

### Expansor Palatal para TAD's

	←- -	↔
<b>201A0620-08</b>	8 mm	12 mm
<b>201A0620-10</b>	10 mm	15 mm
<b>201A0620-12</b>	12 mm	17 mm



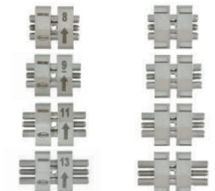
### Disyuntor Anatómico CAD-CAM

	←- -	↔
<b>A0630-08D</b>	8 mm	12 mm
<b>A0630-10D</b>	10 mm	14 mm
<b>A0630-12D</b>	12 mm	16 mm



### Expansor Rápido tooth borne

	←- -	↔
<b>A0620D08</b>	8 mm	12 mm
<b>A0620D09</b>	9 mm	14 mm
<b>A0620D11</b>	11 mm	16 mm
<b>A0620D13</b>	13 mm	18 mm



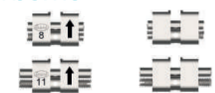
### CAD-CAM Easy Access tooth borne

	←- -	↔
<b>A1621-08D</b>	8 mm	12 mm
<b>A1621-11D</b>	11 mm	16 mm
<b>A1621-13D</b>	13 mm	18 mm



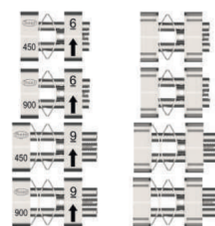
### CAD-CAM expansor para la arcada inferior tooth borne

	←- -	↔
<b>A0623-08D</b>	8 mm	12 mm
<b>A0623-11D</b>	11 mm	16 mm



### CAD-CAM Leaf Expander tooth borne

	←- -	↔
<b>A2703-06D</b> 2 resortes 450 g	6 mm	12 mm
<b>A2704-06D</b> 2 resortes 900 g	6 mm	12 mm
<b>A2703-09D</b> 3 resortes 450 g	9 mm	16 mm
<b>A2704-09D</b> 3 resortes 900 g	9 mm	16 mm



### CAD-CAM Leaf Self Expander tooth borne

	←- -	↔
<b>A2705-06D</b> 4 resortes 450 g	6 mm	11 mm
<b>A2706-06D</b> 4 resortes 900 g	6 mm	11 mm
<b>A2705-09D</b> 6 resortes 450 g	9 mm	15 mm
<b>A2706-06D</b> 6 resortes 900 g	9 mm	15 mm



En Ortodoncia desde 1934

TRADITION MEETS  
THE *FUTURE*



Leone S.p.a.  
Via P. a Quaracchi 50, 50019  
Sesto Fiorentino | Florence | Italy

Export Dept.  
Phone +39 055.3044620  
export@leone.it | www.leone.it

TRADITION MEETS  
THE *FUTURE*

Tornillos Ortodónticos



SPA-10-24



### Tornillos de Expansión

Los tornillos de expansión Leone para aparatos de ortodoncia removible son el resultado de 80 años de extensa investigación, estudios de diseño y millones de casos clínicos. Todo el proceso de fabricación se desarrolla en Italia con máquinas automáticas que trabajan bajo el control constante de ordenadores electrónicos. Los tornillos Leone están fabricados en acero inoxidable biomédico de la más alta calidad. La rosca del tornillo macho tiene tolerancias centesimales. Con ausencia total de rugosidad superficial, los cuerpos y las guías tienen tolerancias de precisión de +/- 0,01 mm, lo que garantiza estabilidad y precisión absoluta. La amplia gama disponible permite crear cualquier tipo de dispositivo removible.

### Expansores y ERP

Los expansores Leone son utilizados con éxito por la mayoría de los ortodontistas de todo el mundo. En particular, la serie 620 es un producto de alta calidad disponible en varios tamaños. Entre sus características particulares, los brazos soldados con láser al interior del cuerpo del expansor aseguran mayor resistencia y estabilidad. Los elevadísimos estándares aplicados en cada fase de la producción automatizada y el control de calidad, nos permiten afirmar con confianza que ofrecemos los mejores ERP y expansores del mundo en la actualidad.

### Expansores CAD CAM y 3DLeone Designer

Cada vez más atentos a la rápida evolución digital de la ortodoncia moderna, Leone ha desarrollado soluciones sinérgicas para nuestra gama de productos, permitiendo a los técnicos dentales trabajar de forma más segura y eficiente, ahorrando tiempo y rindiendo más. Por eso nació 3DLEONE DESIGNER, el primer software basado sobre un flujo de trabajo simple y totalmente guiado para diseñar digitalmente estructuras personalizadas realizadas para nuestros innovadores ERP CAD-CAM.

El software es el resultado de la experiencia que Leone ha adquirido probando otras soluciones digitales disponibles. Todas ellas mostraban la necesidad de desarrollar un software específico sencillo e intuitivo que permite realizar, no sólo las bandas y los soportes dentales, sino también el posicionamiento automático para el ERP y la consecuente creación de los brazos empleando menos tiempo y reduciendo la posibilidad de error humano.

El software 3DLEONE DESIGNER permite importar y gestionar archivos stl de las arcadas ya sean generados por escáneres de laboratorio o intraorales, y la librería ya incluye toda la gama de expansores CAD-CAM Leone. Al final del proceso de diseño guiado, el software exportará el archivo stl de la estructura que, una vez sinterizada con el proceso Laser-Melting, se acoplará perfectamente con el ERP CAD-CAM Leone elegido, permitiendo una soldadura láser precisa.

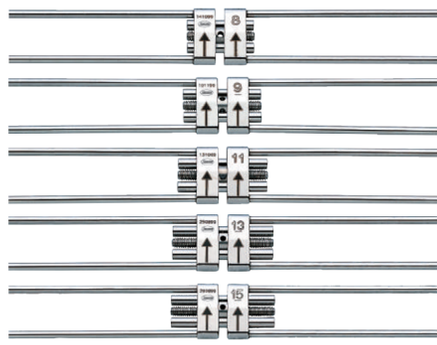


Prueba Gratuita  
3DLeone Designer



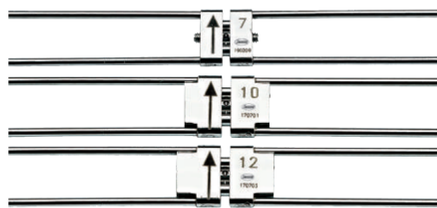
## Disyuntor Rápido

<b>A0620-08</b>	8 mm	12 mm
<b>A0620-09</b>	9 mm	14 mm
<b>A0620-11</b>	11 mm	16 mm
<b>A0620-13</b>	13 mm	18 mm
<b>A0620-15</b>	15 mm	20 mm



## Disyuntor Rápido con guías telescópicas

<b>A2620-07</b>	7 mm	11 mm
<b>A2620-10</b>	10 mm	14 mm
<b>A2620-12</b>	12 mm	16 mm



## Disyuntor Rápido anatómico con brazos ortogonales

<b>A0631-08</b>	8 mm	12 mm
<b>A0631-10</b>	10 mm	14 mm
<b>A0631-12</b>	12 mm	16 mm



## Micro Expansor para la disyunción de la sutura palatina

<b>A0621-08</b>	8 mm	12 mm
<b>A0621-11</b>	11 mm	16 mm



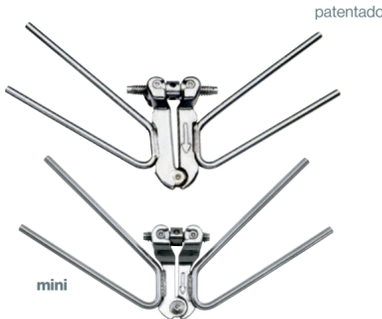
## Easy Access Micro Expansor para la disyunción de la sutura palatina

<b>A1621-08</b>	8 mm	12 mm
<b>A1621-11</b>	11 mm	16 mm
<b>A1621-13</b>	13 mm	18 mm



## Tornillo Ragno disyuntor rápido en abanico

<b>A0625-09</b>	9 mm
<b>A0625-07</b>	7 mm



## Expansor para arcada inferior

<b>A0623-08</b>	8 mm	12 mm
<b>A0623-11</b>	11 mm	16 mm



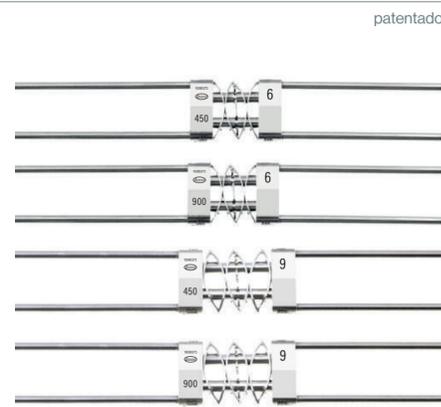
## Leaf Expander

<b>A2703-06</b> 2 resortes 450 g	6 mm	12 mm
<b>A2704-06</b> 2 resortes 900 g	6 mm	12 mm
<b>A2703-09</b> 3 resortes 450 g	9 mm	16 mm
<b>A2704-09</b> 3 resortes 900 g	9 mm	16 mm



## Leaf Self Expander

<b>A2705-06</b> 4 resortes 450 g	6 mm	11 mm
<b>A2706-06</b> 4 resortes 900 g	6 mm	11 mm
<b>A2705-09</b> 6 resortes 450 g	9 mm	15 mm
<b>A2706-09</b> 6 resortes 900 g	9 mm	15 mm



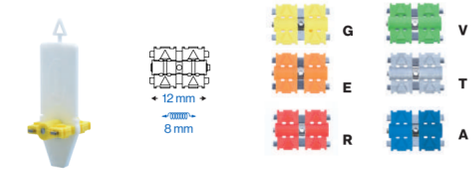
## Tornillo POP® para superior

- A4805-14G
- A4805-14E
- A4805-14R
- A4805-14V
- A4805-14T
- A4805-14A



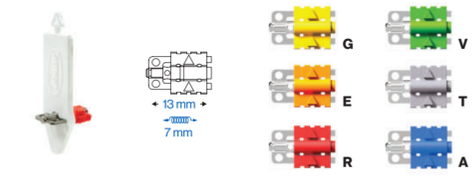
## Tornillo POP® universal

- A4800-12G
- A4800-12E
- A4800-12R
- A4800-12V
- A4800-12T
- A4800-12A



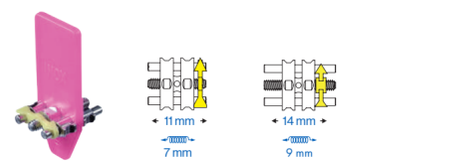
## Tornillo POP® micro monolateral

- A4801-00G
- A4801-00E
- A4801-00R
- A4801-00V
- A4801-00T
- A4801-00A



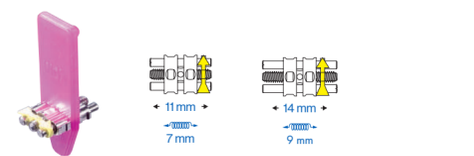
## Tornillo para superior estándar

- A0805-11
- A0805-14



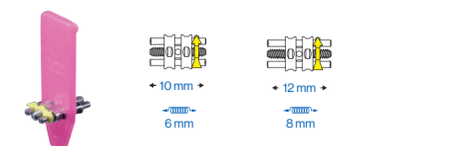
## Tornillo Medio

- A0803-11
- A0803-14



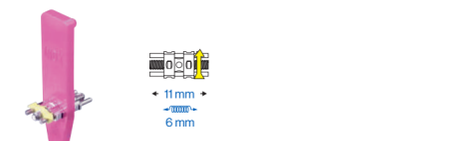
## Tornillo Universal

- A0800-10
- A0800-12



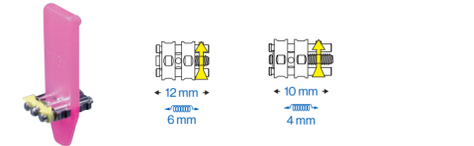
## Tornillo Súper Micro

- A0890-11



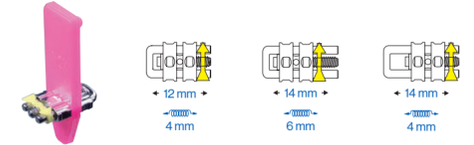
## Tornillo micro monolateral

- A0801-10
- A0801-00



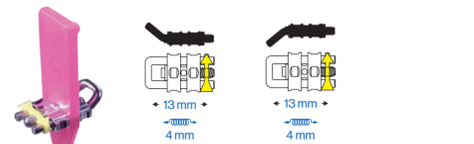
## Tornillo micro monolateral con guía en U recta

- A0801-12
- A0801-13
- A0801-14



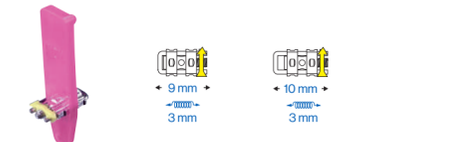
## Tornillo micro monolateral con guía en U doblada

- A0802-00
- A0802-13



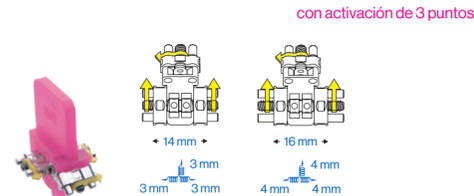
## Tornillo súper micro monolateral

- A0891-09
- A0891-10



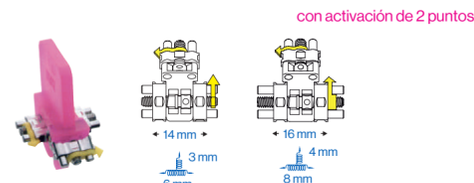
## Tornillo tridireccional anatómico

- A0930-14
- A0930-16



## Tornillo tridireccional anatómico

- A0931-14
- A0931-16



## Tornillo tridireccional anatómico para inferior

- A0932-13

