

Los tornillos de expansión Leone para aparatos de ortodoncia removible son el resultado de 80 años de extensas investigaciones, estudios de proyecto y millones de casos clínicos tratados. Todo el proceso de producción se desarrolla en Italia con máquinas automáticas que trabajan bajo la supervisión constante de ordenadores electrónicos. Los tornillos Leone están fabricados en acero inoxidable biomedical de altísima calidad, las tolerancias de la rosca del tornillo macho se calculan en centésimo, la rosca está totalmente exenta de asperezas superficiales, el cuerpo del tornillo y las guías están fabricados con tolerancia de  $\pm 0,01$  mm, garantizando así la absoluta estabilidad y precisión. La amplia gama disponible permite realizar cualquier tipo de aparato removible.

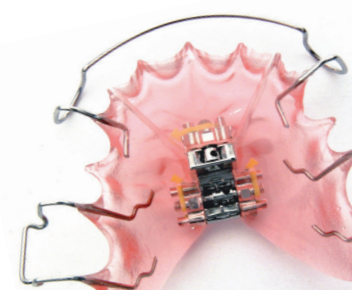
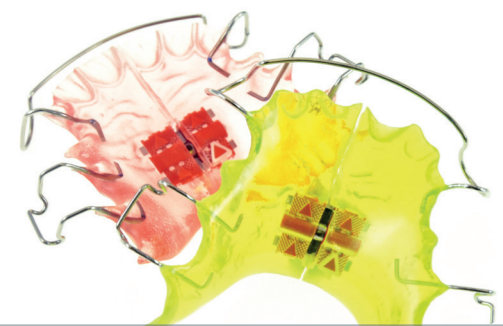
excelente  
tecnología  
para absoluta

precisión y  
estabilidad

■ tope anti-desmontaje al final del recorrido

■ óptima retención en la resina

■ rosca del tornillo con fricción antivuelta



para aplicaciones  
**REMOVIBLES**



**LEONE S.p.a**

Via P. a Quaracchi 50 • 50019 Sesto Fiorentino (Firenze) Italia

**Departamento de Exportación:**

tel. +39.0553044620 • fax +39.055304405 • export@leone.it

[www.leone.it](http://www.leone.it)

Italian  
*style*

DESDE 1934  
EN ORTODONCIA



ORTODONCIA e IMPLANTOLOGÍA

Italian  
*style*

TORNILLOS  
ORTODÓNTICOS

Desde hace más de 50 años los disyuntores Leone, la gama más completa en el mercado, son utilizados con éxito por la mayoría de los ortodoncistas del mundo. En particular, la serie 620 es un producto de alta calidad realizado en diferentes medidas. Entre sus numerosas características, los brazos soldados con láser al interior del cuerpo del expansor aseguran mayor resistencia y estabilidad. Los altísimos estándares mantenidos durante todo el proceso de producción automatizada y del control de calidad, nos permiten afirmar con seguridad que estamos ofreciendo los mejores disyuntores y expansores al mundo.

**A0620**

los expansores  
en absoluto más vendidos  
al mundo

■ marcados por láser

■ enteramente  
construidos en  
acero inoxidable  
biomedical

■ brazos soldados con  
láser al interior del  
cuerpo del tornillo



para aplicaciones  
**FIJAS**

**DISYUNTOR RAPIDO**

A0620-08 → 8 mm

A0620-09 → 9 mm

A0620-11 → 11 mm

A0620-13 → 13 mm

**DISYUNTOR RAPIDO CON GUIAS TELESCOPICAS**

A2620-07 → 7 mm

A2620-10 → 10 mm

A2620-12 → 12 mm

**DISYUNTOR RAPIDO CON BRAZOS ORTOGONALES**

A0630-08 → 8 mm

A0630-10 → 10 mm

A0630-12 → 12 mm

**MICRO EXPANSOR PARA LA DISYUNCION DE LA SUTURA PALATINA**

A0621-08 → 8 mm

A0621-11 → 11 mm

**MICRO EXPANSOR MONO BRAZO EASY ACCESS**

A1621-08 → 8 mm

A1621-11 → 11 mm

A1621-13 → 13 mm

**DISYUNTOR RAPIDO BABY**

A3621-11 → 11 mm

A3620-11 → 11 mm

**TORNILLO "RAGNO" DISYUNTOR RAPIDO EN ABANICO**

A0625-09 → 9 mm

A0625-07 → 7 mm

**EXPANSOR PARA ARCADEA INFERIOR**

A0623-08 → 8 mm

A0623-11 → 11 mm

**LEAF EXPANDER® EXPANSOR CON REACTIVACION DE RESORTE A BALESTRA MEMORIA®**

A2703-06 2 resortes 450 gr aprox. → 6 mm

A2704-06 2 resortes 900 gr aprox. → 6 mm

A2703-10 3 resortes 450 gr aprox. → 10 mm

A2704-10 3 resortes 900 gr aprox. → 10 mm

**TORNILLOS ORTODONTICOS MULTIFUNCIONALES**

A3626-11 → 11 mm

A3628-11 DX → 11 mm

A3629-11 SX → 11 mm

**TORNILLO POP PARA SUPERIORES**

A4805-14G → 9 mm

A4805-14E → 9 mm

A4805-14R → 9 mm

A4805-14V → 9 mm

A4805-14T → 9 mm

**TORNILLO POP UNIVERSAL**

A4800-12G → 8 mm

A4800-12E → 8 mm

A4800-12R → 8 mm

A4800-12V → 8 mm

A4800-12T → 8 mm

**TORNILLO PARA SUPERIORES ESTANDARD**

A0805-11 → 7 mm

A0805-14 → 9 mm

**TORNILLO MEDIO**

A0803-11 → 7 mm

A0803-14 → 9 mm

**TORNILLO UNIVERSAL**

A0800-10 → 6 mm

A0800-12 → 8 mm

**TORNILLO SUPER MICRO**

A0890-11 → 6 mm

**TORNILLO MICRO MONOLATERAL**

A0801-00 → 6 mm

A0801-10 → 4 mm

**TORNILLO MICRO MONOLATERAL CON GUIA EN U RECTA**

A0801-12 → 4 mm

A0801-13 → 6 mm

A0801-14 → 4 mm

**TORNILLO MICRO MONOLATERAL CON GUIA EN U DOBLADA**

A0802-00 → 4 mm

A0802-13 → 4 mm

**TORNILLO SUPER MICRO MONOLATERAL**

A0891-09 → 3 mm

A0891-10 → 3 mm

**TORNILLO TRIDIRECCIONAL ANATOMICO**

A0930-14 → 3 mm

A0930-16 → 4 mm

con attivazione a tre punti

**TORNILLO TRIDIRECCIONAL ANATOMICO**

A0931-14 → 3 mm

A0931-16 → 4 mm

con attivazione a due punti

**TORNILLO TRIDIRECCIONAL ANATOMICO PARA INFERIOR**

A0932-13 → 2.5 mm

**TORNILLO EN ABANICO**

A0515-14 → 9 mm

A0516-14 → 9 mm