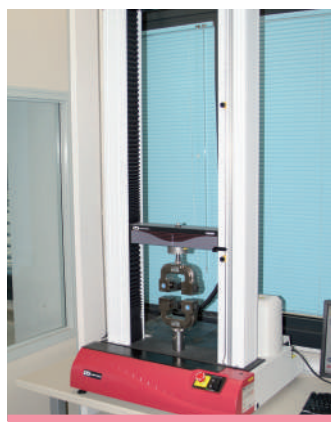
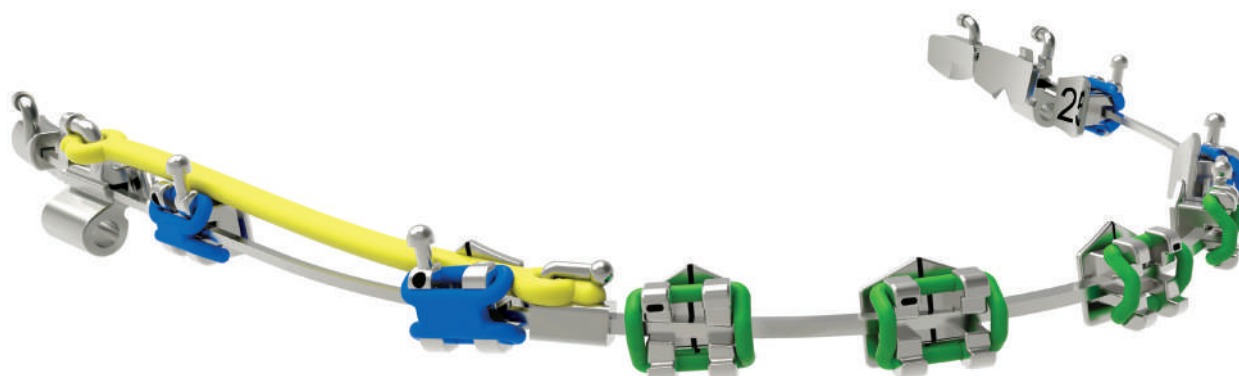


PRODUCTOS ALÁMBRICOS



C



El microdurómetro Shimadzu y la máquina de prueba Instron, en nuestro Centro Bio-Investigaciones Marco Pozzi, utilizados para el control de las características mecánicas de los alambres.

Los alambres ortodónticos Leone están disponibles en diferentes aleaciones y grados de elasticidad y dureza, con el fin de satisfacer todas las exigencias terapéuticas. Las propiedades mecánicas de los alambres son controladas constantemente para garantizar una calidad siempre uniforme. Todos los alambres Leone se suministran en prácticos envases, tanto en rollos como también en forma de alambre recto. El programa incluye alambres de laboratorio de acero inoxidable, de cromo-cobalto temperable, así como **BIOSTEEL**® sin níquel.

Los arcos, disponibles en numerosas formas, están fabricados en diferentes aleaciones:

- acero inoxidable con particulares propiedades mecánicas, específicas para el uso ortodóntico;
- níquel-titanio que libera fuerzas ligeras y constantes para una vasta gama de deformaciones serie **MEMORIA**®, **THERMOMEMORIA**® y **MEMORIA**® NATURA®;
- titanio molibdeno exenta de níquel, que se caracteriza por su excepcional maleabilidad y elasticidad, así como una baja fricción serie Beta **MEMORIA**®.

El envase de los alambres Leone es particularmente cuidada. Los alambres para ganchos y el alambre para Crozat se suministran en rollos anti-desenrollado mientras que los alambres rectos se suministran en tubos triangulares para evitar que deslicen. Todos los arcos Leone están empaquetados en bolsitas que indican claramente el código, las dimensiones, las características del producto y el lote.

ALAMBRE PARA GANCHOS

ALAMBRE REDONDO DURO ELÁSTICO LEOWIRE®

Aleación de acero inoxidable al cromo. Trefilado al diamante para obtener una superficie especular de alta resistencia e inoxidable. Apto para cualquier tipo de empleo ortodóntico.

ALAMBRE REDONDO DURO ELÁSTICO SIN NÍQUEL* **BIOSTEEL®**

Aleación de acero inoxidable expresamente estudiada para evitar las alergias al níquel (Cr 16,5%, Mn 11%, Mo 2,7%, N 0,5%, Fe resto). Apto para cualquier tipo de empleo ortodóntico.

**Rastros de níquel $\leq 0,05\%$ se deben al proceso de fabricación*



envase estándar

∅		LEOWIRE® duro elástico	BIOSTEEL® duro elástico	
mm	inch	1800/2000 N/mm ²	1800/2000 N/mm ²	m
0,5	.020	C0400-05		50
0,6	.024	C0400-06	C0401-06	40
0,7	.028	C0400-07	C0401-07	25
0,8	.032	C0400-08	C0401-08	20
0,9	.036	C0400-09	C0401-09	10
1,0	.040	C0400-10	C0401-10	10
1,1	.044	C0400-11		10
1,2	.048	C0400-12		10
1,3	.052	C0400-13		10
1,4	.055	C0400-14		8

envase de laboratorio

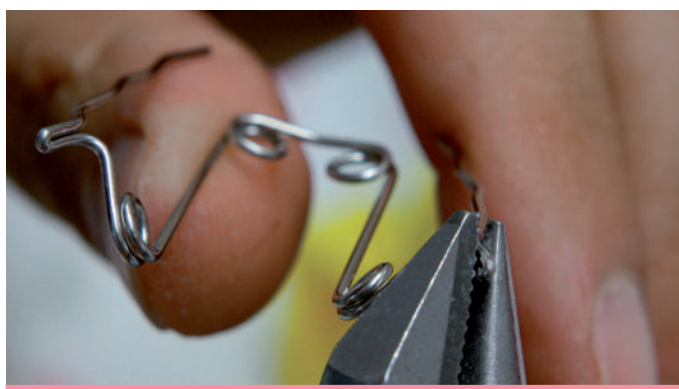


LEOWIRE® duro elástico		BIOSTEEL® duro elástico		
1800/2000 N/mm ²	1800/2000 N/mm ²	m	gr	
C0450-05		306		
C0450-06	C0451-06	225		
C0450-07	C0451-07	165		
C0450-08	C0451-08	125		
C0450-09	C0451-09	100	500	
C0450-10	C0451-10	80		
C0450-11		70		
C0450-12		53		
C0450-13		45		
C0450-14		39		



ALAMBRE DE CROMO-COBALTO

Aleación temperable de cromo-cobalto. Más que por el temple se distingue por su alta inoxidable y dureza. Su extrema ductilidad permite la fácil ejecución de ganchos, incluso los más complicados, sin peligro de rotura. Se auto-templa durante la soldadura o calentándolo a 450°C. Indispensable para la técnica Crozat.



∅		duro temperable		envase	
mm	inch	1350/1500 N/mm ²	m	gr	
0,6	.024	C0410-06	30		
0,7	.028	C0410-07	22		
0,8	.032	C0410-08	17		
0,9	.036	C0410-09	13		
1,0	.040	C0410-10	11	70	
1,1	.044	C0410-11	9		
1,2	.048	C0410-12	8		
1,3	.052	C0410-13	6		



ALAMBRE REDONDO RECTO

Aleación expresamente estudiada para la elaboración de arcos y resortes para la ortodoncia fija.

Trefilado al diamante para obtener una superficie perfecta y constante.

Se suministra en tres grados de dureza: duro, duro elástico y extraduro elástico para satisfacer las distintas exigencias de la terapia.

∅	duro	duro elástico	extra duro elástico	envase
inch	1400/1600 N/mm ²	1800/2000 N/mm ²	2200/2400 N/mm ²	
.014	C8080-14	C8180-14	C8380-14	20 alambres
.016	C8080-16	C8180-16	C8380-16	
.018	C8080-18	C8180-18	C8380-18	
.020	C8080-20	C8180-20	C8380-20	
.032	C8080-32			
.036	C8080-36			
.040	C8080-40			
.045	C8080-45			
.051	C8080-51			



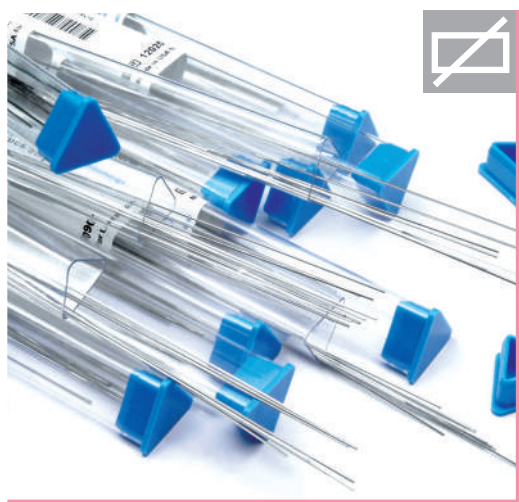
ALAMBRE RECTANGULAR RECTO

Aleación expresamente estudiada para el empleo ortodóntico.

Trefilado al diamante para permitir el perfecto escuadrado de los ángulos y el acabado brillante de las superficies.

Se suministra en dos grados de dureza: duro elástico y extraduro elástico garantizados por minuciosas pruebas de laboratorio.

∅	duro elástico	extra duro elástico	envase
inch	1800/2000 N/mm ²	2200/2400 N/mm ²	
.016x.016	C8016-16	C8116-16	10 alambres
.016x.022	C8022-16	C8122-16	
.017x.017	C8017-17	C8117-17	
.017x.022	C8022-17	C8122-17	
.017x.025	C8025-17	C8125-17	
.018x.022	C8022-18		
.018x.025	C8025-18	C8125-18	
.019x.025	C8025-19	C8125-19	
.020x.025	C8025-20		
.021x.025	C8025-21	C8125-21	
.0215x.028	C8028-21	C8128-21	



LEOLOY® ALAMBRE CUADRADO Y RECTANGULAR RECTO TEMPERABLE

Aleación temperable de cromo-cobalto. Une la alta inoxidable a la fuerte resistencia a la rotura. Disponible en dos grados de temple. **Envase:** 10 alambres

blando temperable 1400/1600 N/mm ²		elástico temperable 1700/1900 N/mm ²
	inch	
C8216-16	.016x.016	C8416-16
C8222-16	.016x.022	C8422-16
C8225-17	.017x.025	C8425-17

LEOLOY® AZUL - blando temperable

Es inicialmente el más blando de los dos, y está particularmente indicado para la elaboración de arcos que requieren numerosos pliegues. Una vez templado (480°C aprox.) presenta un grado de dureza comparable a él del alambre de acero inoxidable. Aconsejado para la técnica Ricketts.

LEOLOY® AMARILLO - elástico temperable

Ligeramente más elástico respecto al **LEOLOY®** azul.

También indicado para la construcción de arcos que requieren muchos pliegues, puede ser utilizado tal como se suministra o bien puede ser templado (480°C aprox.) para obtener un mayor retorno elástico.

ALAMBRE "AUSTRALIANO" EN BOBINA

Trefilado al diamante para un perfecto acabado de la superficie. Minuciosas pruebas de laboratorio garantizan los dos grados de dureza.

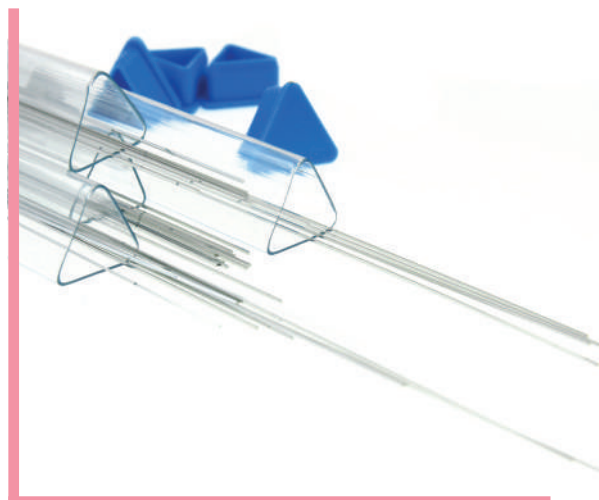
Envase: bobinas de 8 metros

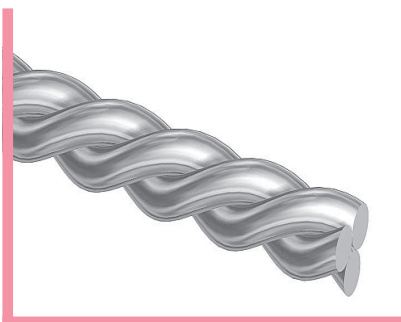
∅	extra duro elástico 2200/2400 N/mm ²	superduro templado 2500/2700 N/mm ²
inch		
.012	C0420-12	
.014	C0420-14	C0430-14
.016	C0420-16	C0430-16
.018	C0420-18	C0430-18
.020	C0420-20	C0430-20

ARCOS "AUSTRALIANOS" SPECIAL PLUS

Envase: 10 alambres

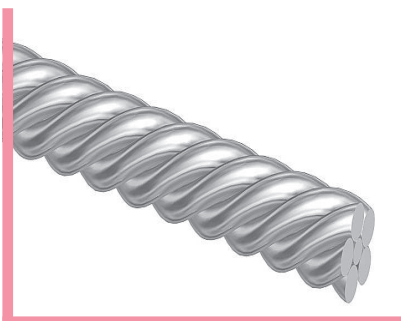
medianos superiores	∅ inch	medianos inferiores
C2010-16	.016	C2050-16
C2010-20	.020	C2050-20





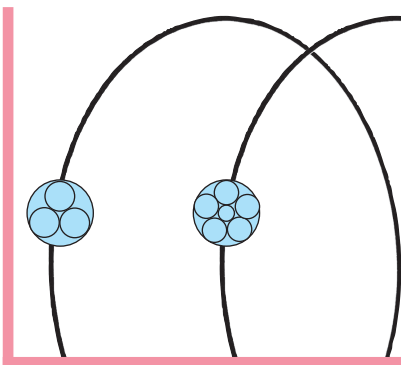
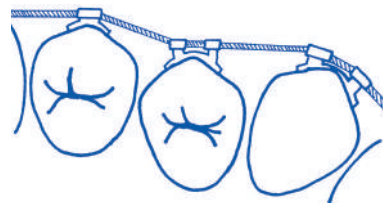
ALAMBRE TWIST RECTO

∅		
inch		envase
.015	C8580-15	10 alambres
.0175	C8580-17	
.0195	C8580-19	
.0215	C8580-21	



ALAMBRE FLEX RECTO

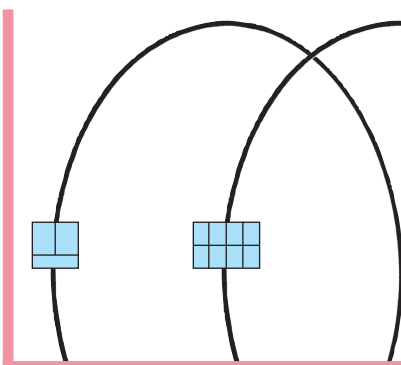
∅		
inch		envase
.015	C8880-15	10 alambres
.0175	C8880-17	
.0195	C8880-19	



ARCOS TWIST Y FLEX PREFORMADOS REDONDOS

twist		
∅		
inch		envase
.0155	C5540-15	10
.0175	C5540-17	

flex		
∅		
inch		envase
.0155	C5440-15	10
.0175	C5440-17	



ARCOS TWIST PREFORMADOS RECTANGULARES

twist 3 alambres		
∅		
inch		envase
.016x.016	C5541-16	10
.016x.022	C5542-16	

twist 8 alambres		
∅		
inch		envase
.017x.025	C5745-17	10
.018x.025	C5745-18	

ARCOS ESTÁNDARES REDONDOS Y RECTANGulares

De forma estándar. Fabricados con alambre extraduro elástico para una mayor elasticidad. Una marca, negra para los arcos superiores y roja para los inferiores, indica claramente la línea mediana.

Envase: 10 piezas



superiores	∅	inferiores
inch		
C5110-12	.012	C5150-12
C5110-14	.014	C5150-14
C5110-16	.016	C5150-16
C5110-18	.018	C5150-18
C5110-20	.020	C5150-20

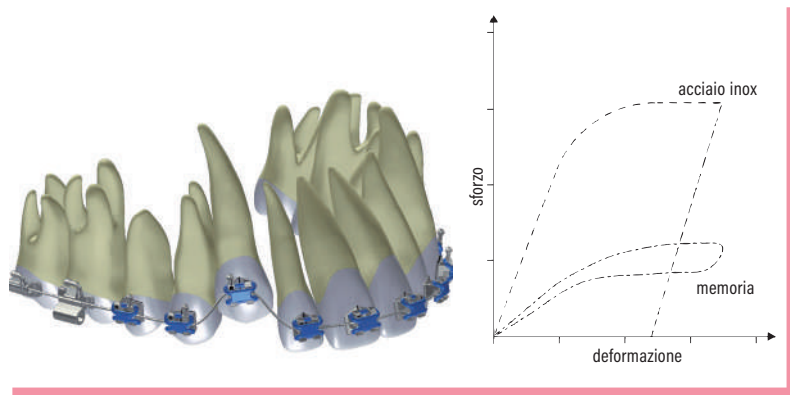
superiores	∕	inferiores
inch		
C5111-16	.016x.016	C5151-16
C5112-16	.016x.022	C5152-16
C5115-17	.017x.025	C5155-17
C5115-18	.018x.025	C5155-18
C5115-19	.019x.025	C5155-19
C5115-21	.021x.025	C5155-21

ARCOS PREFORMADOS REDONDOS Y RECTANGulares

Construidos con alambre extraduro elástico, tanto redondo como rectangular, trefilados al diamante para obtener superficies lisas. Disponibles en tamaño pequeño, mediano y grande, tanto para el superior como para el inferior, constituyen una válida respuesta a las exigencias de individualizar el tratamiento. Para la elección del arco apto es disponible el selector para arcos C5950-00.



∅	pequeños		medianos		grandes		envase
	superiores	inferiores	superiores	inferiores	superiores	inferiores	
inch							
.014			C3110-14	C3150-14			
.016	C3010-16	C3050-16	C3110-16	C3150-16	C3210-16	C3250-16	10
.018	C3010-18	C3050-18	C3110-18	C3150-18	C3210-18	C3250-18	
.020			C3110-20	C3150-20			
∕							
.016x.016			C3111-16	C3151-16			
.016x.022	C3012-16	C3052-16	C3112-16	C3152-16	C3212-16	C3252-16	
.017x.025			C3112-17	C3152-17			
.018x.025	C3012-18	C3052-18	C3112-18	C3152-18	C3212-18	C3252-18	10
.019x.025	C3012-19	C3052-19	C3112-19	C3152-19	C3212-19	C3252-19	
.021x.025			C3112-21	C3152-21			



ARCOS PREFORMADOS MEMORIA®

En aleación de níquel-titanio superelástica, generan fuerzas ligeras y constantes acortando así la terapia y mejorando el confort del paciente. La superficie esmeradamente acabada favorece el deslizamiento del alambre en el slot del bracket. Su indeformabilidad y superelasticidad, es decir su capacidad de liberar fuerzas constantes para tratar una vasta gama de deformaciones, ha sido demostrada sobre miles de casos tratados. Disponibles en tamaño pequeño, mediano y grande, tanto para el superior como para el inferior, constituyen una válida respuesta a la exigencia de individualizar el tratamiento.

C5950-00

SELECTOR

PARA ARCOS PREFORMADOS

Para la elección del arco apto para la arcada a tratar. Será suficiente superponer el selector al modelo y elegir la forma adecuada.



∅	pequeños		medianos		grandes		envase
	superiores	inferiores	superiores	inferiores	superiores	inferiores	
.012			C5910-12	C5950-12			10
.014	C5913-14	C5953-14	C5910-14	C5950-14	C5916-14	C5956-14	
.016	C5913-16	C5953-16	C5910-16	C5950-16	C5916-16	C5956-16	
.018	C5913-18	C5953-18	C5910-18	C5950-18	C5916-18	C5956-18	
.020			C5910-20	C5950-20			
.016x.016			C5911-16	C5951-16			10
.016x.022	C5914-16	C5954-16	C5912-16	C5952-16	C5917-16	C5957-16	
.017x.025	C5914-17	C5954-17	C5912-17	C5955-17	C5917-17	C5957-17	
.018x.018			C5911-18	C5951-18			
.018x.025	C5914-18	C5954-18	C5915-18	C5955-18	C5917-18	C5957-18	
.019x.025	C5914-19	C5954-19	C5915-19	C5955-19	C5917-19	C5957-19	
.021x.025			C5915-21	C5955-21			

∅	medianos		envase
	superiores	inferiores	
.012	C5910-012	C5950-012	25
.014	C5910-014	C5950-014	
.016	C5910-016	C5950-016	
.018	C5910-018	C5950-018	
.020	C5910-020	C5950-020	
.016x.016	C5911-016	C5951-016	25
.016x.022	C5912-016	C5952-016	
.017x.025	C5912-017	C5955-017	
.018x.018	C5911-018	C5951-018	
.018x.025	C5915-018	C5955-018	
.019x.025	C5915-019	C5955-019	
.021x.025	C5915-021	C5955-021	



ARCOS PREFORMADOS MEMORIA® CON PLIEGUE EN "V"

El pliegue en "V" situado en la línea mediana evita dislocaciones indeseadas del arco, garantizando la acción terapéutica prevista por la forma escogida.



superiores medianos	∅	inferiores medianos	envase
	inch		
C5910V12	.012	C5950V12	10
C5910V14	.014	C5950V14	
C5910V16	.016	C5950V16	
C5910V18	.018	C5950V18	

superiores medianos	∕	inferiores medianos	envase
	inch		
C5911V16	.016x.016	C5951V16	10
C5912V16	.016x.022	C5952V16	
C5912V17	.017x.025	C5955V17	
C5915V18	.018x.025	C5955V18	

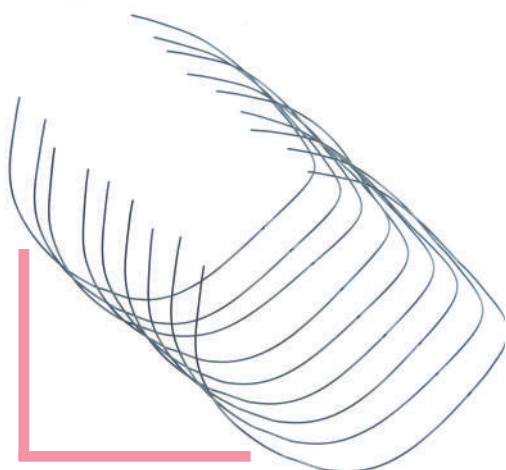
ARCOS MEMORIA® CURVA DE SPEE INVERSA

En aleación de níquel-titanio superelástica, tienen la forma preformada apta para nivelar y cerrar espacios. Indicados para casos de dimensión vertical alterada.

Envase: 10 piezas

superiores	∅	inferiores
	inch	
C6910-16	.016	C6950-16
C6910-18	.018	C6950-18

superiores	∕	inferiores
	inch	
C6912-16	.016x.022	C6952-16
C6912-17	.017x.025	C6952-17
C6912-19	.019x.025	C6952-19



ARCOS ANATÓMICOS MEMORIA®

En aleación de níquel-titanio superelástica, desarrollan fuerzas biológicas para tratar una vasta gama de deformaciones.

Los arcos **MEMORIA®**, estando disponibles en las cinco formas clásicas establecidas tras atentos estudios, constituyen una respuesta válida a las exigencias de individualizar el tratamiento. Con el uso del selector se podrá determinar la forma más idónea a la anatomía del paciente.



∅	A	B	C	D	E	envase
inch						
.014	C6040-14	C6140-14	C6240-14	C6340-14	C6440-14	
.016	C6040-16	C6140-16	C6240-16	C6340-16	C6440-16	10
.018	C6040-18	C6140-18	C6240-18	C6340-18	C6440-18	
∅						
.016x.016	C6041-16	C6141-16	C6241-16	C6341-16	C6441-16	
.016x.022	C6042-16	C6142-16	C6242-16	C6342-16	C6442-16	10
.017x.025	C6042-17	C6142-17	C6242-17	C6342-17	C6442-17	
.019x.025	C6045-19	C6145-19	C6245-19	C6345-19	C6445-19	

C6250-00

SELECTOR PARA ARCOS ANATÓMICOS MEMORIA®

Para la elección del arco más adecuado a la arcada a tratar.

Será suficiente superponer el selector al modelo y elegir la forma adecuada.



ARCOS THERMOMEMORIA®

Construidos en una especial aleación de níquel-titanio, representan una innovación, ya que, dependiendo de la temperatura, ambiente o corpórea, desarrollan un comportamiento netamente diferente. Los arcos pueden ser doblados con los alicates a temperatura ambiente, pero una vez posicionados en boca (37°C aprox.), vuelven a asumir su forma ideal generando en los dientes fuerzas ligeras y continuas. Esta singular característica facilita su inserción en los slots desalineados, disminuye los traumas en el paciente y consiente el empleo de alambres rectangulares desde las primeras fases del tratamiento, permitiendo obtener el control de la posición de las raíces durante los movimientos dentales.

Envase: 10 piezas



superiores	∅ inch	inferiores
C5930-16	.016	C5970-16
C5930-18	.018	C5970-18

superiores	∕ inch	inferiores
C5931-16	.016x.016	C5971-16
C5932-16	.016x.022	C5972-16
C5935-18	.018x.025	C5975-18
C5935-19	.019x.025	C5975-19
C5935-21	.021x.025	C5975-21



superiores

inferiores

C6100-13

KIT ARCOS STEP SYSTEM 2.0



Envase: 13 arcos, 7 superiores y 6 inferiores, necesarios para el tratamiento de un caso con técnica **STEP 2.0**. Los envases están contrasenañados por un número y un dibujo que indican respectivamente la secuencia de aplicación estándar y la función del arco.

<p>.014" ARCO MEMORIA SUPERIORE MEMORIA UPPER ARCH</p> <p>SUP 1 ALLINEAMENTO E LIVELLAMENTO LEVELING AND ALIGNING</p>	<p>.016" ARCO MEMORIA SUPERIORE MEMORIA UPPER ARCH</p> <p>SUP 2 ALLINEAMENTO E LIVELLAMENTO LEVELING AND ALIGNING</p>	<p>.016" ARCO AUSTRALIANO SUPERIORE AUSTRALIAN UPPER ARCH</p> <p>SUP 3 CONTROLLO ANGOLOZIONE TIP CONTROL</p>
<p>.020" ARCO AUSTRALIANO SUPERIORE AUSTRALIAN UPPER ARCH</p> <p>SUP 4 CONTROLLO ANGOLOZIONE TIP CONTROL</p>	<p>.021" x .027" .016" x .016" ARCO BIDIMENSIONALE CIG BETA MEMORIA/ADICIAIO BETA MEMORIA/S.S. BIDIMENSIONAL ARCH W/W</p> <p>SUP 5 CHIUSURA DEGLI SPAZI SPACE CLOSURE</p>	<p>.021" x .027" ARCO BETA MEMORIA BETA MEMORIA ARCH</p> <p>SUP 6 FINITURA FINISHING</p>
<p>.014" ARCO MEMORIA INFERIORE MEMORIA LOWER ARCH</p> <p>INF 1 ALLINEAMENTO E LIVELLAMENTO LEVELING AND ALIGNING</p>	<p>.016" ARCO MEMORIA INFERIORE MEMORIA LOWER ARCH</p> <p>INF 2 ALLINEAMENTO E LIVELLAMENTO LEVELING AND ALIGNING</p>	<p>.016" ARCO AUSTRALIANO INFERIORE AUSTRALIAN LOWER ARCH</p> <p>INF 3 CONTROLLO ANGOLOZIONE TIP CONTROL</p>
<p>.020" ARCO AUSTRALIANO INFERIORE AUSTRALIAN LOWER ARCH</p> <p>INF 4 CONTROLLO ANGOLOZIONE TIP CONTROL</p>	<p>.021" x .025" .021" x .027" ARCO MEMORIA NICKEL TITANIUM MEDIO NICKEL TITANIUM MEMORIA ARCH - MEDIUM</p> <p>INF 5 CONTROLLO TORQUE TORQUE CONTROL</p>	<p>.021" x .027" ARCO BETA MEMORIA BETA MEMORIA ARCH</p> <p>INF 6 FINITURA FINISHING</p>



ARCOS Y ALAMBRES BETA MEMORIA®

En aleación de titanio molibdeno, poseen alta elasticidad y buena adaptabilidad al doblado con los alicates. La superficie es esmeradamente acabada para minimizar la fricción entre alambre y slot. Exentos de níquel, son indicados para el tratamiento de pacientes alérgicos.



ARCOS LINGUALES PARA BRACKETS IDEA-L

Las secciones .012" y .014" han sido realizadas en una especial aleación Níquel-Titanio que mantiene una elevada elasticidad y permite los pequeños ajustes necesarios en caso de extensión del tratamiento a los primeros pre-molares. La sección .016" Beta **MEMORIA**® es ideal para optimizar la alineación y la nivelación obtenidas.

Envase: 2 piezas

ARCOS BETA MEMORIA®

	superiores	∅ inch	inferiores	envase
medianos	C7110-16	.016	C7150-16	10
	C7110-18	.018	C7150-18	

	superiores	∅ inch	inferiores	envase
pequeños	C7012-21	.021x.027	C7015-21	10
	C7112-16	.016x.022	C7115-16	
medianos	C7112-17	.017x.025	C7115-17	10
	C7112-19	.019x.025	C7115-19	
	C7112-21	.021x.027	C7115-21	

ALAMBRES RECTOS BETA MEMORIA®

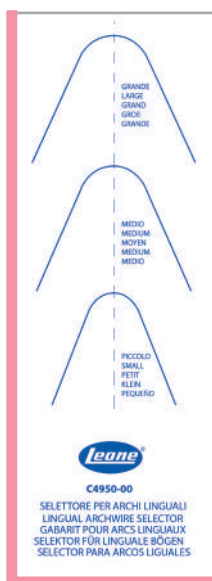
∅ inch		envase
.016	C7900-16	10 alambres de 35 cm
.032	C7900-32	
.036	C7900-36	
∅		
.016x.022	C7922-16	
.017x.025	C7925-17	

ARCOS LINGUALES MEMORIA®

∅ inch	pequeños	medianos	grandes
.012	C4950-12	C4951-12	C4952-12
.014	C4950-14	C4951-14	C4952-14

ARCOS LINGUALES BETA MEMORIA®

.016	C4970-16	C4971-16	C4972-16
------	-----------------	-----------------	-----------------



C4950-00 SELECTOR PARA ARCOS LINGUALES

Superponer el selector al modelo y elegir la forma de arco adecuada.



ARCOS PREFORMADOS MEMORIA® NATURA®

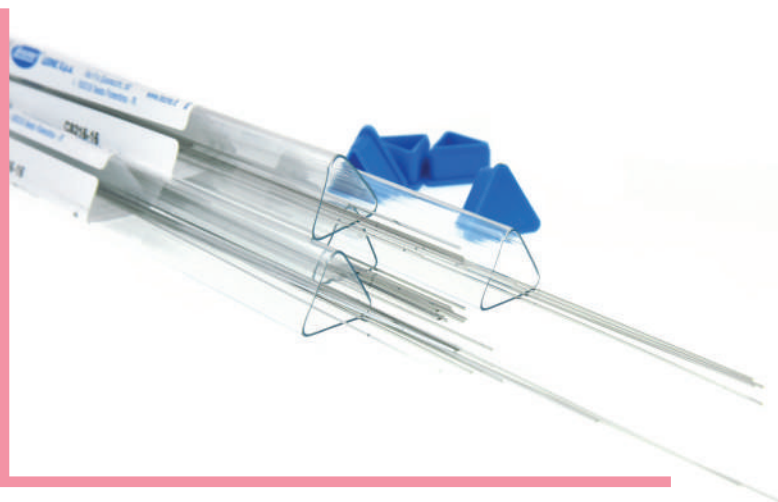
Unen la alta elasticidad e indeformabilidad de los arcos en aleación de níquel-titanio superelástico a una óptima estética ya que poseen un revestimiento color diente muy duro y resistente a los líquidos orales. Gracias a este revestimiento se reduce la fricción, tanto con los brackets metálicos como con los cosméticos. Disponibles redondos y rectangulares.

Envase: 10 piezas



superiores	∅ inch	inferiores
C5918-14	.014	C5958-14
C5918-16	.016	C5958-16
C5918-18	.018	C5958-18
C5918-20	.020	C5958-20

superiores	∠ inch	inferiores
C5982-16	.016x.022	C5992-16
C5985-18	.018x.025	C5995-18
C5985-19	.019x.025	C5995-19
C5985-21	.021x.025	C5995-21



C8922-16

ALAMBRE RECTANGULAR RECTO MEMORIA®

En aleación de níquel-titanio, conserva la alta elasticidad, pero permitiendo modelar sectores y resortes. Disponible en .016"x.022".

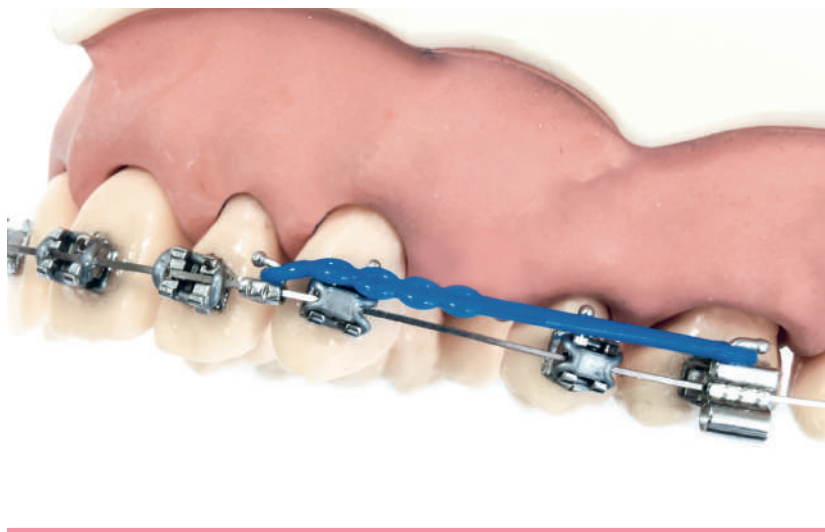
Envase: 10 alambres de 18 cm

ARCOS BIDIMENSIONALES BETA MEMORIA®/ ACERO CON GANCHO

Arcos especiales que unen diferentes materiales y geometrías con el objetivo de controlar el torque anterior durante la fase de cierre de los espacios.

Los arcos tienen dos ganchos que, una vez posicionados entre lateral y canino, tienen la función de enganche para las tracciones y de conector entre las partes del arco. La porción anterior, realizada en aleación Beta **MEMORIA**®, está disponible en .019"x.025" o en .021"x.027" para el control del torque, mientras que las porciones posteriores de acero inoxidable son .016"x.016" para favorecer el deslizamiento del arco en el slot.

Envase: 2 piezas



superiores	distancia entre los ganchos		inferiores	distancia entre los ganchos
	mm	inch		
C7110-34	34	.019x.025 / .016x.016	C7150-24	24
C7110-36	36		C7150-26	26
C7111-34	34	.021x.027 / .016x.016	C7151-24	24
C7111-36	36		C7151-26	26

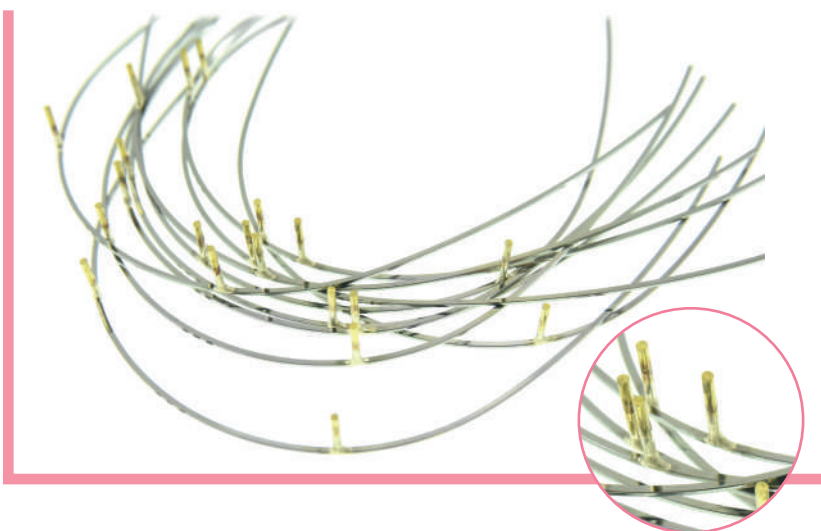
ARCOS CON GANCHOS

De tamaño mediano. Construidos con alambre duro elástico de .019"x.025".

Envase: 10 piezas

superiores		inferiores	
mm		mm	
34	C3112-34	24	C3152-24
36	C3112-36	26	C3152-26
38	C3112-38	28	C3152-28
40	C3112-40	30	C3152-30
42	C3112-42		

La medida en milímetros indica la distancia entre los ganchos.



RESORTES EN ESPIRAL MEMORIA®

En aleación de níquel-titanio superelástica. Utilizados desde siempre en las terapias ortodónticas, unen las características propias del diseño en espiral a la indeformabilidad de la aleación **MEMORIA®** superelástica. Disponibles en espirales abiertas, para el uso en compresión para ganar espacio, y cerradas con terminales para la conexión entre el gancho del tubo y él de los brackets. En fin, el tipo con ligadura metálica permite conectar espacios superiores a 15 mm.



RESORTES CERRADOS MEMORIA® CON TERMINALES

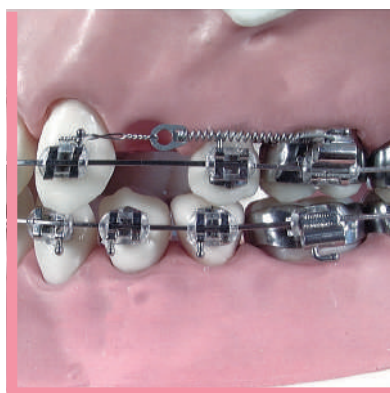
	gr	envase
ligera	150	C1230-00
media	200	C1230-01
pesada	250	C1230-02



RESORTES EN ESPIRAL ABIERTOS MEMORIA®

Envase: 2 resortes de 18 cm

	resorte	alambre
super	.030	.009
ligera	.036	.009
ligera	.030	.010
media	.030	.012
pesada	.036	.014
para extraorales	.045	.010
lip bumper	.055	.014



RESORTES CERRADOS MEMORIA® CON TERMINALES Y ALAMBRE PARA LIGADURAS

	gr	envase
ligera	150	C1231-00
media	200	C1231-01
pesada	250	C1231-02



C1230-95 KIT RESORTES EN ESPIRAL MEMORIA®

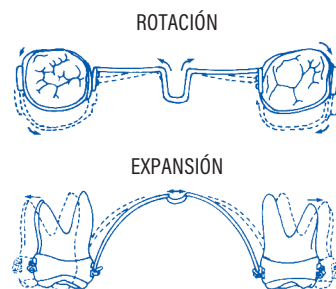
Para grapar los ganchos quirúrgicos se aconsejan los alicates P1911-00.

Envase: 3 resortes en espiral abiertos, 15 cerrados con terminales, 15 cerrados con terminales y alambre para ligaduras, 10 topes y 10 ganchos quirúrgicos **MIM®**.



BARRAS PALATINAS

Las barras palatinas permiten el control de las rotaciones, la expansión, la contracción de los primeros molares superiores. Construidas en alambre de diámetro 0,9 mm, tratado térmicamente para mejorar sus características de elasticidad, se pueden fácilmente desinsertar de los correspondientes tubos para la activación.



BARRA PALATINA

mm	envase
34	C0570-34
36	C0570-36
38	C0570-38
40	C0570-40
42	C0570-42
44	C0570-44
46	C0570-46
48	C0570-48
50	C0570-50
52	C0570-52

5

C0570-96

KIT BARRAS PALATINAS

Envase: 50 piezas

BARRA PALATINA INVERSA

mm	envase
34	C0576-34
36	C0576-36
38	C0576-38
40	C0576-40
42	C0576-42
44	C0576-44
46	C0576-46
48	C0576-48
50	C0576-50
52	C0576-52

5

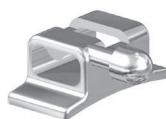
C0576-96

KIT BARRAS PALATINAS INVERSAS

Envase: 50 piezas

ATENCIÓN:

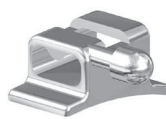
la barra palatina debe ser asegurada en los tubos linguales, con una ligadura metálica o elástica, para evitar que el paciente la aspire o la ingiera. Tubos **MIM**® linguales aconsejados:



CON GANCHO DE BOLA

G2846-02
G2846-03

Derecho
Izquierdo



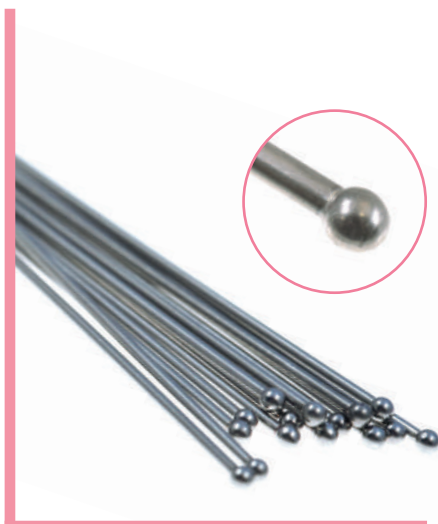
CON GANCHO DE BOLA ROTACIÓN -8°

G2847-02
G2847-03

Derecho
Izquierdo

GANCHOS DE BOLA

De acero inoxidable.
Gracias a una innovadora tecnología de plasma, la cabeza del gancho resulta perfectamente esférica.



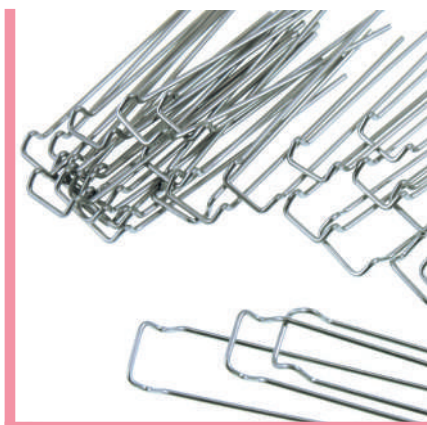
Ø			envase
mm	inch		
0,7	.028	C1610-17	
0,8	.032	C1610-18	100
0,9	.036	C1610-19	

GANCHOS DE ADAMS ESTÁNDARES

De acero inoxidable elástico.

[C0580-95](#) KIT GANCHOS DE ADAMS ESTÁNDARES

Envase: 100 piezas



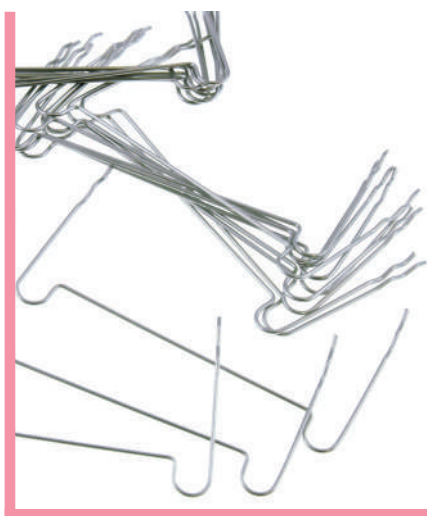
Ø			envase
mm			
5,0		C0580-05	
5,5		C0580-055	
6,0		C0580-06	
6,5		C0580-065	
7,0	0,7 mm	C0580-07	10
8,0		C0580-08	
9,0		C0580-09	
10,0		C0580-10	
11,0		C0580-11	
12,0		C0580-12	

ARCOS LABIALES ESTÁNDARES

De acero inoxidable elástico.

[C0585-95](#) KIT ARCOS LABIALES ESTÁNDARES

Envase: 100 piezas



Ø			envase
mm			
25		C0585-25	
28		C0585-28	
31		C0585-31	
34		C0585-34	
37	0,8 mm	C0585-37	10
40		C0585-40	
43		C0585-43	
46		C0585-46	
48		C0585-48	
50		C0585-50	