

Tornillo **POP!** Perfect Orthodontic Performance

TORNILLO POP PARA SUPERIORES Confecciones de 10 piezas

0,8 mm 9 mm

amarillo	naranja	rojo	verde	plata	surtido de colores
A4805-14G	A4805-14E	A4805-14R	A4805-14V	A4805-14T	A4805-90 x2

TORNILLO POP UNIVERSAL Confecciones de 10 piezas

0,7 mm 8 mm

amarillo	naranja	rojo	verde	plata	surtido de colores
A4800-12G	A4800-12E	A4800-12R	A4800-12V	A4800-12T	A4800-90 x2

POP!

Perfect Orthodontic Performance



ORTODONCIA E IMPLANTOLOGÍA

LEONE S.p.a

Via P. a Quaracchi, 50 • 50019 Sesto Fiorentino
FIRENZE (Italia) • info@leone.it • www.leone.it

Departamento de Exportación:

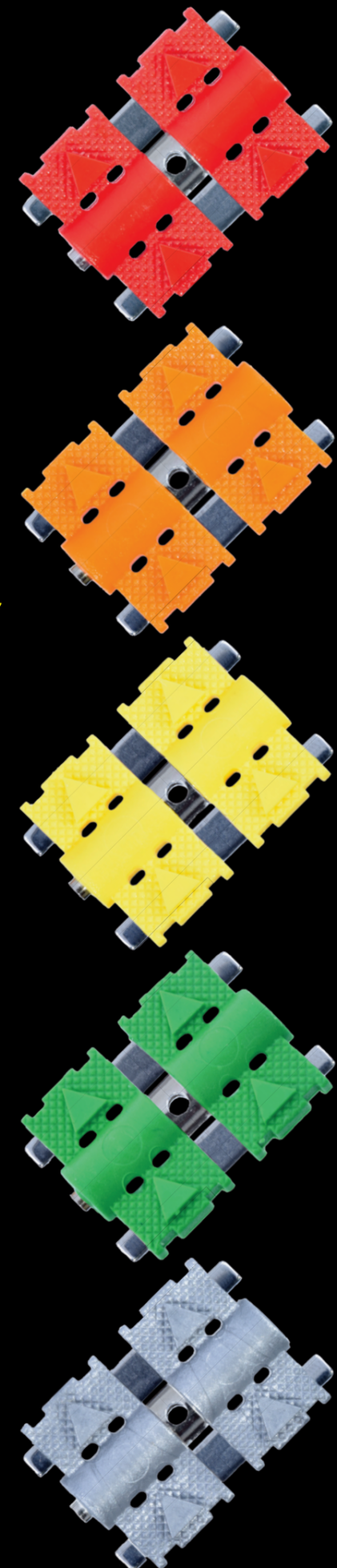
Tel: +39.055.3044620 • Fax: +39.055.304405

E-mail: export@leone.it

SP-02-15



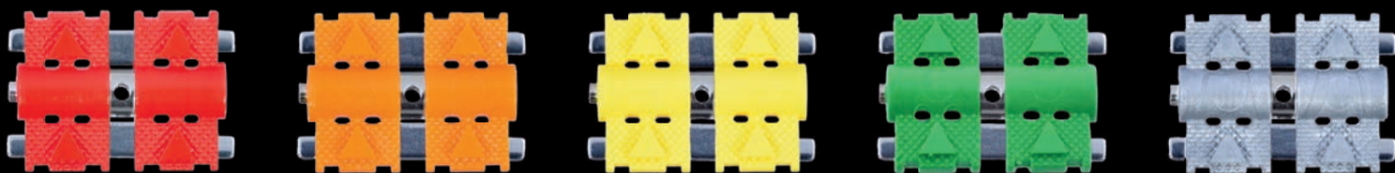
ORTODONCIA E IMPLANTOLOGÍA



Solicitud de patente depositada

MATERIAL INNOVADOR

El tornillo POP® está fabricado en **acero** y **tecnopolímero** para uso biomédico. El cuerpo del tornillo está disponible en cinco colores.



PROPIEDADES MECANICAS

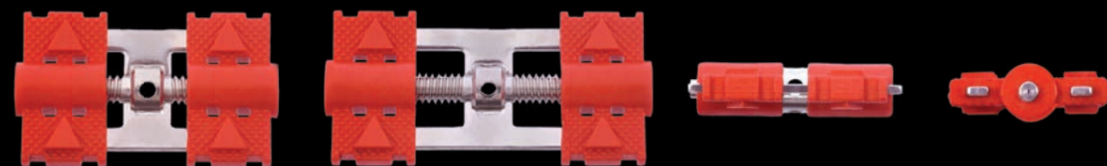
Fuerza de expansión constante: el moldeo de inyección de alta presión del polímero permite una perfecta reproducción de la rosca asegurando una transmisión de la **fuerza de expansión constante sin riesgos de desactivación indeseada en boca.**



El tornillo macho no está en contacto con la resina ortodóntica: el funcionamiento no será afectado por la calidad, la técnica y el respecto de los tiempos de polimerización.

EXCELENCIA BIOMECANICA

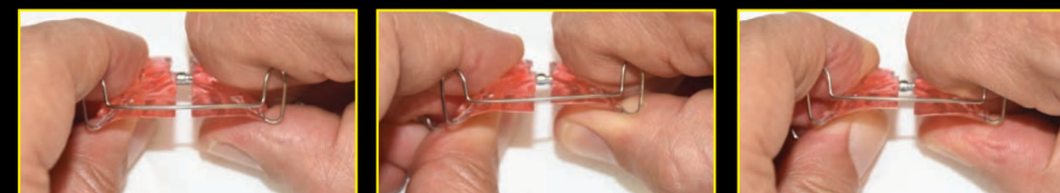
Las **guías rectangulares autocentrantes** aseguran una expansión biomecánicamente **controlada** y absolutamente simétrica. **La forma plana de las guías**, con su consiguiente flexibilidad, permite el desarrollo de fuerzas de expansión graduales favoreciendo **un movimiento ortodóntico fisiológico.**



CONFORT

La **flexibilidad** del tornillo permite **compensar** eventuales ligeras recidivas debidas a uso no seguido del aparato por parte del paciente resultando muy ventajosa en las **retenciones** post expansión rápida.

La elevada capacidad de adaptarse del aparato **permite una aplicación confortable en la boca** también en los días inmediatamente siguientes a la activación.



SENTIDO DE APERTURA FACILMENTE RECONOCIBLE

Sobre el cuerpo se encuentran **flechas en relieve** que indican el **sentido de apertura** del tornillo; en caso de utilizarse una resina de color similar al cuerpo es posible posicionar sencillamente una flecha de color blanco situada en la lengüeta que permitirá seguramente **visualizar la dirección de la activación.**

El plástico de posicionamiento, realizado en dos piezas unidas por una exclusiva geometría de encaje, **protege** perfectamente el agujero de activación durante **la fabricación del aparato con resina** y **facilita la remoción** después de la polimerización.

