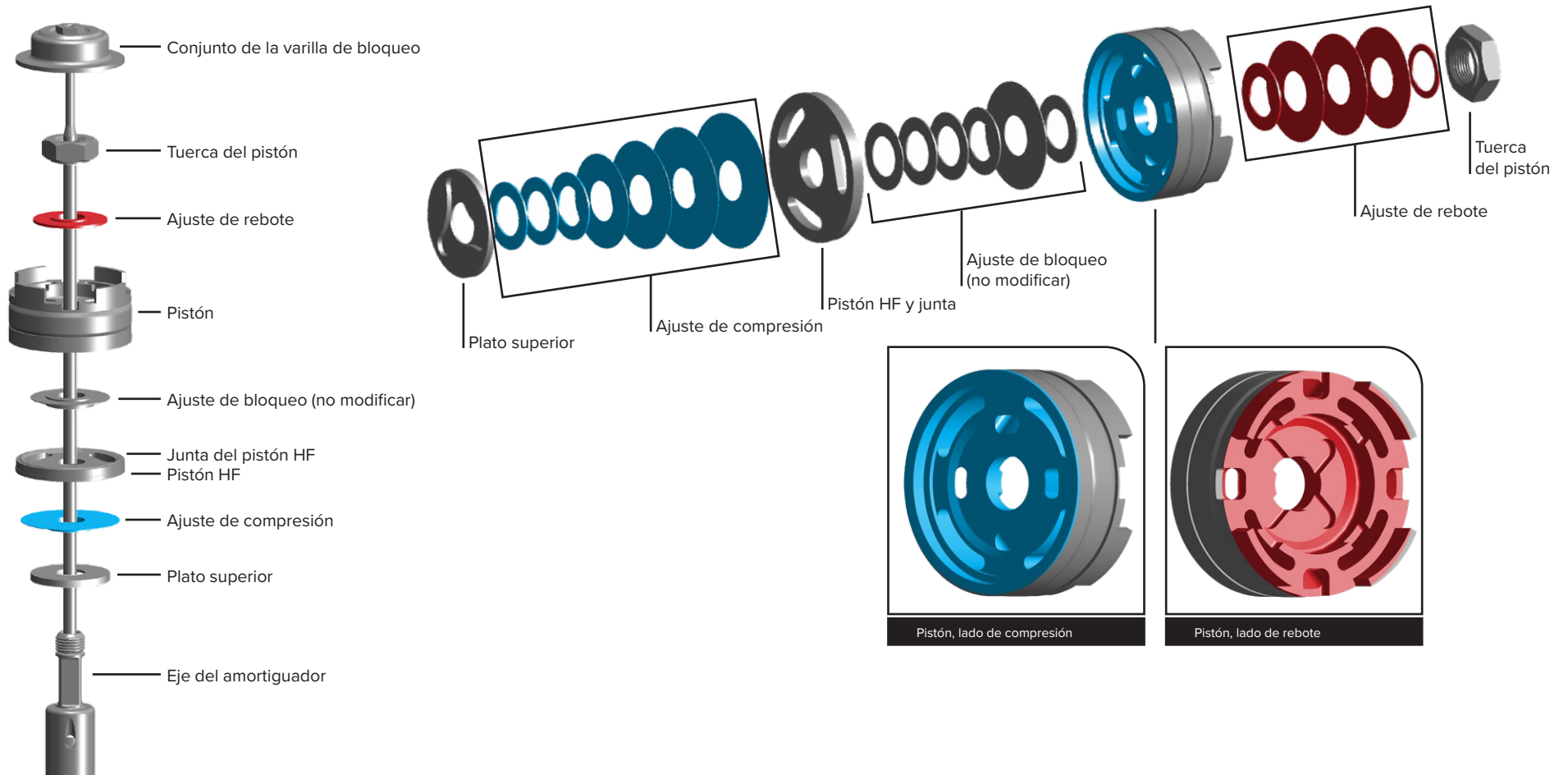


Ajuste de compresión H



Vista de despiece - Deluxe Ultimate Remote (B2)

Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje.



Ajuste de rebote de Deluxe Ultimate Remote (B2) - L, M, H

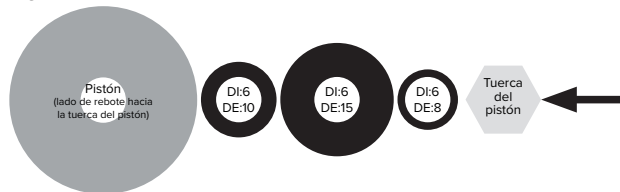
Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Vuelva a montar el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la tuerca del pistón. A continuación, siga el montaje con el ajuste de compresión de la página siguiente.

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)

100 mm

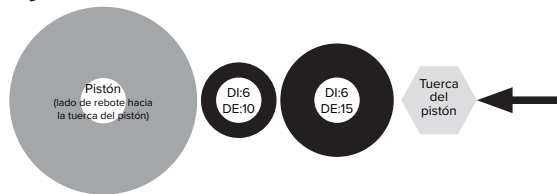


Ajuste de rebote L



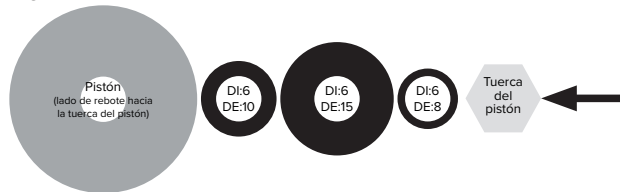
Cantidad de cuñas	x1	x3	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,15</u>	<u>0,3</u>

Ajuste de rebote M



Cantidad de cuñas	x1	x5
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,15</u>

Ajuste de rebote H



Cantidad de cuñas	x1	x4	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>

Ajustes de bloqueo de Deluxe Ultimate Remote (B2) - 380, 430

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de bloqueo situada a la izquierda del pistón (lado de compresión).

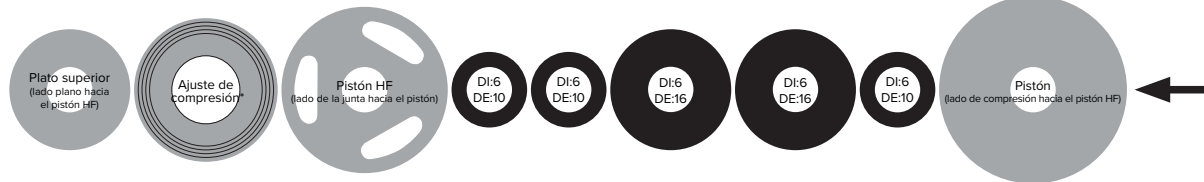
* Consulte *Ajustes de compresión de Deluxe Ultimate Remote (B2)* para conocer las especificaciones de la pila de cuñas de ajuste de compresión.

100 mm

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)

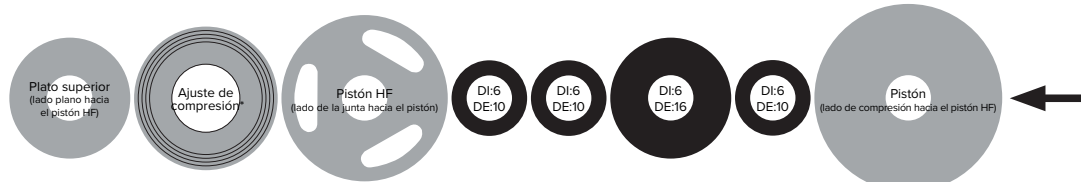


Ajuste de bloqueo 380



Cantidad de cuñas	x3	x1	x1	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>

Ajuste de bloqueo 430



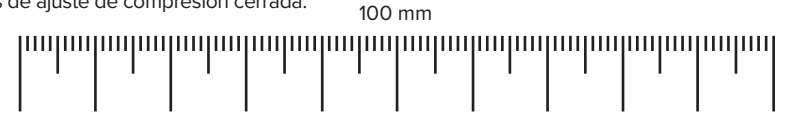
Cantidad de cuñas	x1	x3	x2	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>

Ajustes de compresión de Deluxe Ultimate Remote (B2) - L1, L, M, H

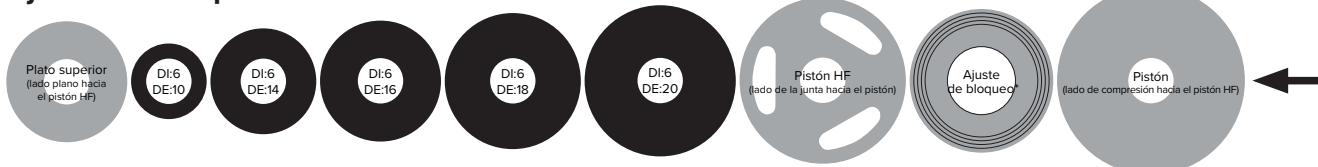
Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del pistón HF.

* Consulte *Ajustes de compresión cerrada de Deluxe Ultimate Remote (B2)* para conocer las especificaciones de la pila de cuñas de ajuste de compresión cerrada.

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)

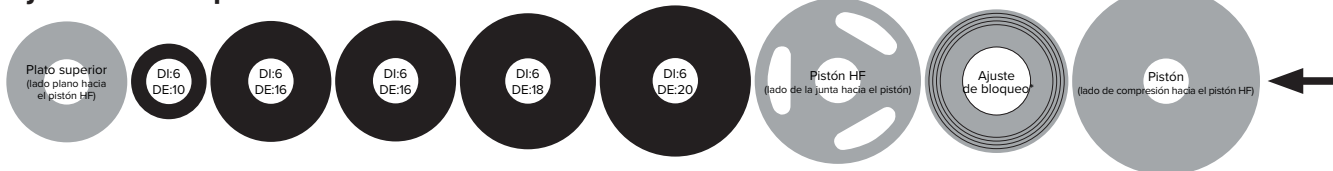


Ajuste de compresión L1



Cantidad de cuñas	x3	x1	x1	x1	x1			
Grosor de cuñas (mm)	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1			

Ajuste de compresión L



Cantidad de cuñas	x2	x1	x1	x1	x2			
Grosor de cuñas (mm)	0,3	0,1	0,15	0,15	0,15			

Ajuste de compresión M



Cantidad de cuñas	x2	x1	x1	x2	x2			
Grosor de cuñas (mm)	0,2	0,15	0,15	0,15	0,15			

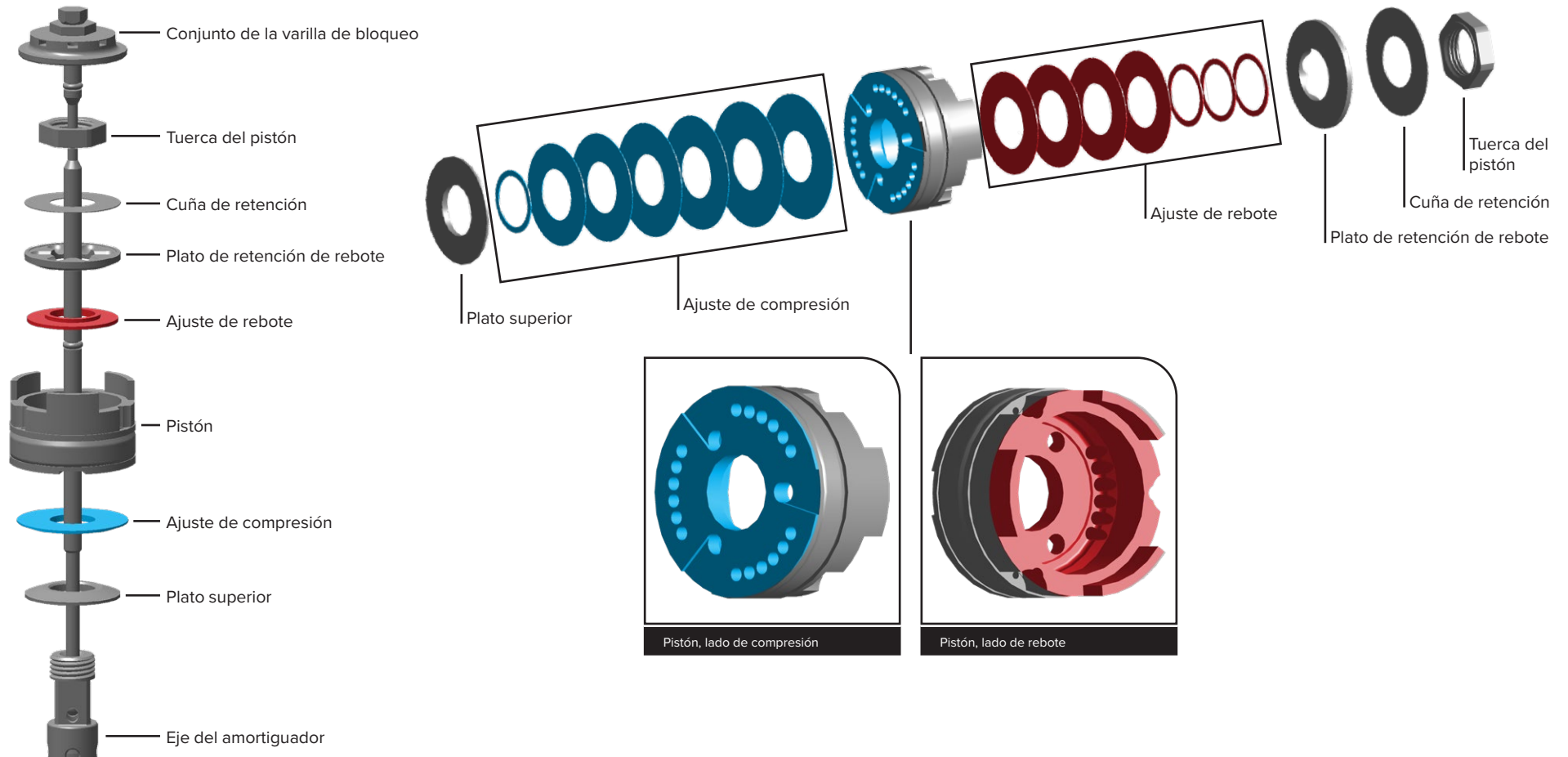
Ajuste de compresión H



Cantidad de cuñas	x2	x1	x1	x1	x1			
Grosor de cuñas (mm)	0,3	0,2	0,2	0,2	0,15			

Vista de despiece - Deluxe Select+ (B2)

Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje.



Ajuste de rebote de Deluxe Select+ (B2) - L, M, H, lineal (LN)

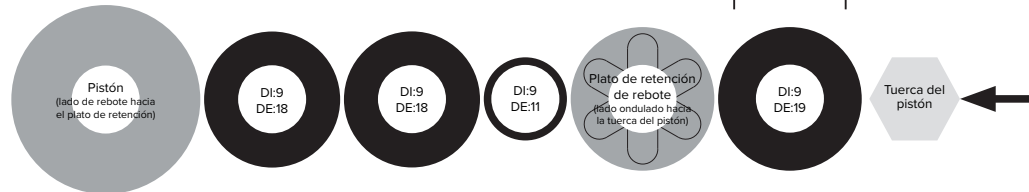
Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Vuelva a montar el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la tuerca del pistón. A continuación, siga el montaje con el ajuste de compresión de la página siguiente.

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)

100 mm

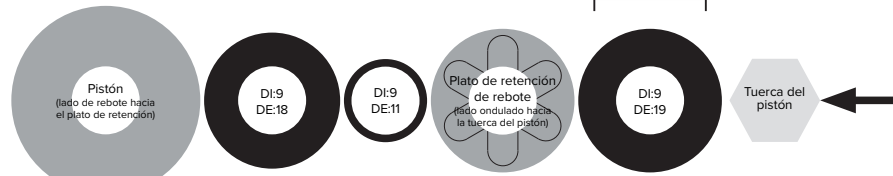


Ajuste de rebote L



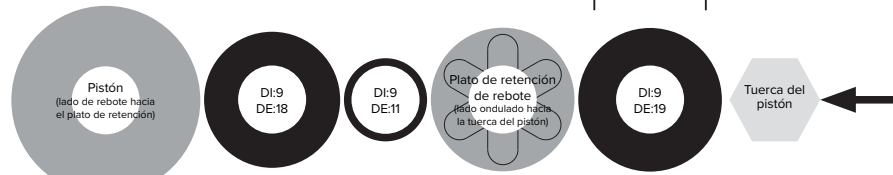
Cantidad de cuñas	x2	x1	x4	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,1</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>

Ajuste de rebote M



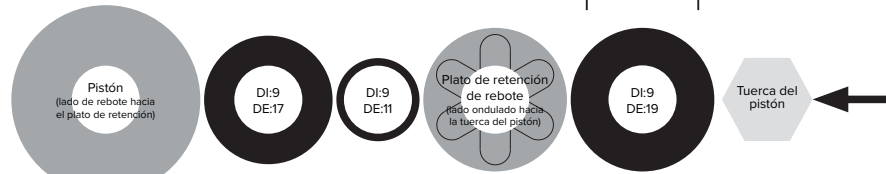
Cantidad de cuñas	x3	x4	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>

Ajuste de rebote H



Cantidad de cuñas	x4	x3	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>

Ajuste de rebote lineal (LN)

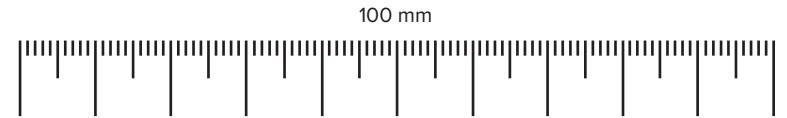


Cantidad de cuñas	x3	x4	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>

Ajuste de compresión de Deluxe Select+ (B2) - LC, L1, L

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del pistón (lado de compresión).

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de compresión LC



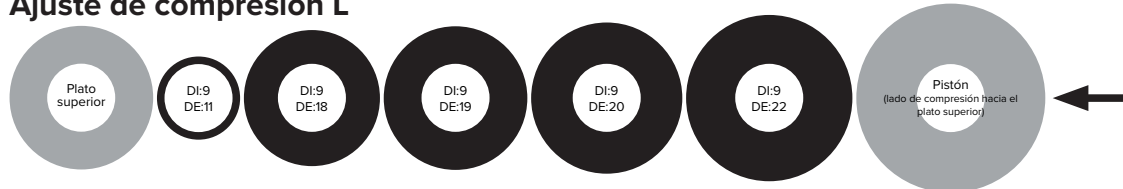
Cantidad de cuñas	x1	x2	x1	x1	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,2</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>

Ajuste de compresión L1



Cantidad de cuñas	x2	x1	x1	x2	x2
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>

Ajuste de compresión L



Cantidad de cuñas	x1	x1	x1	x2	x2
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>

Ajuste de compresión de Deluxe Select+ (B2) - M, H

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del pistón (lado de compresión).

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)

100 mm



Ajuste de compresión M



Cantidad de cuñas	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x2
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>

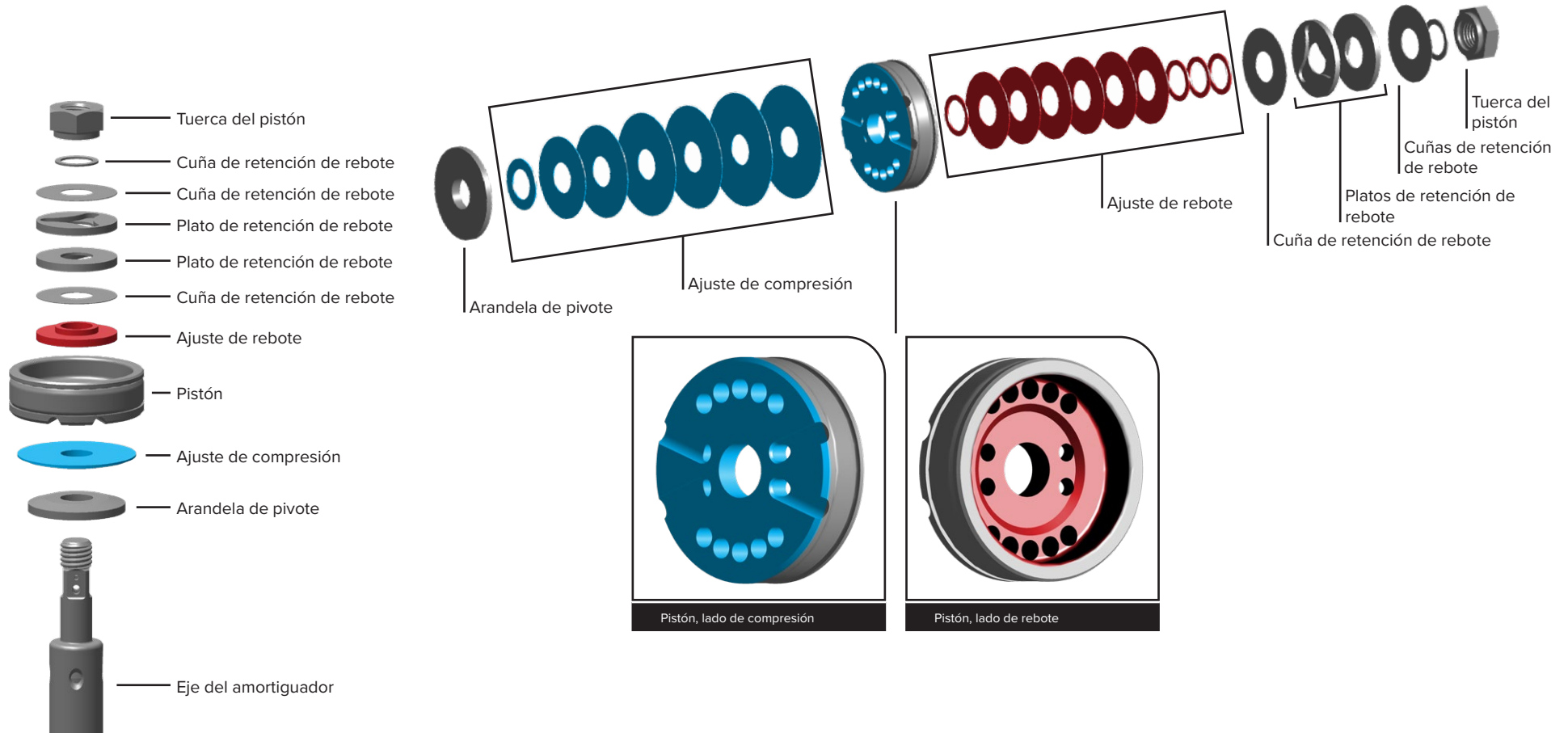
Ajuste de compresión H



Cantidad de cuñas	x1	x1	x2	x2
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>

Vista de despiece - Deluxe Select (B2)

Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje.



Ajuste de rebote de Deluxe Select (B2) - L, M, H, lineal (LN)

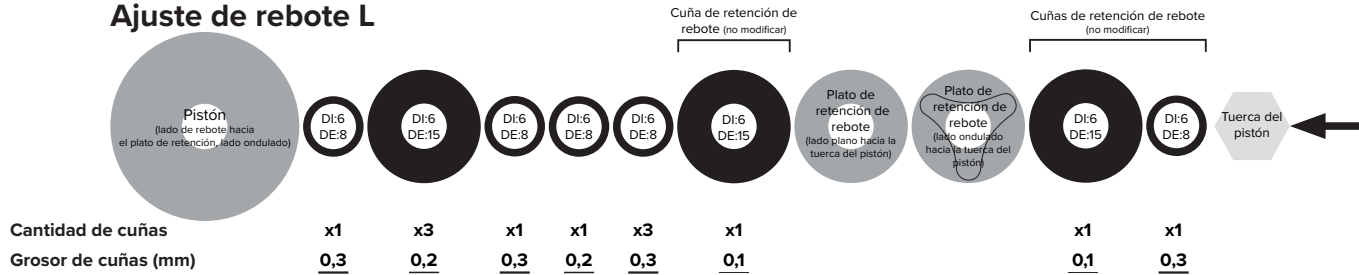
Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Vuelva a montar el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la tuerca del pistón. A continuación, siga el montaje con el ajuste de compresión de la página siguiente.

100 mm

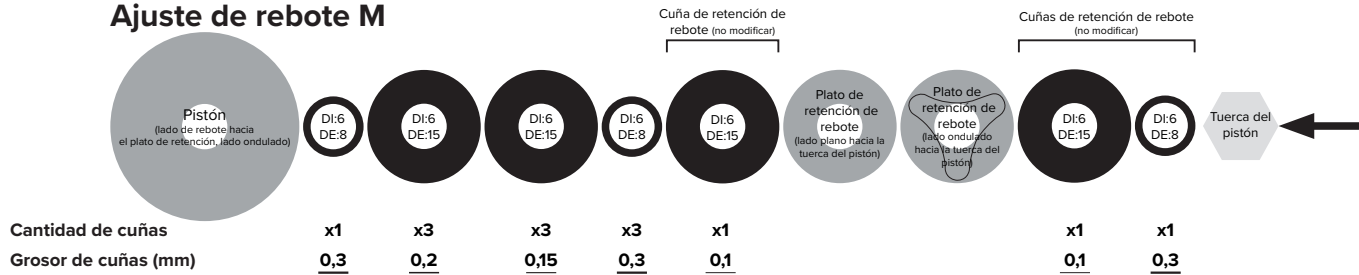
Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



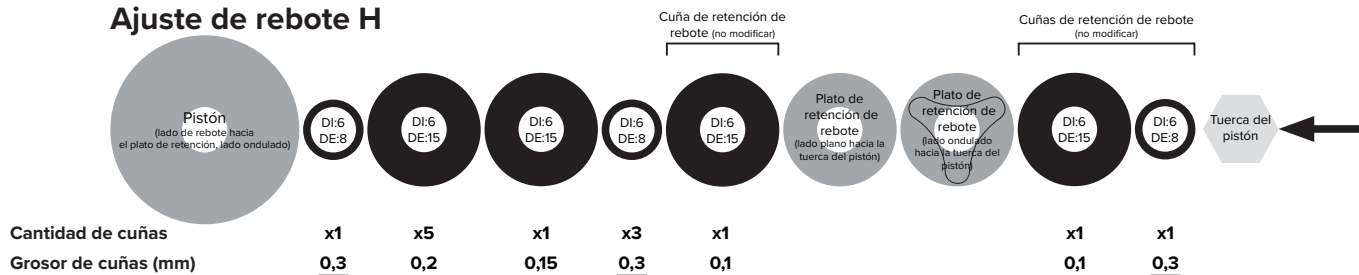
Ajuste de rebote L



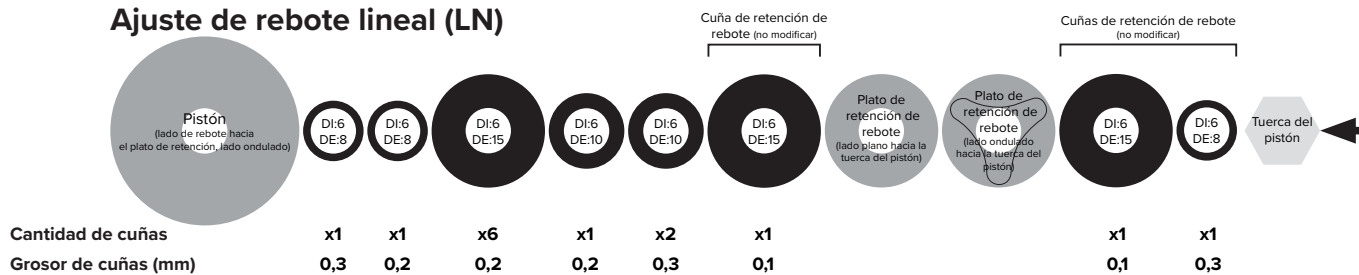
Ajuste de rebote M



Ajuste de rebote H



Ajuste de rebote lineal (LN)



Ajuste de compresión de Deluxe Select (B2) - LC, L1, L

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del pistón (lado de compresión).

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)

100 mm



Ajuste de compresión LC



Cantidad de cuñas	x2	x1	x2
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>

Ajuste de compresión L1



Cantidad de cuñas	x1	x1	x1	x1	x2
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>

Ajuste de compresión L

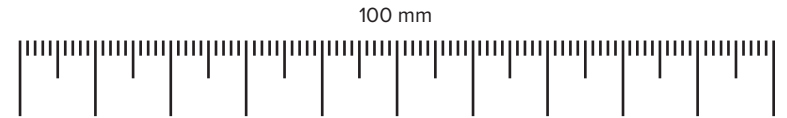


Cantidad de cuñas	x1	x1	x2	x2	x2
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>

Ajuste de compresión de Deluxe Select (B2) - M, H

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del pistón (lado de compresión).

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)

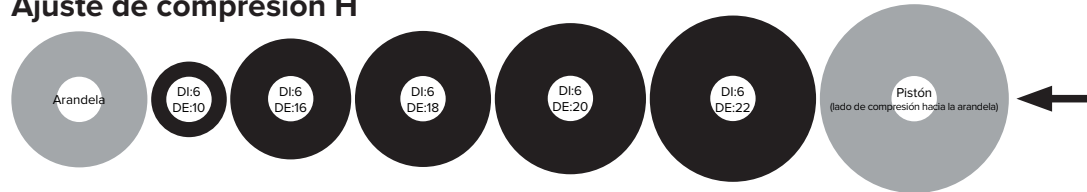


Ajuste de compresión M



Cantidad de cuñas	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,1</u>

Ajuste de compresión H



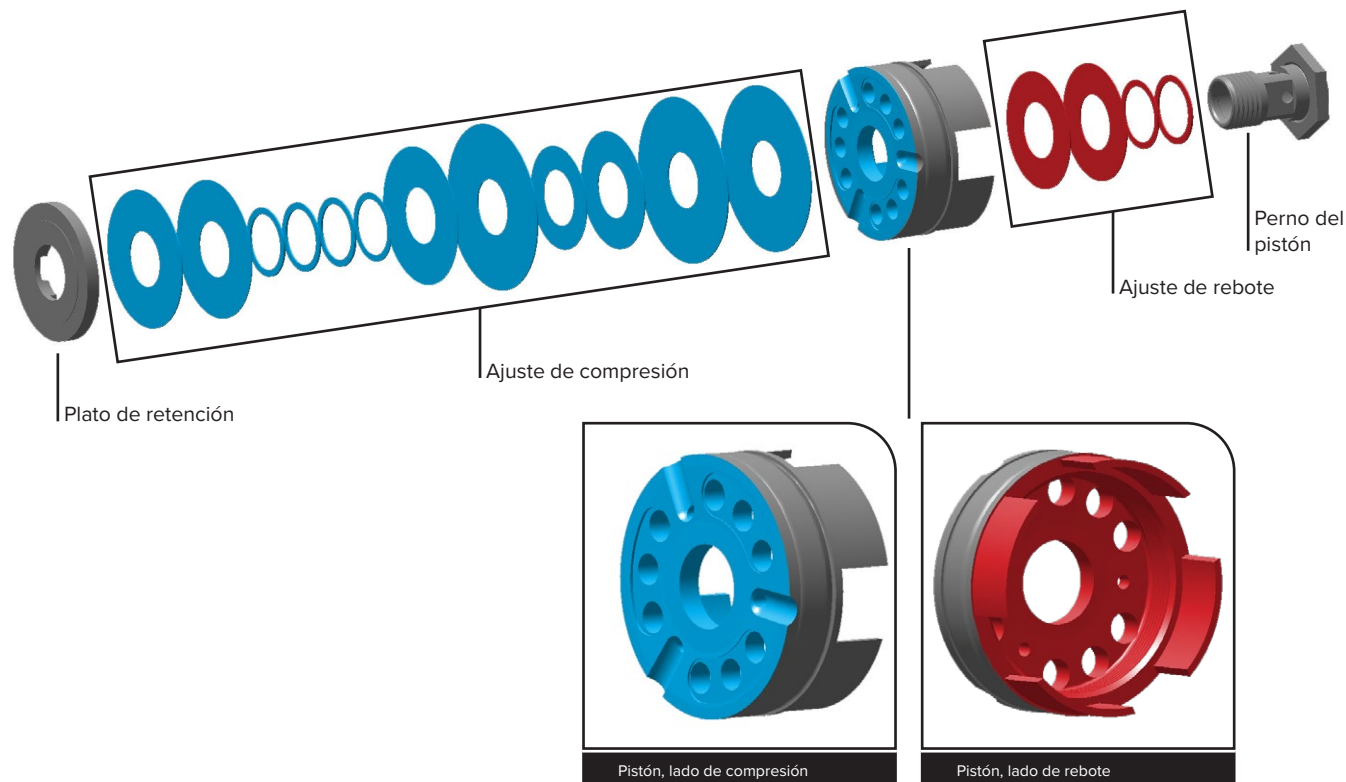
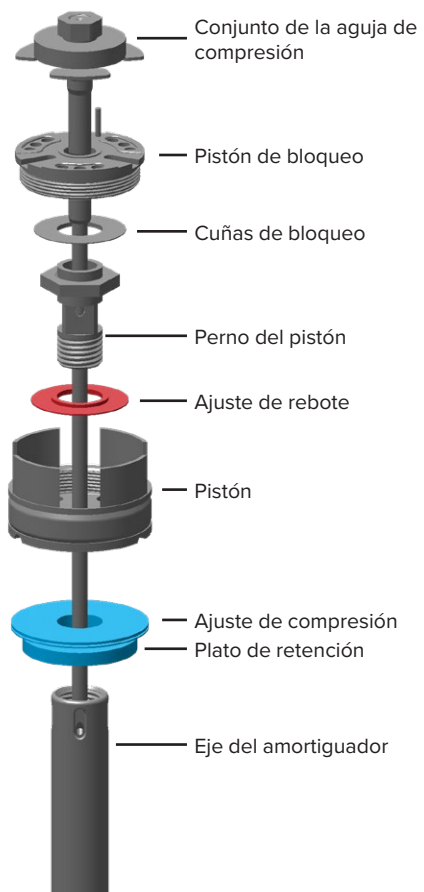
Cantidad de cuñas	x1	x1	x1	x1	x2
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>

Deluxe (C1)

RS-DLX-ULT-C1 / RS-DLX-SELP-C1 / RS-DLX-SEL-C1

Vista de despiece - Deluxe Ultimate (C1)

Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje.



Ajuste de rebote de Deluxe Ultimate (C1) - Lineal, lineal H, digresivo

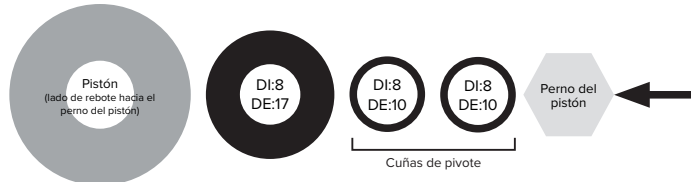
Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Vuelva a montar el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por el perno del pistón. A continuación, siga el montaje con el ajuste de compresión de la página siguiente.

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)

100 mm



Ajuste de rebote lineal



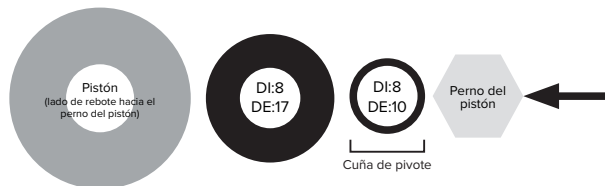
Cantidad de cuñas	x2	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,1</u>	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>

Ajuste de rebote H lineal



Cantidad de cuñas	x2	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>	<u>0,3</u>

Ajuste de rebote digresivo



Cantidad de cuñas	x3	x2
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,1</u>	<u>0,2</u>

Ajuste de compresión de Deluxe Ultimate (C1) - LC, L1, L

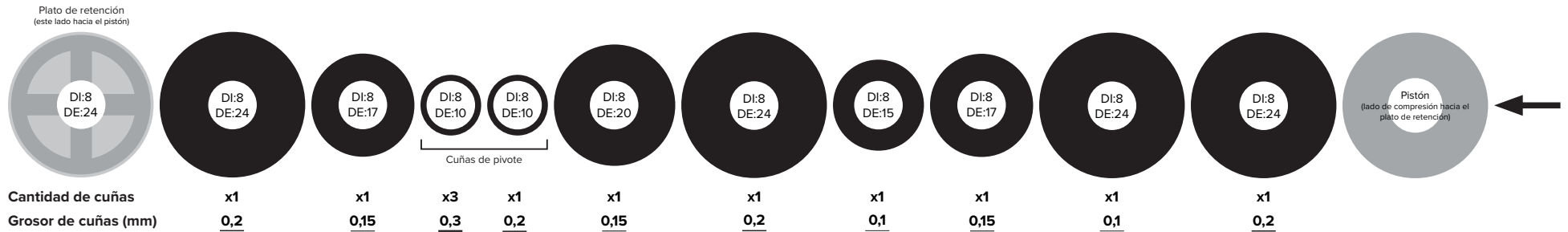
Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del pistón (lado de compresión).

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)

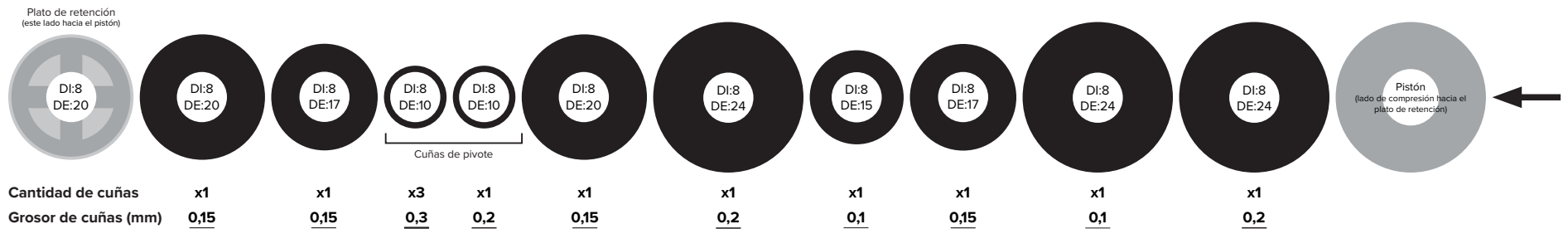
100 mm



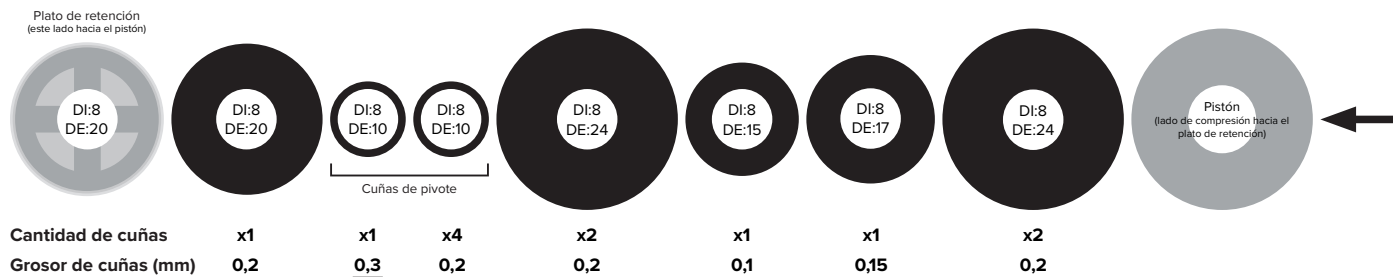
Ajuste de compresión LC



Ajuste de compresión L1



Ajuste de compresión L



Ajuste de compresión de Deluxe Ultimate (C1) - M, H, digestivo

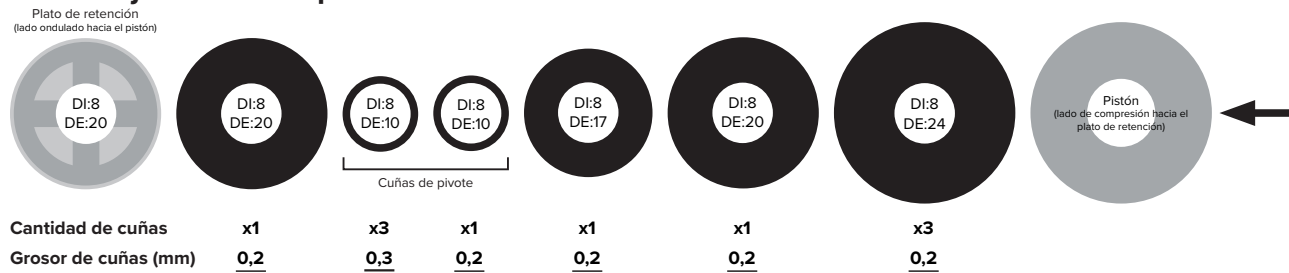
Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del pistón (lado de compresión).

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)

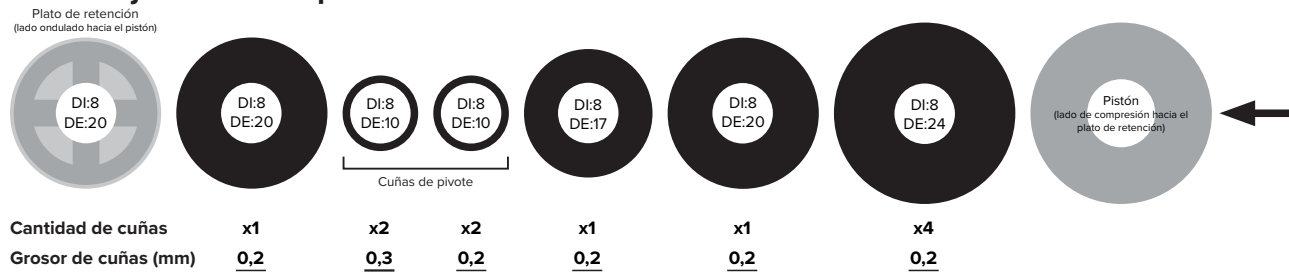
100 mm



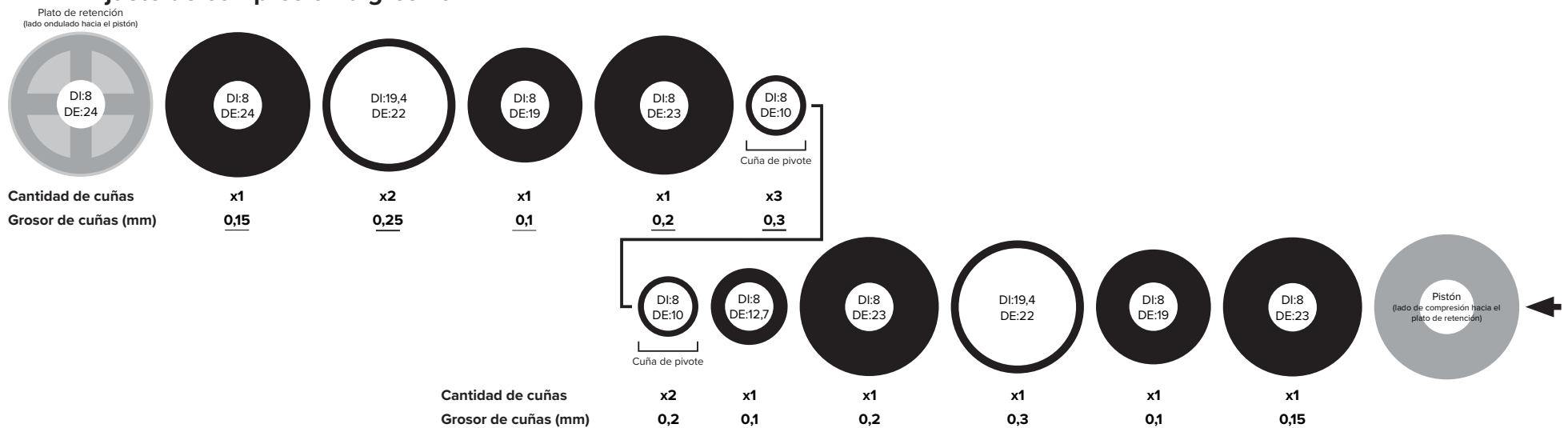
Ajuste de compresión M



Ajuste de compresión H

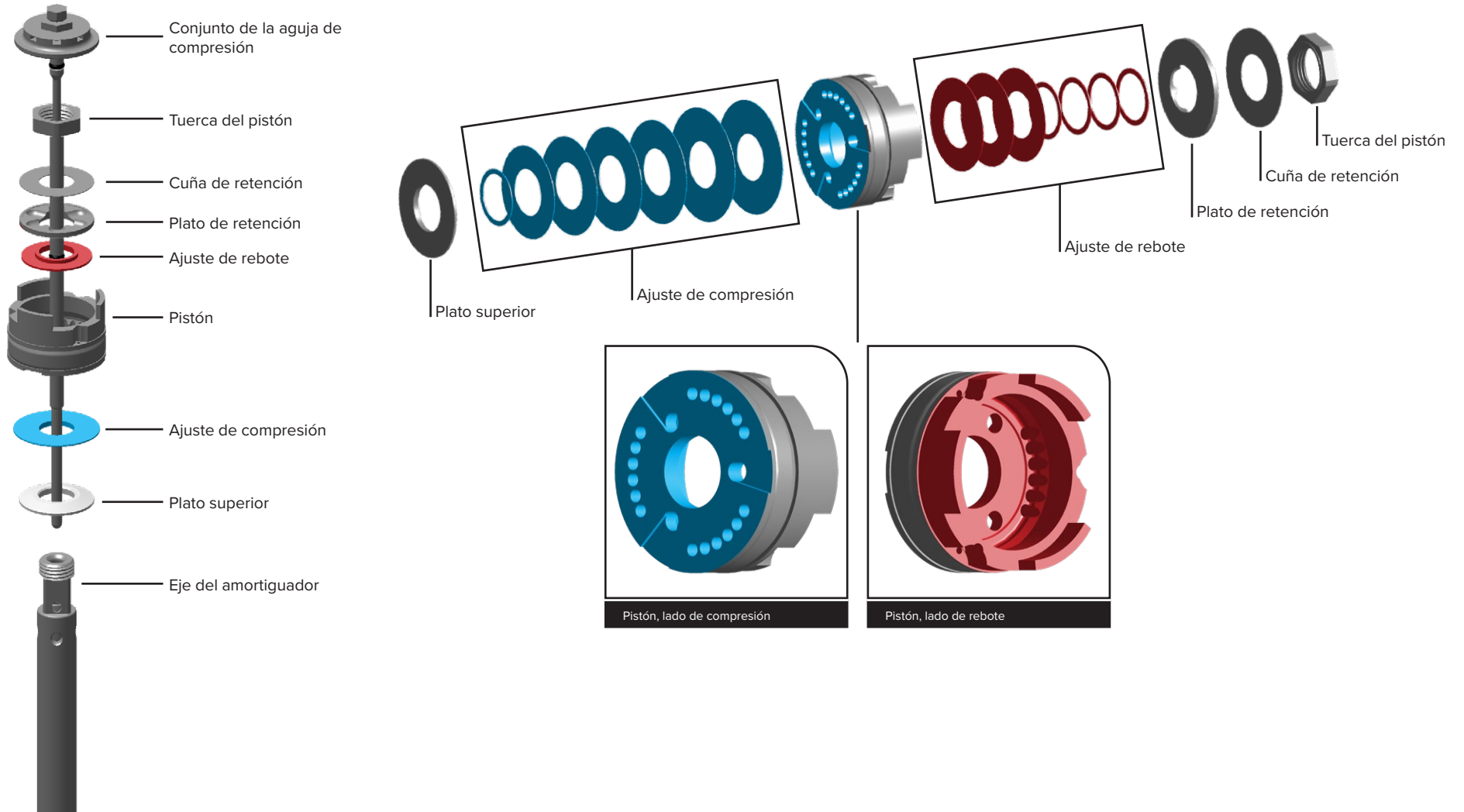


Ajuste de compresión digestivo



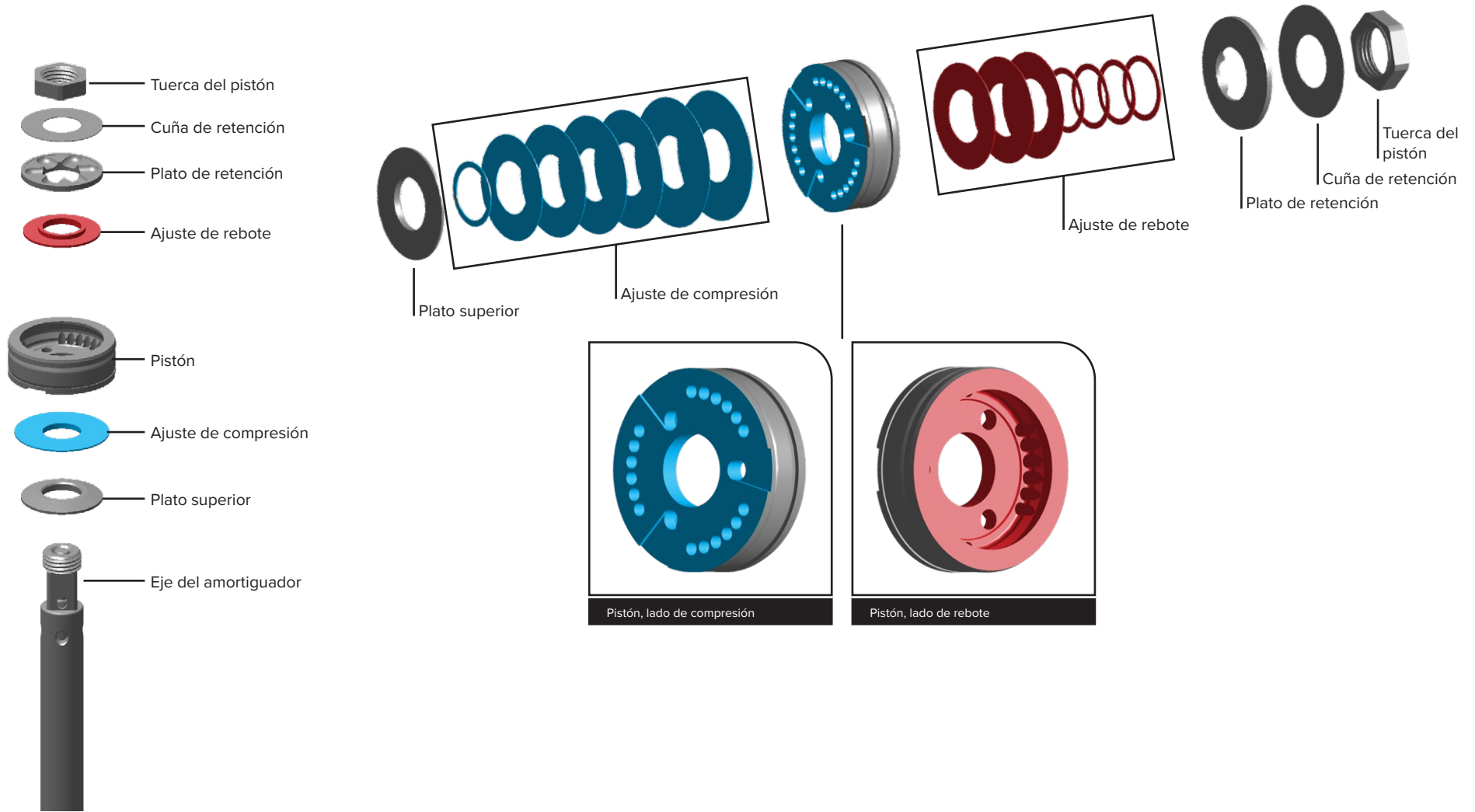
Vista de despiece - Deluxe Select+ (C1)

Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje.



Vista de despiece - Deluxe Select (C1)

Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje.



Ajuste de rebote de Deluxe Select+, Select (C1) - Lineal, digresivo

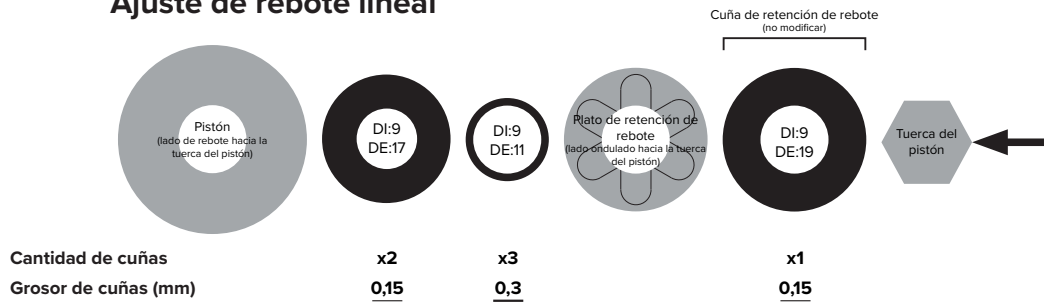
Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Vuelva a montar el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la tuerca del pistón. A continuación, siga el montaje con el ajuste de compresión de la página siguiente.

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)

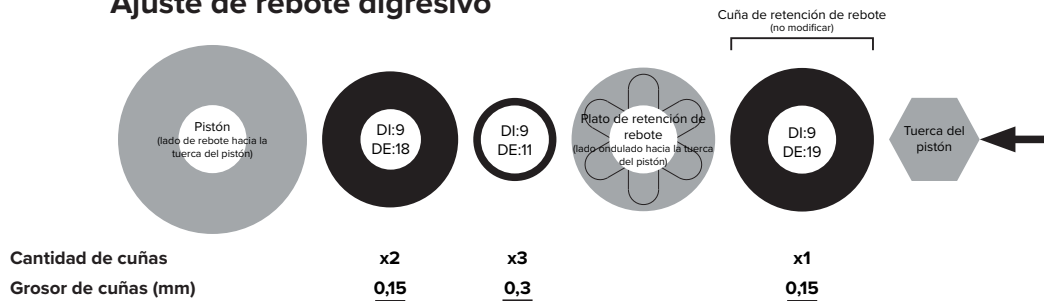
100 mm



Ajuste de rebote lineal



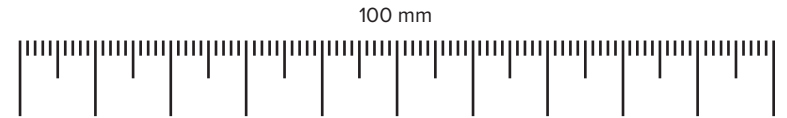
Ajuste de rebote digresivo



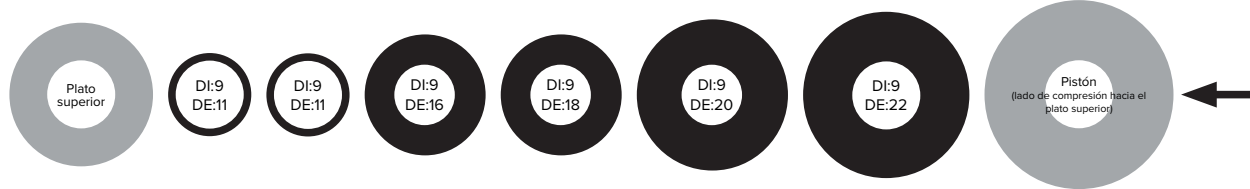
Ajuste de compresión de Deluxe Select+, Select (C1) - LC, L1, L

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del pistón (lado de compresión).

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de compresión LC



Cantidad de cuñas	x1	x1	x1	x2	x2	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,2</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>

Ajuste de compresión L1



Cantidad de cuñas	x2	x1	x1	x2	x2
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>

Ajuste de compresión L

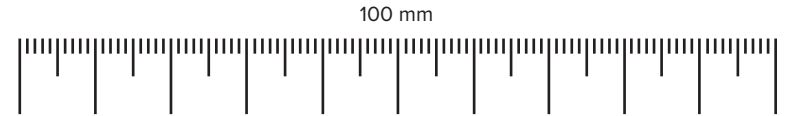


Cantidad de cuñas	x1	x1	x1	x2	x2
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>

Ajuste de compresión de Deluxe Select+, Select (C1) - M, H

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del pistón (lado de compresión).

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de compresión M



Cantidad de cuñas	x1	x1	x1	x1	x1	x2	
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	

Ajuste de compresión H



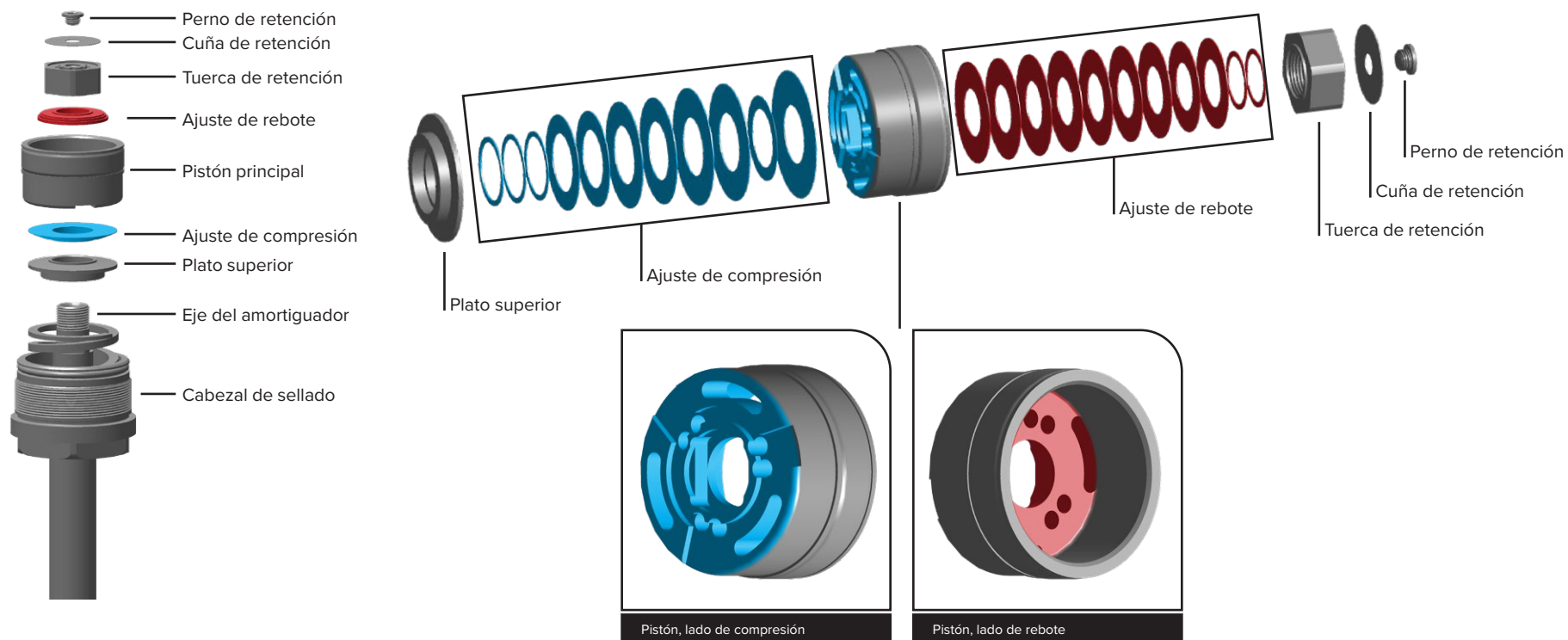
Cantidad de cuñas	x1	x1	x1	x2	x2		
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>		

Deluxe Coil (B1)

RS-DLXC-SEL-B1

Vista de despiece - Deluxe Select (B1)

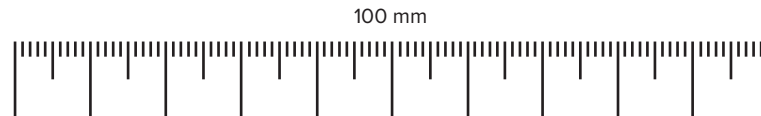
Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje.



Ajuste de rebote de Deluxe Coil (B1) - Lineal, progresivo

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Vuelva a montar el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la tuerca de retención. A continuación, siga el montaje con el ajuste de compresión de la página siguiente.

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de rebote lineal



Cantidad de cuñas	x4	x3	x2	x2
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>

Ajuste de rebote progresivo

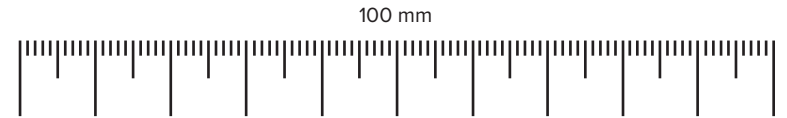


Cantidad de cuñas	x1	x1	x1	x3	x3	x2	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,1</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>

Ajuste de compresión de Deluxe Coil (B1) - LC, L1, L

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del pistón (lado de compresión).

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de compresión LC



Cantidad de cuñas	x5	x2	x1	x1	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>

Ajuste de compresión L1



Cantidad de cuñas	x4	x2	x2	x1	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>

Ajuste de compresión L

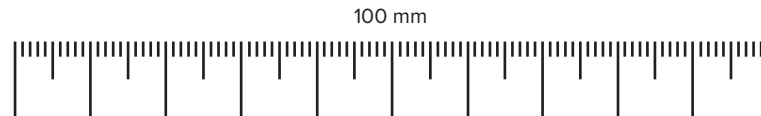


Cantidad de cuñas	x1	x2	x2	x2	x2	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>

Ajuste de compresión de Deluxe Coil (B1) - M, H

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del pistón (lado de compresión).

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de compresión M



Ajuste de compresión H

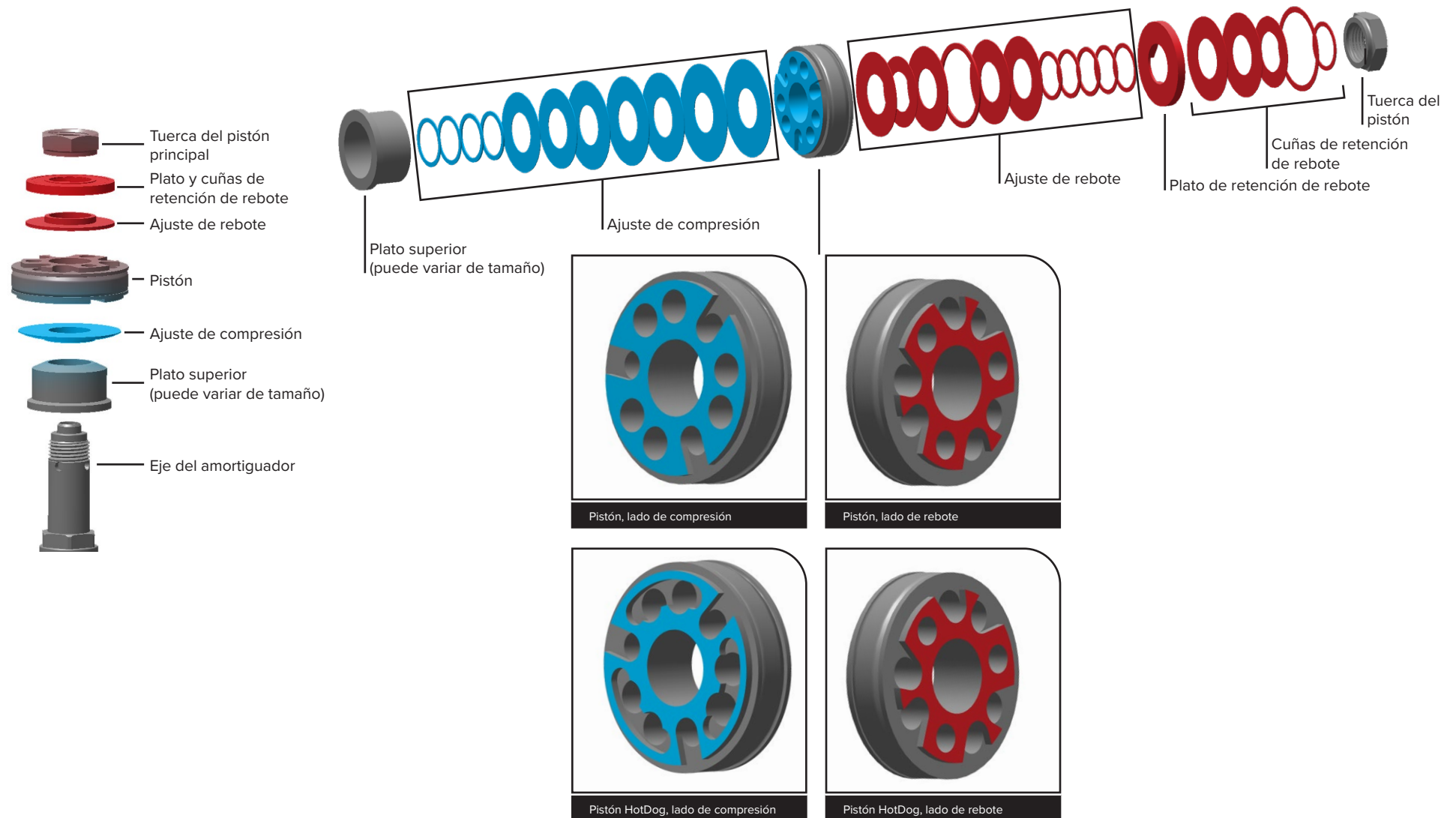


Super Deluxe (B2)

RS-SDLX-ULTR-B2 / RS-SDLX-ULT-B2 / RS-SDLX-ULDH-B2 / RS-SDLX-SELP-B2 / RS-DLX-SEL-B2

Vista de despiece

Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje.

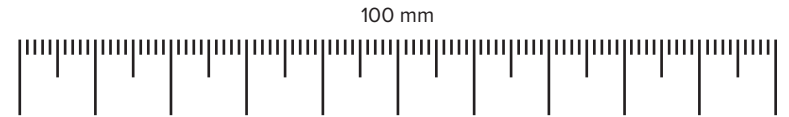


Plato y cuñas de retención de rebote de Super Deluxe (B2)

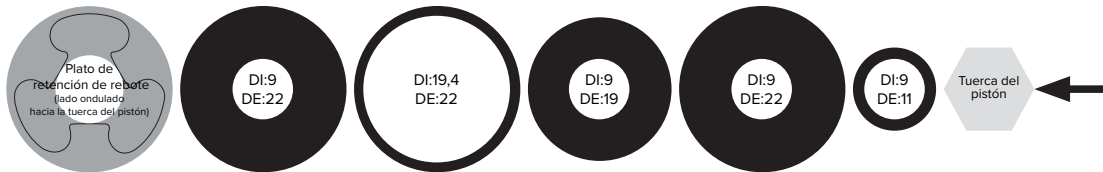
Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Vuelva a montar el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la tuerca del pistón. A continuación, siga el montaje con el ajuste de rebote correspondiente de la página siguiente.

Si cambia los ajustes de rebote, el ajuste de rebote debe coincidir con el ajuste de retención de rebote. Por ejemplo, si un ajuste de rebote estándar (L, M, H) se cambia a un ajuste de rebote lineal (LNL, LNM, LN), instale un ajuste de retención de rebote lineal.

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de retención de rebote para ajustes de rebote L, M, H



Cantidad de cuñas	x1	x1	x1	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>

Ajuste de retención de rebote para ajustes de rebote lineal L (LNL), lineal M (LNM), lineal (LN)



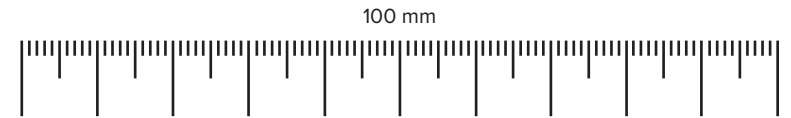
Cantidad de cuñas	x2
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,15</u>

Ajuste de rebote de Super Deluxe (B2) - L, M, H

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas de rebote según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Apile las cuñas de ajuste de rebote en una llave Allen/punzón, comenzando por la cuña de ajuste de rebote situada a la izquierda del plato de retención de rebote (lado plano). A continuación, siga el montaje con el ajuste de compresión.

* Consulte la sección *Plato y cuñas de retención de rebote de Super Deluxe (B2)* para identificar el ajuste de retención de rebote correspondiente.

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de rebote L



Cantidad de cuñas	x15	x1	x1	x1	x2	x2	x4
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,25</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>

Ajuste de rebote M



Cantidad de cuñas	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x4
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,25</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>

Ajuste de rebote H



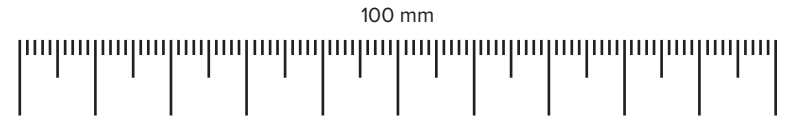
Cantidad de cuñas	x1	x1	x1	x1	x2	x2	x3
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,25</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>

Ajuste de rebote de Super Deluxe (B2) - Lineal L (LNL), lineal M (LNM), lineal (LN)

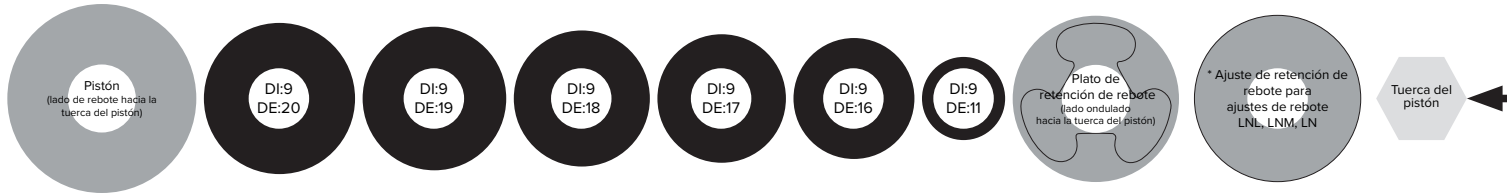
Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas de rebote según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Apile las cuñas de ajuste de rebote en una llave Allen/punzón, comenzando por la cuña de ajuste de rebote situada a la izquierda del plato de retención de rebote (lado plano). A continuación, siga el montaje con el ajuste de compresión.

* Consulte la sección *Plato y cuñas de retención de rebote de Super Deluxe (B2)* para identificar el ajuste de retención de rebote correspondiente.

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)

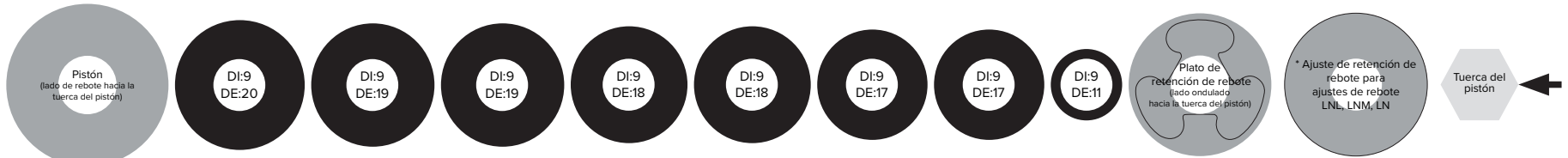


Ajuste de rebote lineal L (LNL)



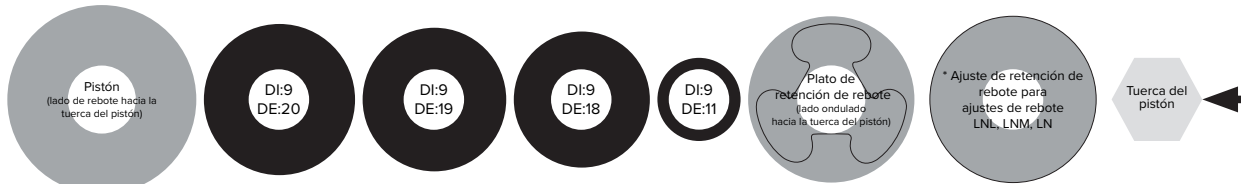
Cantidad de cuñas	x3	x2	x2	x2	x2	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>

Ajuste de rebote lineal M (LNM)



Cantidad de cuñas	x3	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,3</u>

Ajuste de rebote lineal (LN)

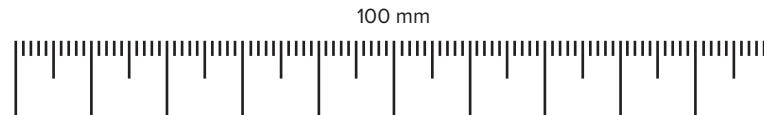


Cantidad de cuñas	x3	x2	x3	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>

Ajuste de compresión de Super Deluxe (B2) - LC, L1, L

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del pistón (lado de compresión).

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de compresión LC



Cantidad de cuñas	x4	x1	x1	x1	x1	
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>	

Ajuste de compresión L1



Cantidad de cuñas	x1	x3	x2	x1	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>

Ajuste de compresión L

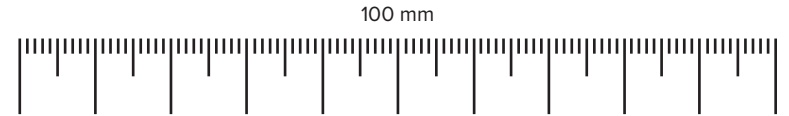


Cantidad de cuñas	x3	x2	x1	x1	x2	
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>	

Ajuste de compresión de Super Deluxe (B2) - M, H

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del pistón (lado de compresión).

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de compresión M



Cantidad de cuñas	x2	x1	x2	x2	x1	x2
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>	<u>0,15</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>

Ajuste de compresión H



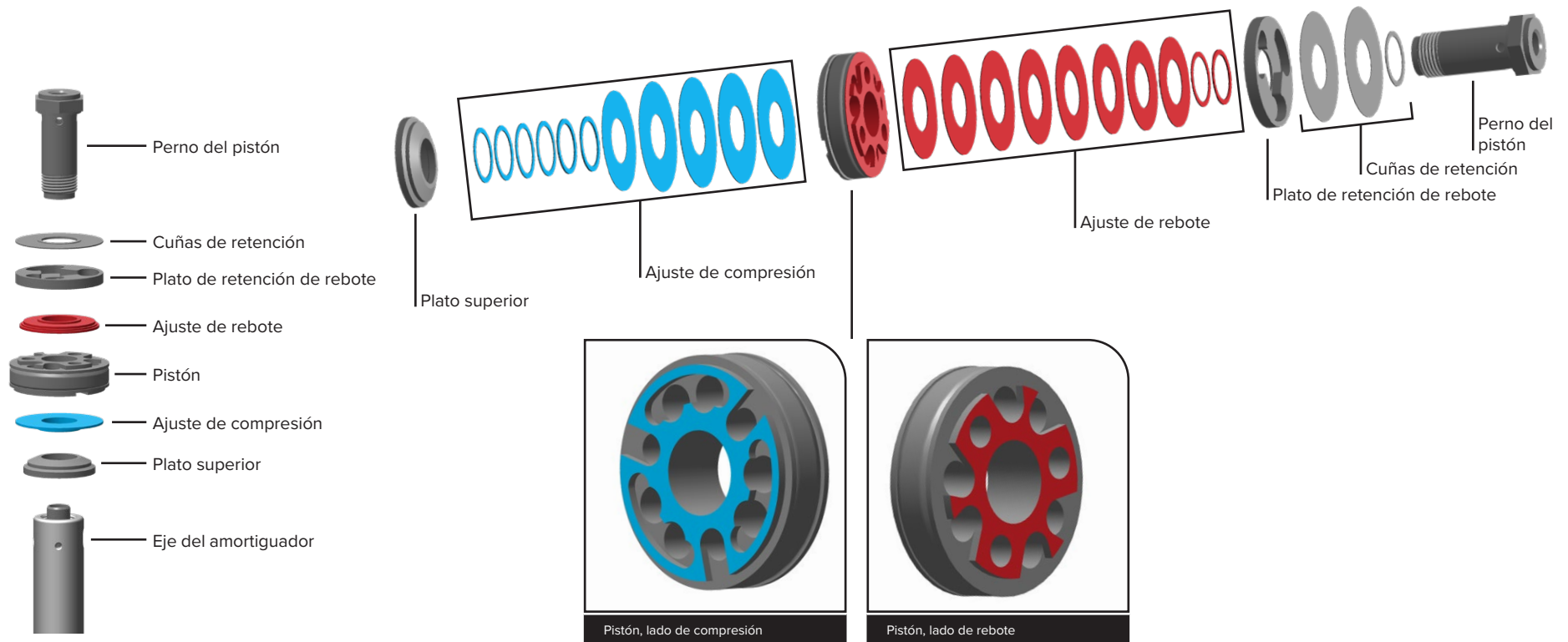
Cantidad de cuñas	x2	x2	x3	x2
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>

Super Deluxe (C1)

RS-SDLX-ULT-C1 / RS-SDLX-ULDH-C1 / RS-SDLX-SELP-C1 / RS-SDLX-SEL-C1

Vista de despiece

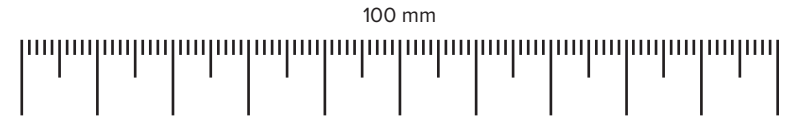
Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje.



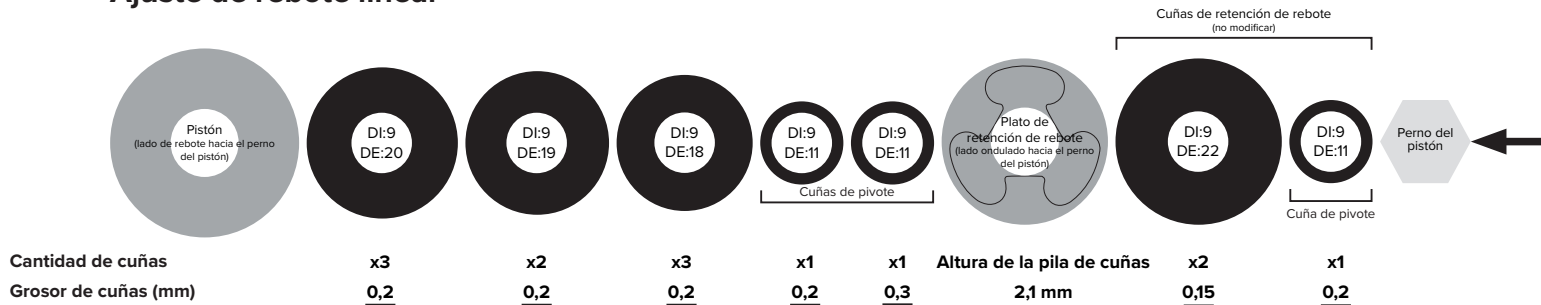
Ajustes de rebote de Super Deluxe (C1) - Lineal, lineal H, lineal L

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Vuelva a montar el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por el perno del pistón. A continuación, siga el montaje con el ajuste de compresión.

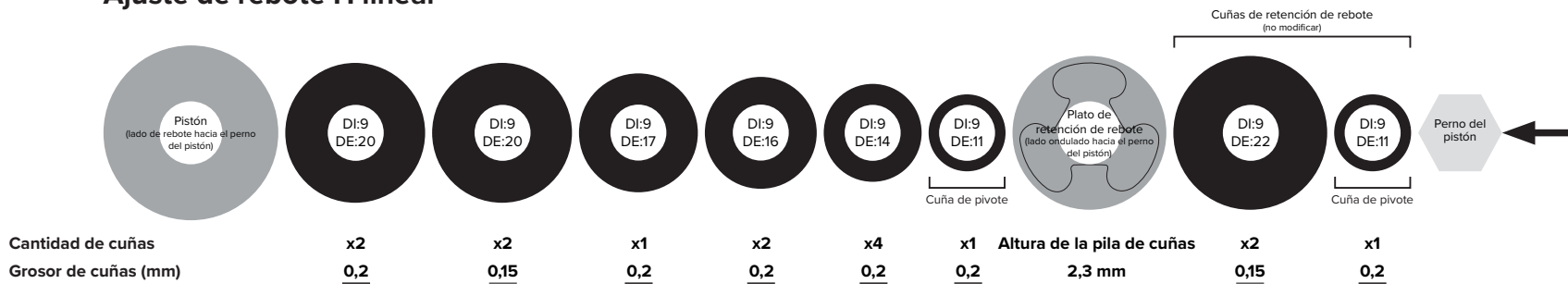
Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



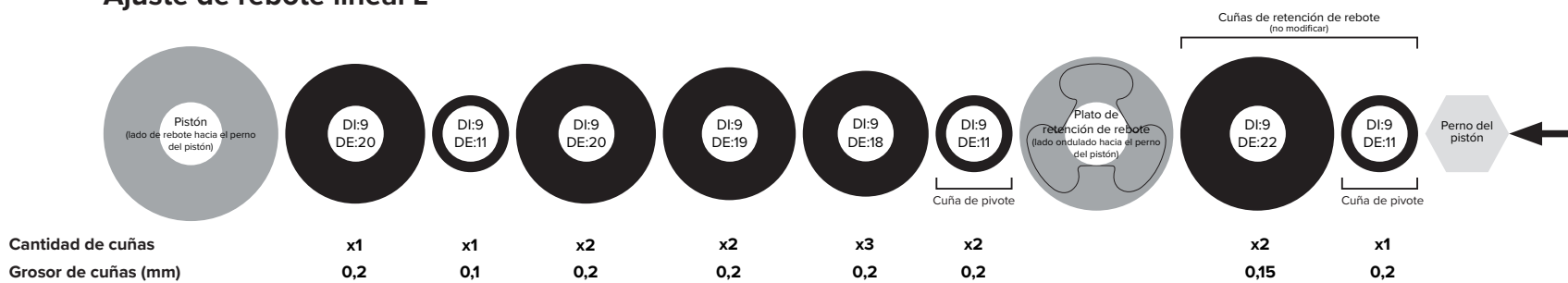
Ajuste de rebote lineal



Ajuste de rebote H lineal



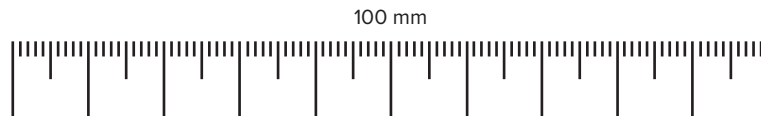
Ajuste de rebote lineal L



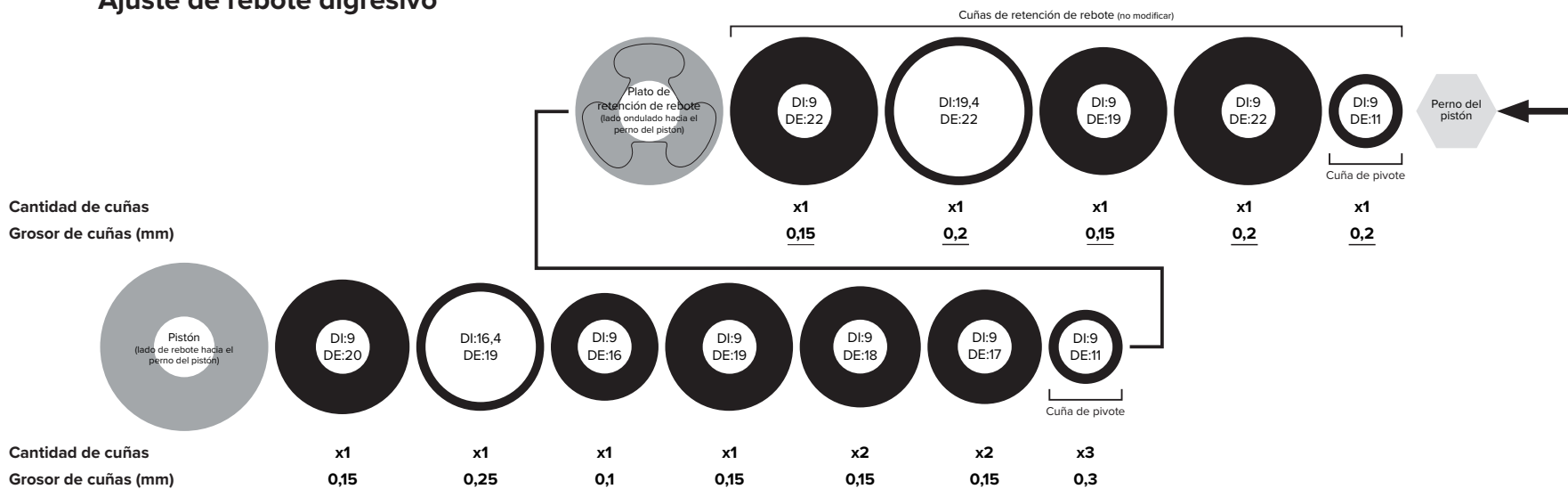
Ajustes de rebote de Super Deluxe (C1) - Digestivo, progresivo

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Vuelva a montar el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por el perno del pistón. A continuación, siga el montaje con el ajuste de compresión.

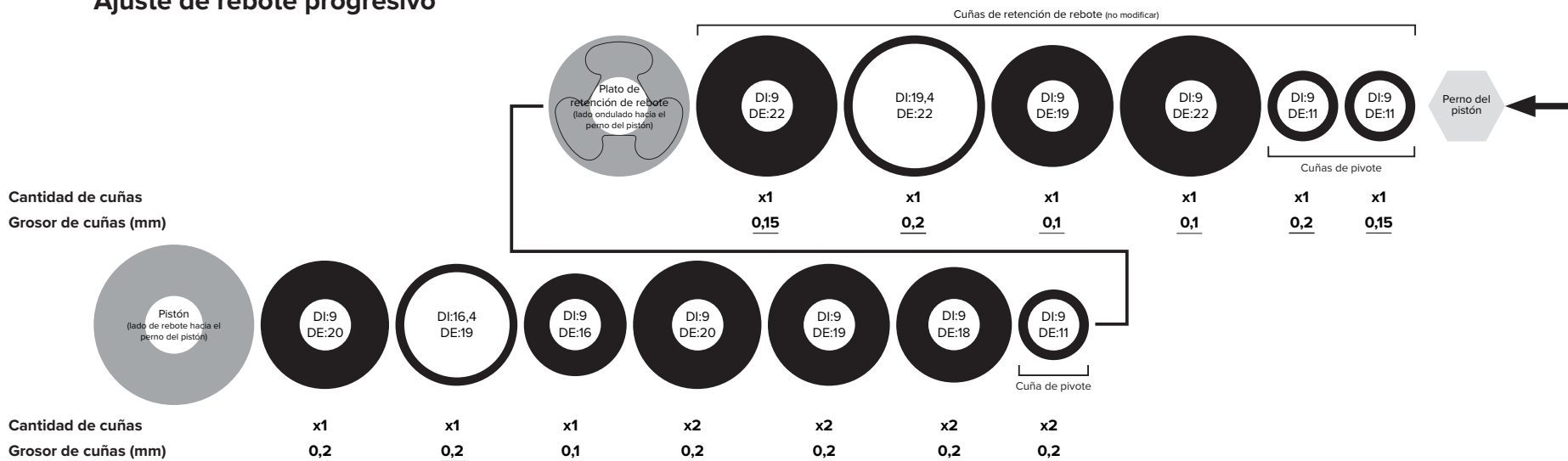
Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de rebote digestivo



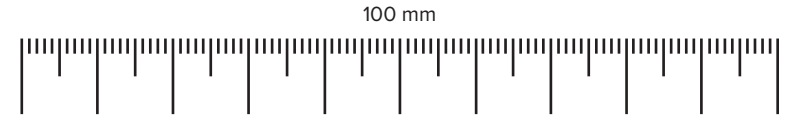
Ajuste de rebote progresivo



Ajuste de compresión de Super Deluxe (C1) - LC, L1, L

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del pistón (lado de compresión).

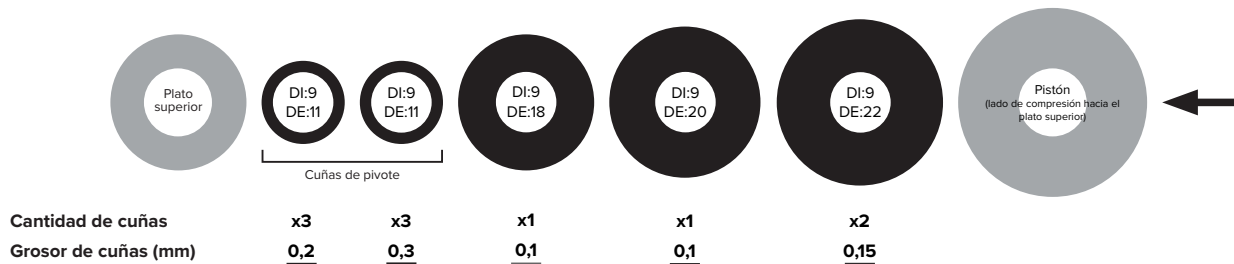
Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



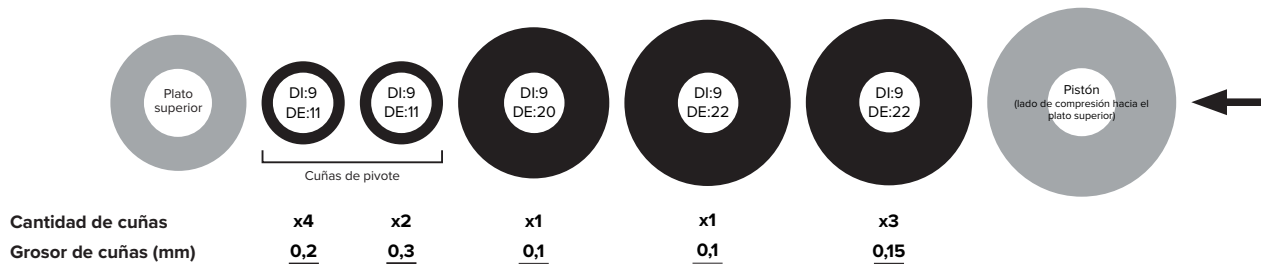
Ajuste de compresión LC



Ajuste de compresión L1



Ajuste de compresión L



Ajuste de compresión de Super Deluxe (C1) - M, H

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del pistón (lado de compresión).

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)

100 mm



Ajuste de compresión M



Cantidad de cuñas	x1	x3	x1	x1	x4
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>

Ajuste de compresión H



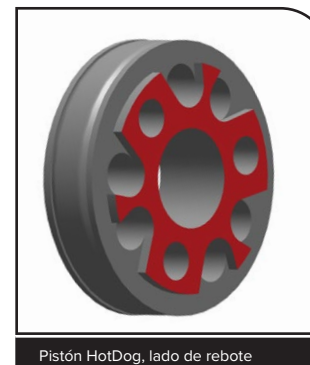
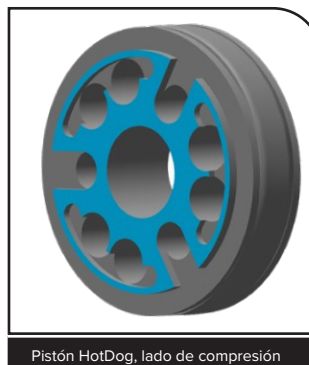
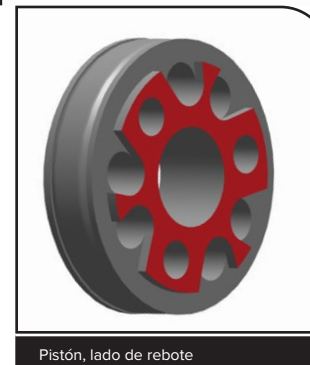
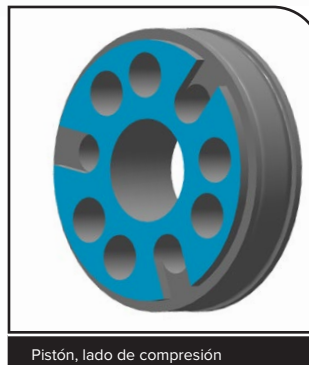
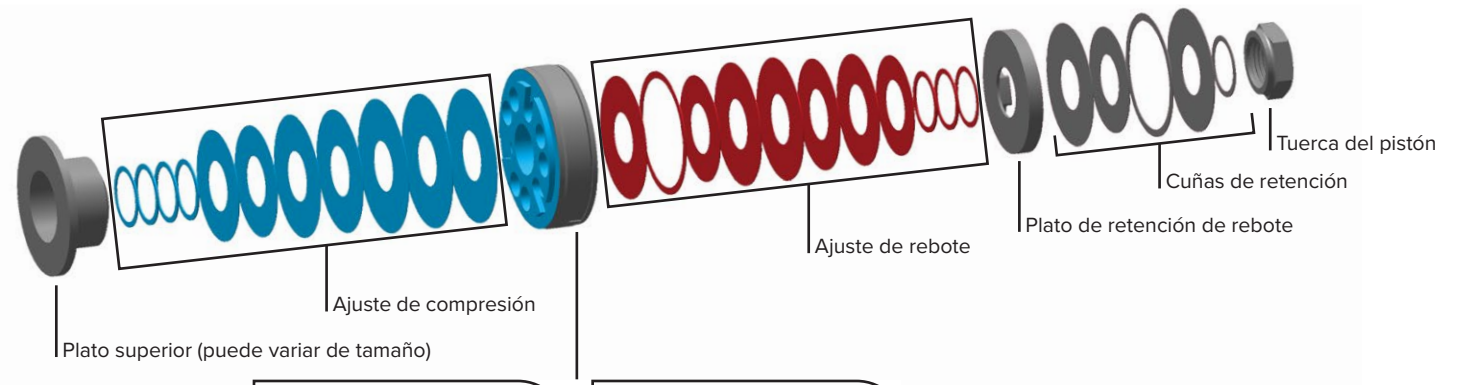
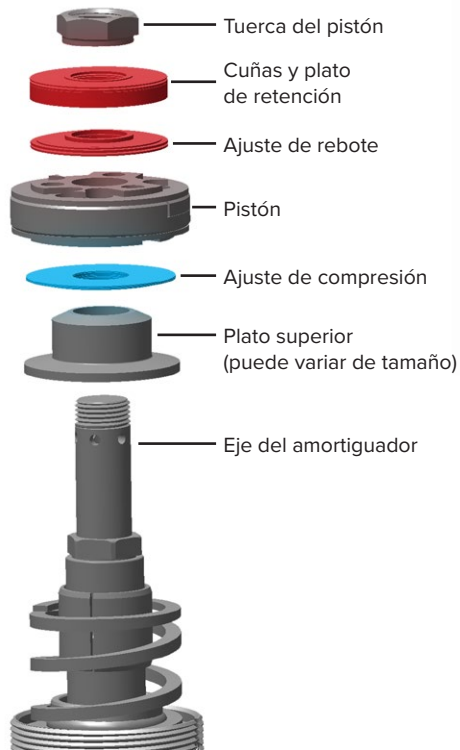
Cantidad de cuñas	x4	x2	x1	x5
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>

Super Deluxe Coil (A2)

RS-SDLC-ULTR-A2 / RS-SDLC-ULT-A2 / RS-SDLC-ULDH-A2 / RS-SDLC-SELP-A2 / RS-SDLC-SEL-A2

Vista de despiece

Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje.

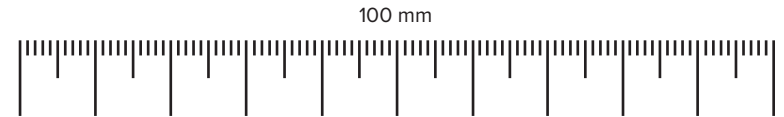


Plato y cuñas de retención de rebote de Super Deluxe Coil (A2)

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Vuelva a montar el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la tuerca del pistón. A continuación, siga el montaje con el ajuste de rebote correspondiente de la página siguiente.

Si cambia los ajustes de rebote, el ajuste de rebote debe coincidir con el ajuste de retención de rebote. Por ejemplo, si un ajuste de rebote estándar (L, M, H) se cambia a un ajuste de rebote lineal (LNL, LNM, LN), instale un ajuste de retención de rebote lineal.

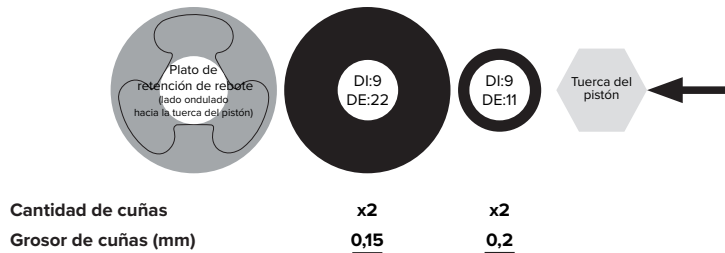
Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de retención de rebote para ajustes de rebote L, M, H



Ajuste de retención de rebote para ajustes de rebote lineal L (LNL), lineal M (LNM), lineal (LN)



Ajuste de rebote de Super Deluxe Coil (A2) - L, M, H

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas de rebote según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Apile las cuñas de ajuste de rebote en una llave Allen/punzón, comenzando por la cuña de ajuste de rebote situada a la izquierda del plato de retención de rebote (lado plano). A continuación, siga el montaje con el ajuste de compresión.

Consulte la sección *Plato y cuñas de retención de rebote de Super Deluxe Coil (A2)* para identificar el ajuste de retención de rebote correspondiente.

100 mm

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



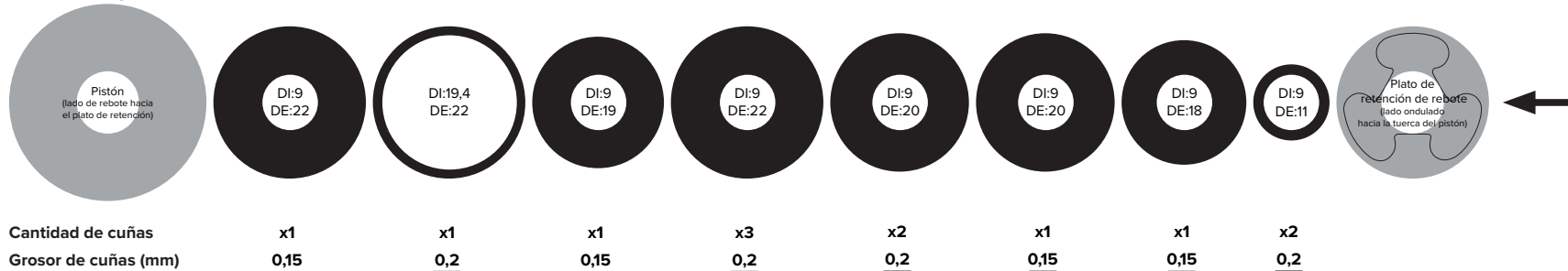
Ajuste de rebote L



Ajuste de rebote M



Ajuste de rebote H



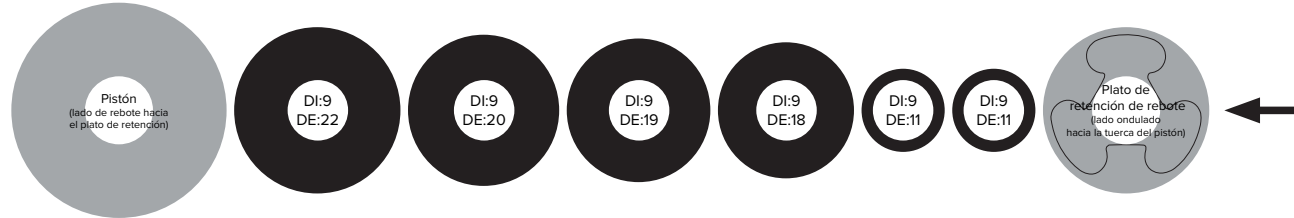
Ajuste de rebote de Super Deluxe Coil (A2) - Lineal L (LNL), lineal M (LNM), lineal (LN)

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas de rebote según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Apile las cuñas de ajuste de rebote en una llave Allen/punzón, comenzando por la cuña de ajuste de rebote situada a la izquierda del plato de retención de rebote (lado plano). A continuación, siga el montaje con el ajuste de compresión.

* Consulte la sección *Plato y cuñas de retención de rebote de Super Deluxe Coil (A2)* para identificar el ajuste de retención de rebote correspondiente.



Ajuste de rebote lineal L (LNL)



Cantidad de cuñas	x4	x2	x2	x2	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>

Ajuste de rebote lineal M (LNM)



Cantidad de cuñas	x4	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x2
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,2</u>

Ajuste de rebote lineal (LN)

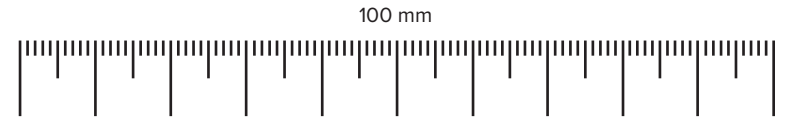


Cantidad de cuñas	x3	x3	x1	x1	x2
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>

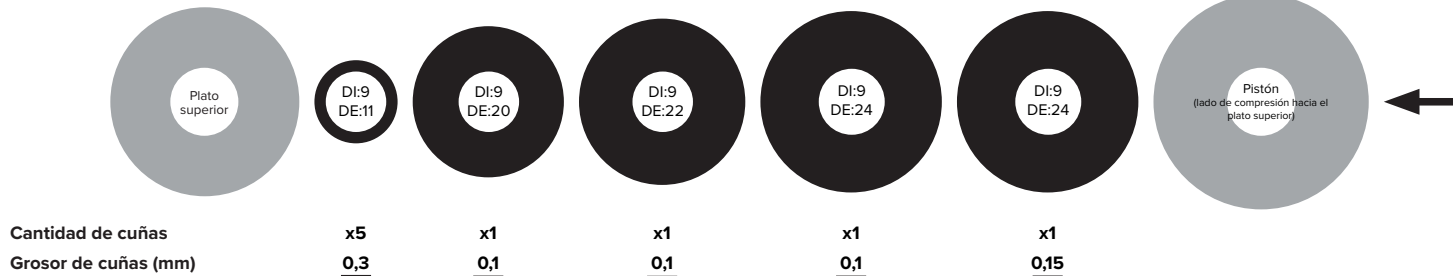
Ajuste de compresión de Super Deluxe Coil (A2) - LC, L1, L

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del pistón (lado de compresión).

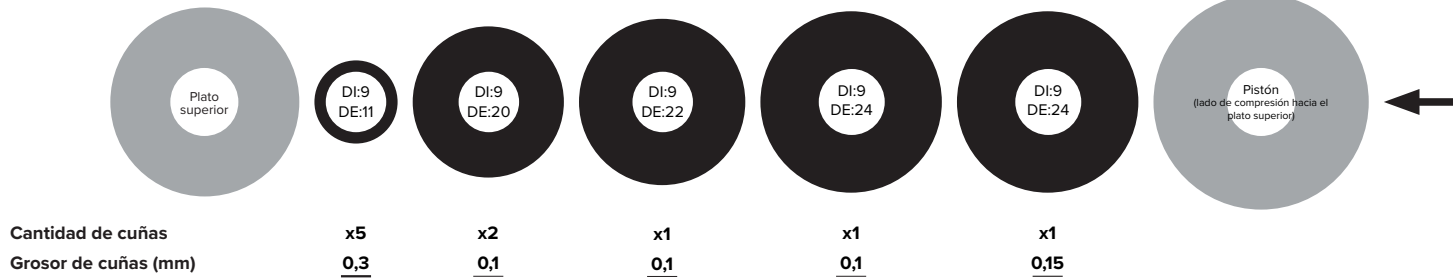
Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



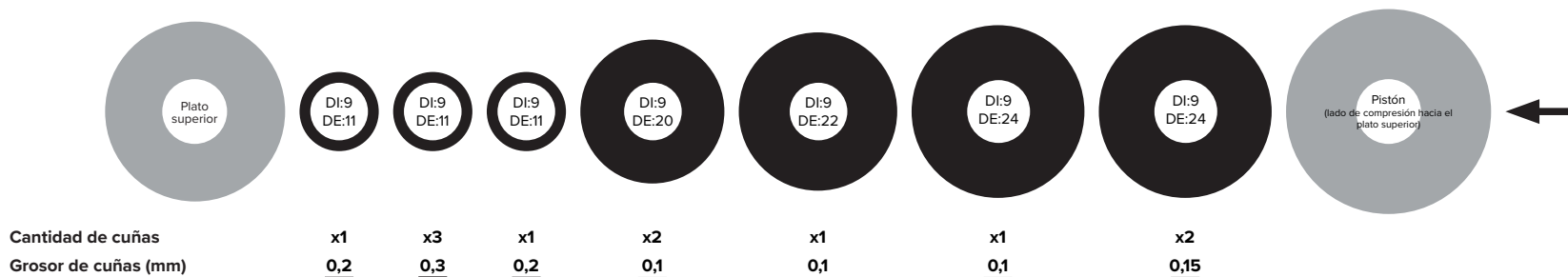
Ajuste de compresión LC



Ajuste de compresión L1



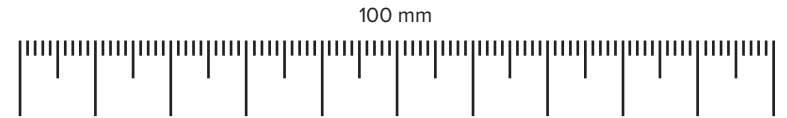
Ajuste de compresión L



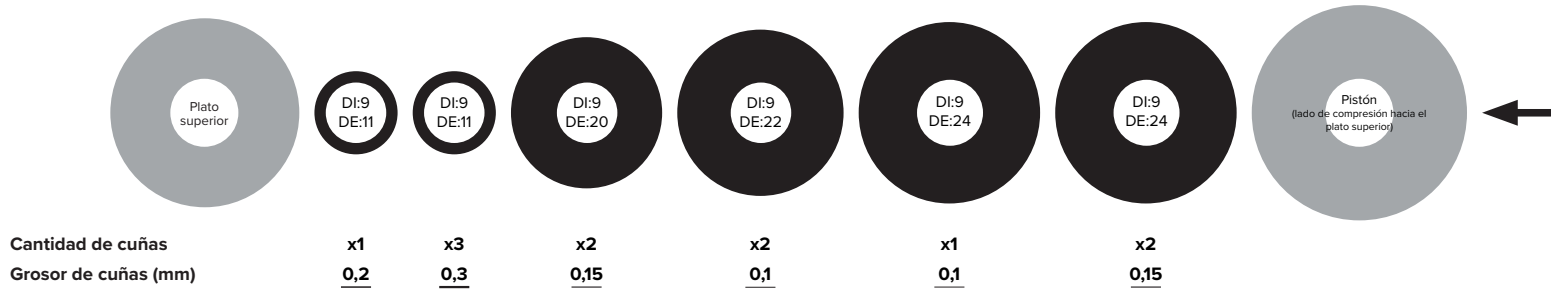
Ajuste de compresión de Super Deluxe Coil (A2) - M, H

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del pistón (lado de compresión).

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de compresión M



Ajuste de compresión H

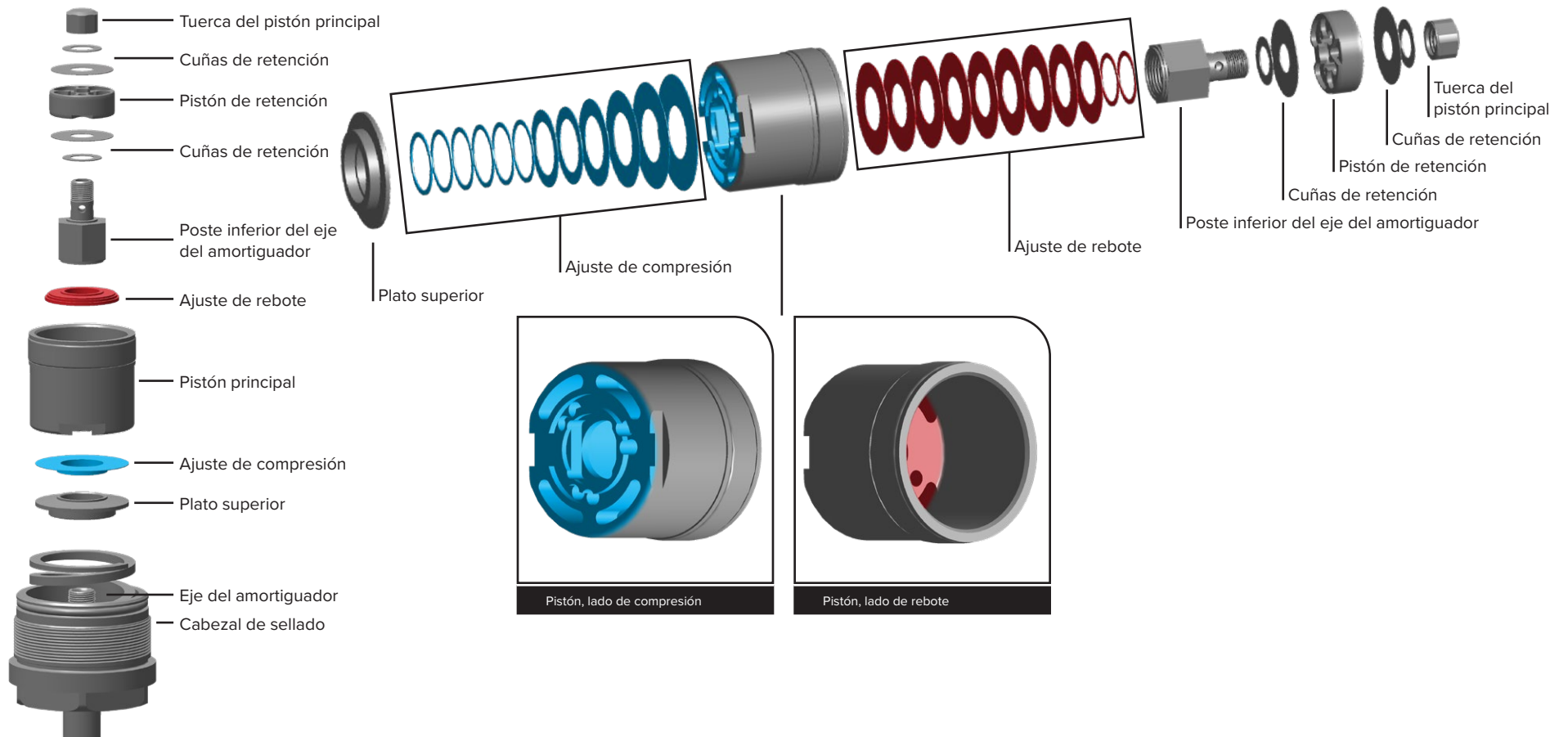


Super Deluxe Coil (B1)

RS-SDLC-ULT-B1 / RS-SDLC-ULDH-B1 / RS-SDLC-SELP-B1 / RS-SDLC-SEL-B1

Vista de despiece

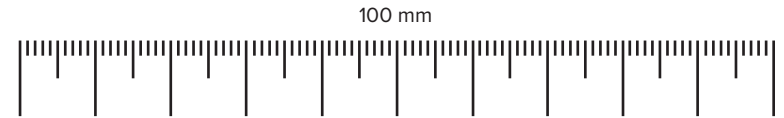
Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje.



Ajustes de rebote de Super Deluxe Coil (B1) - Lineal, progresivo

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Vuelva a montar el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de rebote situada a la izquierda de la flecha de abajo. A continuación, siga el montaje con el ajuste de compresión de la página siguiente.

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)

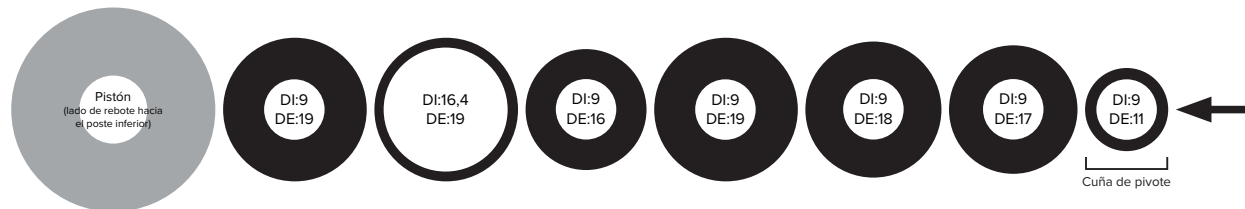


Ajuste de rebote lineal



Cantidad de cuñas	x4	x3	x2	x2
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>

Ajuste de rebote progresivo

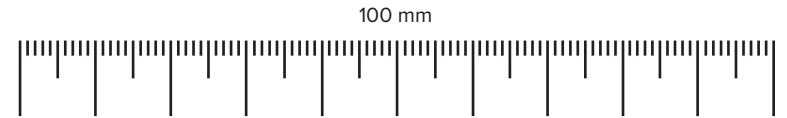


Cantidad de cuñas	x1	x1	x1	x3	x3	x2	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,1</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,3</u>

Ajuste de compresión de Super Deluxe Coil (B1) - LC, L1, L

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del pistón (lado de compresión).

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de compresión LC



Cantidad de cuñas	x8	x1	x1	x1	x1	
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	

Ajuste de compresión L1



Cantidad de cuñas	x1	x5	x2	x1	x1	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>

Ajuste de compresión L

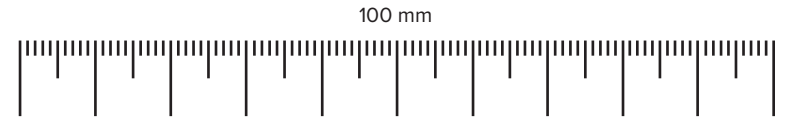


Cantidad de cuñas	x1	x4	x2	x2	x1	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0,3</u>	<u>0,2</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,15</u>	<u>0,1</u>	<u>0,15</u>

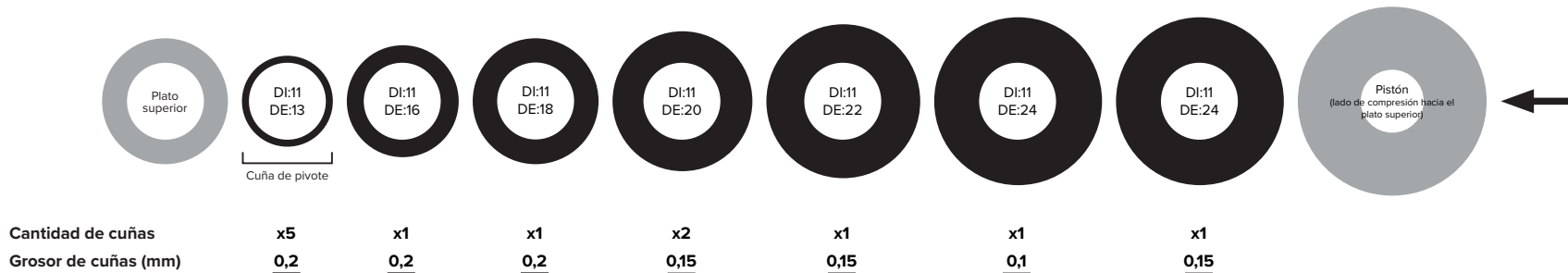
Ajuste de compresión de Super Deluxe Coil (B1) - M, H

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del pistón (lado de compresión).

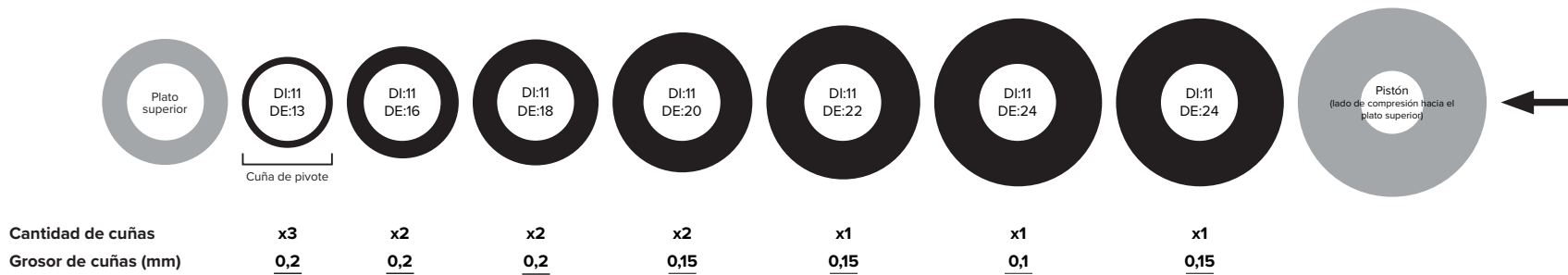
Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de compresión M



Ajuste de compresión H

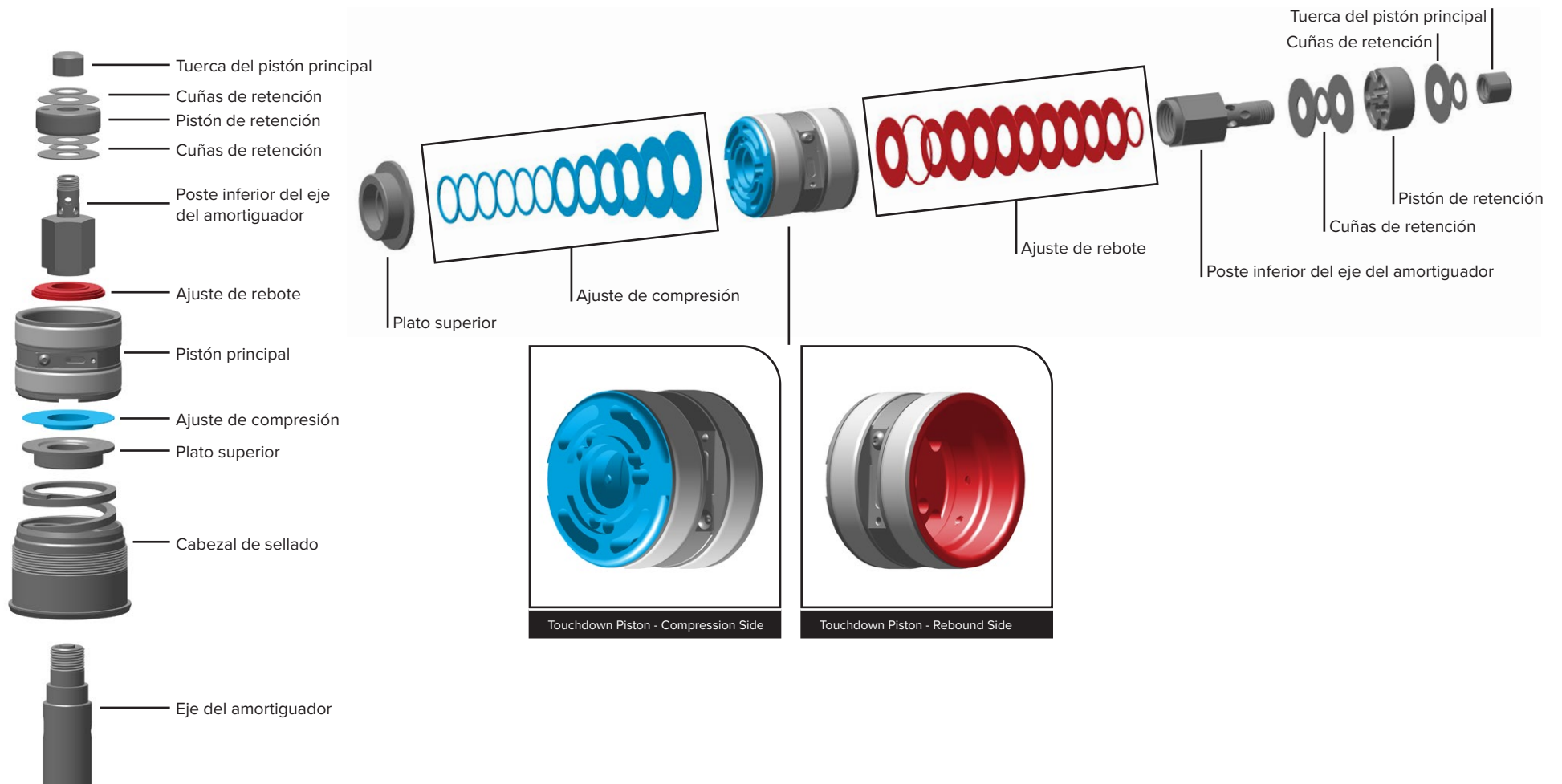


Vivid (C1)

RS-VIVD-ULT-C1 / RS-VIVD-UDH-C1 / RS-VIVD-SELP-C1 / RS-VIVD-SEL-C1 / RS-VIVD-BSE-C1

Vista de despiece

Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje.



Ajustes de retención de rebote de Vivid (C1) - R25, R55, R85

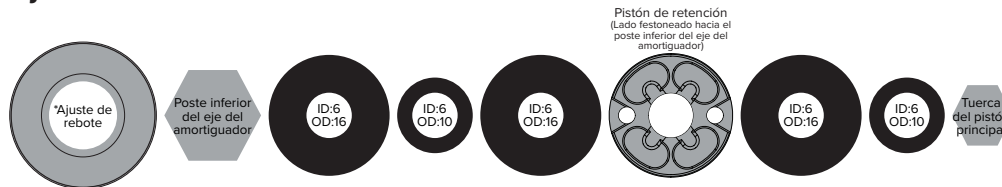
Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje.

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)

100 mm

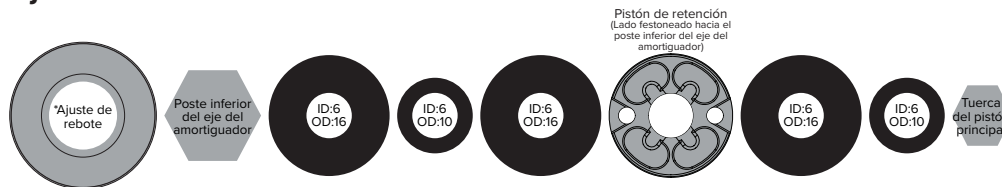


Ajuste de retención de rebote R25



Cantidad de cuñas	x1	x1	x1	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0.3</u>	<u>0.15</u>	<u>0.1</u>	<u>0.15</u>	<u>0.2</u>

Ajuste de retención de rebote R55



Cantidad de cuñas	x1	x1	x1	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0.3</u>	<u>0.15</u>	<u>0.1</u>	<u>0.15</u>	<u>0.2</u>

Ajuste de retención de rebote R85

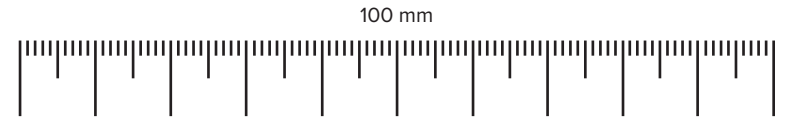


Cantidad de cuñas	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0.1</u>	<u>0.1</u>	<u>0.305</u>	<u>0.1</u>	<u>0.1</u>	<u>0.15</u>	<u>0.2</u>

Ajustes de rebote de Vivid (C1) - R25, R55, R85

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Vuelva a montar el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de rebote situada a la izquierda de la flecha de abajo. A continuación, siga el montaje con el ajuste de compresión de la página siguiente.

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de rebote R25



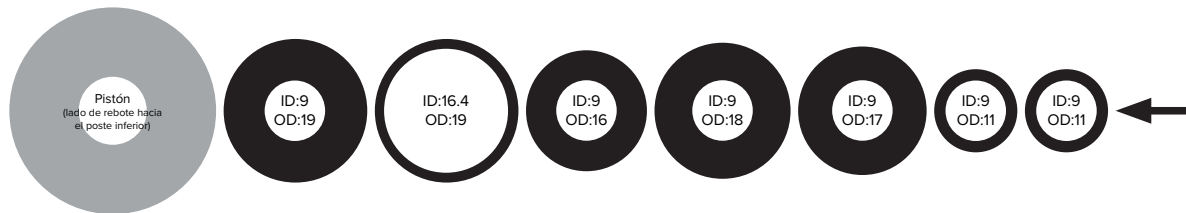
Cantidad de cuñas	x1	x1	x1	x3	x3	x2	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0.2</u>	<u>0.2</u>	<u>0.1</u>	<u>0.2</u>	<u>0.2</u>	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>

Ajuste de rebote R55



Cantidad de cuñas	x4	x3	x1	x2
Grosor de cuñas (mm)	<u>0.2</u>	<u>0.2</u>	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>

Ajuste de rebote R85

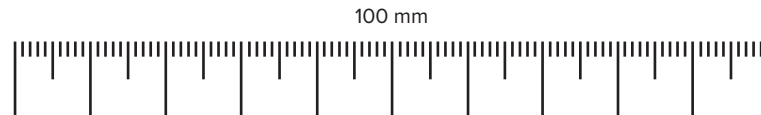


Cantidad de cuñas	x1	x1	x1	x1	x1	x5	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0.1</u>	<u>0.4</u>	<u>0.1</u>	<u>0.15</u>	<u>0.15</u>	<u>0.3</u>	<u>0.2</u>

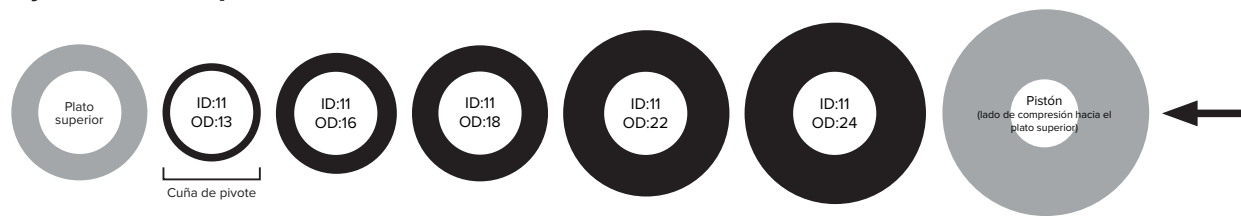
Ajuste de compresión de Vivid (C1) - C26, C30, C34

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del pistón (lado de compresión).

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)

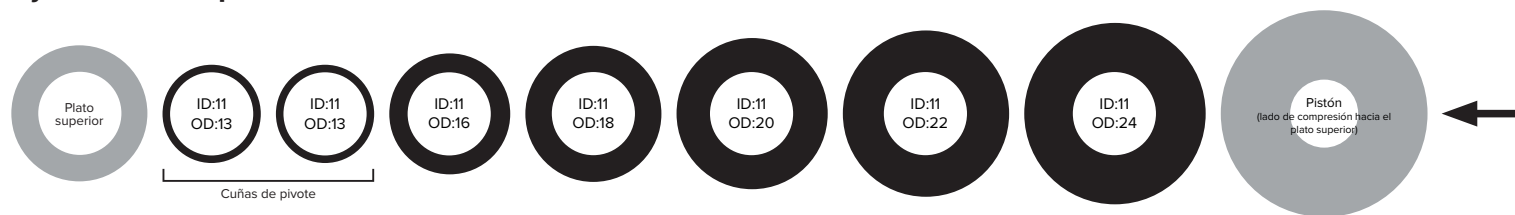


Ajuste de compresión C26



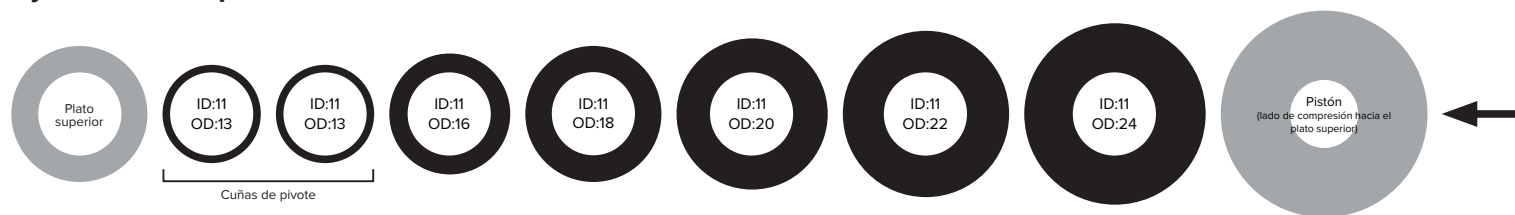
Cantidad de cuñas	x8	x1	x1	x1	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0.2</u>	<u>0.15</u>	<u>0.15</u>	<u>0.1</u>	<u>0.1</u>	<u>0.1</u>

Ajuste de compresión C30



Cantidad de cuñas	x1	x5	x2	x1	x1	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0.3</u>	<u>0.2</u>	<u>0.15</u>	<u>0.15</u>	<u>0.1</u>	<u>0.1</u>	<u>0.15</u>

Ajuste de compresión C34

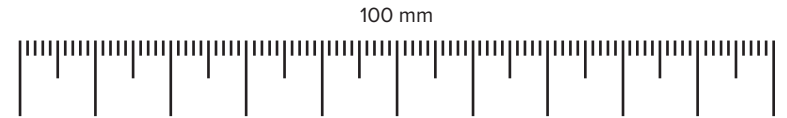


Cantidad de cuñas	x1	x4	x2	x2	x1	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0.3</u>	<u>0.2</u>	<u>0.15</u>	<u>0.15</u>	<u>0.15</u>	<u>0.1</u>	<u>0.15</u>

Ajuste de compresión de Vivid (C1) - C37

Imprima esta página a escala 100 % y use la guía de especificaciones de pilas de cuñas a continuación para ordenar la pila de cuñas según el ajuste deseado. Consulte las imágenes de la vista de despiece para conocer la orientación de las piezas y el orden de montaje. Siga montando el conjunto del pistón en la llave Allen/punzón, empezando por la cuña de ajuste de compresión situada a la izquierda del pistón (lado de compresión).

Diámetro interior (DI:mm)
Diámetro exterior (DE:mm)



Ajuste de compresión C37



Cantidad de cuñas	x5	x1	x1	x2	x1	x1	x1
Grosor de cuñas (mm)	<u>0.2</u>	<u>0.2</u>	<u>0.2</u>	<u>0.15</u>	<u>0.15</u>	<u>0.1</u>	<u>0.15</u>

OFICINAS CENTRALES EN ASIA
SRAM Taiwan
No. 1598-8 Chung Shan Road
Shen Kang Hsiang, Taichung City
Taiwán

OFICINAS CENTRALES A NIVEL
MUNDIAL
SRAM, LLC
1000 W. Fulton Market, 4th Floor
Chicago, Illinois 60607
EE. UU.

OFICINAS CENTRALES EN EUROPA
SRAM Europe
Paasbosweg 14-16
3862ZS Nijkerk
Países Bajos