



Katia  
Dental

Nuevo Catálogo  
Katia Kids

Kkids



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

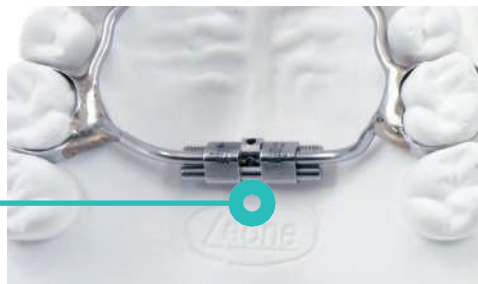
- Expansor LA1621 (Easy Access) comparable al LA0621 existente.
- Una vez colocado, el cuerpo del tornillo permanece más cerca del paladar, con unas dimensiones reducidas.
- Cabeza con orificios de activación en posición frontal para facilitar el uso de la llave.
- Instrucciones de uso para la activación intraoral por parte del paciente.



llave giratoria incluida en el paquete



Ver vídeo demostrativo



POSICIÓN ANTERIOR DE AGUJEROS DE ACTIVACIÓN

3 VALORES DE EXPANSIÓN PARA CUALQUIER TRATAMIENTO TERAPÉUTICO






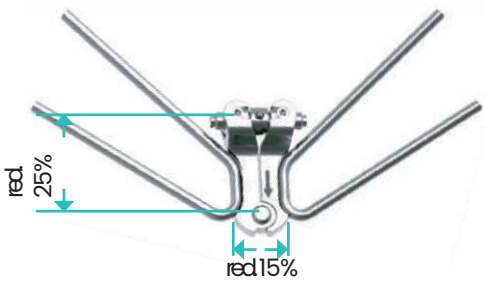
EASY ACCESS G PARA LA ACTIVACIÓN DE LA LLAVE

	4,95 mm	4,05 mm	brazos 1,5 mm	0,8 mm	Código	cuerpo mm	agujeros a activar mm	Agujeros a activar
					LA1621-08	12	8	35
					LA1621-11	16	11	50
					LA1621-13	18	13	60

## Disyuntor Mini Araña

- Dispositivo para la expansión rápida del paladar que ensancha el sector anterior del arco maxilar y mantiene la expansión molar.
- Desactivación automática al alcanzar la expansión máxima para evitar sobreexpansión.
- Fabricado en acero inoxidable biomédico con brazos extensibles soldados por láser.
- Disponible en modelos de 9 mm y 7 mm con activación de 0,9 mm.
- El modelo de 7 mm es más compacto y ocupa un 20–25% menos de espacio.
- Incluye llave giratoria con mango e instrucciones para activación intraoral por el paciente.



	Código			Agujeros a activar
		mm	mm	Para la max expansión consentida
	LA0625-09	9	0,9	40
	LA0625-07	7	0,9	31

\*Comparación entre LA0625-09 y LA0625-07

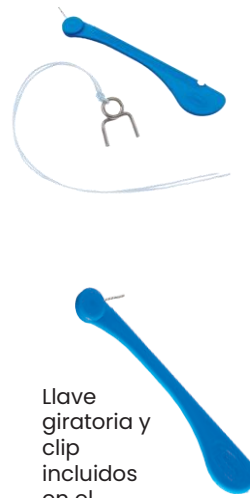


## Expansor con reactivación

- **Leaf Expander** con cuerpo reducido para la expansión del arco maxilar.
- Dos resortes de níquel-titanio Memoria® que liberan fuerzas continuas y calibradas.
- Recarga mediante activación intraoral realizada por el profesional.
- Disponible en modelos de 450 g y 900 g de fuerza.
- Incluye clip para mantener los resortes comprimidos.
- Se suministra con llave de activación y opción de instrumento LP0620-00.

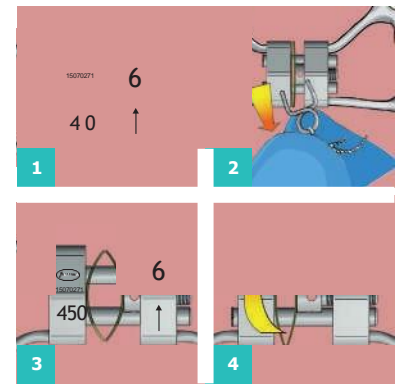










Ver vídeo demostrativo



Llave giratoria y clip incluidos en el paquete

### ESQUEMA DE USO ENDORAL



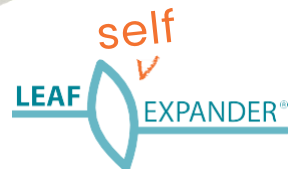
 11 mm	 4 mm	Código	∅	↔			Agujeros a activar
			brazos mm	cuerpo mm	mm	mm	Para la max expansión consentida
		<b>LA2703-06</b> 2 resortes 450 g aprox.	1,5	12	6	0,4	30
		<b>LA2704-06</b> 2 resortes 900 g aprox	1,5	12	6	0,4	30
		<b>LA2703-09</b> 3 resortes 450 g aprox	1,5	12	9	0,4	45
		<b>LA2704-09</b> 3 resortes 900 g aprox.	1,5	12	9	0,4	45

PROTOCOLO DE ACTIVACIÓN	Cementación LEAF Expander		PRIMERA visita		SEGUNDA visita		TERCERA visita
<b>6 mm</b> <b>LA2703-06 - LA2704-06</b>	Desbloqueo resortes 0 activaciones	<b>6 semanas después</b>	10 activaciones	<b>4 semanas después</b>	10 activaciones	<b>4 semanas después</b>	10 activaciones
<b>9 mm</b> <b>LA2703-09 - LA2704-09</b>	Desbloqueo resortes 0 activaciones	<b>8 semanas después</b>	15 activaciones	<b>6 semanas después</b>	15 activaciones	<b>6 semanas después</b>	15 activaciones

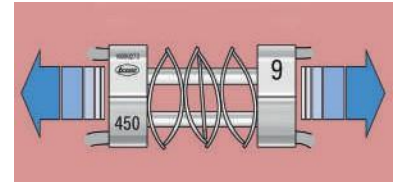
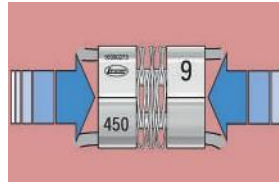
No requiere  
activación ni del  
médico ni del  
paciente







## Expansor autoactivable

- Expansor de hojas sin reactivación periódica.
- Muelles de níquel-titanio con fuerza continua y controlada.
- La elección del expansor se realiza en función de la discrepancia transversal del paciente.
- Disponible en dos resistencias y dos capacidades de expansión.
- El instrumento de doblado de brazo autobloqueante LP0620-00 también está disponible.



Ver  
vídeo  
demostrativo



 11 mm  4 mm	Código	∅	↔	↔
		brazos mm	cuerpo mm	mm
	<b>LA2705-06</b> 4 resortes 450 g aprox.	1,5	12	6
	<b>LA2706-06</b> 4 resortes 900 g aprox.	1,5	12	6
	<b>LA2705-09</b> 6 resortes 450 g aprox.	1,5	12	9
	<b>LA2706-09</b> 6 resortes 900g aprox.	1,5	12	9

## Bandas Pedodónticas Universales

Diseñado para responder a las necesidades actuales de la ortodoncia pediátrica y del tratamiento temprano en pacientes con dentición decidua.

### FORMA Y ALUTURA

DISEÑADAS PARA LA ANATOMÍA DE LOS MOLARES DECIDUOS



### ÚTIL EN LA CONSTRUCCIÓN

DE EXPANSORES PALATINOS Y MANTENEDORES DE ESPACIO

### Molares deciduos superiores e inferiores

- Disponibles en 10 tamaños para arcada superior e inferior.
- Número de identificación láser en cada pieza.
- Acero biomédico que se adapta a molares primarios, reduciendo desprendimientos.
- Para expansores palatinos y mantenedores de espacio.



### LE6165-96

### Surtido de bandas universales pedodónticas

El kit incluye 5 bandas pedodónticas universales de cada tamaño para arcada superior e inferior, con un total de 100 unidades. La bandeja no es autoclavable.

Código		pkg.
LE6100-00	Parte superior: tamaños de PU 1-10	5
LE6500-00	Parte inferior: tallas PL 1-10	5

ESPECIFIQUE SIEMPRE EL TAMAÑO AL REALIZAR EL PEDIDO  
Ej: LE6100-05

## Máscara Facial Mini

- Tratamiento de insuficiencias maxilares, prognatismo mandibular y paladar en gancho.
- Tracción ortopédica inversa que facilita el tratamiento ortodóntico.
- Fabricado en acero inoxidable y acrílico no tóxico.
- Ajustable en tamaño vertical y horizontal.
- Accesorios fijados con tornillos en carcasas metálicas.



Código	Color
LM0773-00	BEIGE

## Bambinotooth

### Dientes para ortodoncia infantil

Color 59 (blanco leche) - Color 61 (blanco)

Juego 6 dientes      Juego 4 molares

**MT5001**      **MT5002**



## Alginkid

Alginato de alta precisión para impresiones dentales, con indicador de fase cromática.

Caducidad a los 6 años.

Su aroma a **tutti frutti** y consistencia plástica facilitan una aplicación cómoda y agradable, especialmente pensada para pacientes jóvenes.

Referencia	Confección bolsa
MA3024	453g





**New!**



**El primer**  
sistema de matrices  
seccionales para  
odontopediatría  
adaptado a los  
niños

**myjunior**  
kit

- Se adapta a dientes deciduos y permanentes jóvenes.
- Permite lograr restauraciones predecibles con superficies de contacto óptimas.
- Ofrece soluciones que ahorran tiempo y reducen el malestar de los niños.
- Facilita que los niños vuelvan rápido a sus actividades favoritas.



Para  
más  
información



**myTines Junior**  
Extremidades de plástico  
esterilizables  
en autoclave y reemplazables  
que encajan sobre la cuña y  
ofrecen una excelente  
adaptación matricial



Cuñas  
de  
madera



**Tubos de silicona**  
Extremidades blandas que ofrecen un  
agarre y adaptación adicionales



**myWedge**  
Cuña en forma de V hecha de  
plástico  
de última tecnología. Se  
comprime y se adapta a la  
perfección a la anatomía  
interproximal de los extremos



**Junior LumiContrast**  
Matrices en acero de color azul  
oscuro que  
aumentan significativamente el  
contraste y reducen el efecto de  
deslumbramiento, especialmente  
durante el uso de lupas o  
microscopios

**Junior Quickmat**  
matrices seccionales



kit

**myJunior Kit - REF PO6330**

- 1 uds. myClip Junior
- 1 uds. myRing Junior
- 5 pares Tubos de silicona
- 5 pares myTines Junior
- 40 uds. LumiContrast Matrices Seccionales, Premolar 0.04mm / 5mm
- 40 uds. Junior LumiContrast Matrices Seccionales, 0.04mm / 3.75mm
- 50 uds. Quickmat Matrices Seccionales, Premolar 0.04mm / 5mm
- 50 uds. Junior Quickmat Matrices Seccionales, 0.04mm / 3.75mm
- 50 uds. Cuñas de madera
- 50 uds. Pinky, 11mm (XS)
- 50 uds. Cuñas de madera, 12mm (S)
- 50 uds. myWedges XS
- 50 uds. myWedges S

recarga



REF PO6335

2 uds.



REF PO6336

2 uds.



REF PO6333

15 pares



REF PO5711

15 pares



REF PO6708

70 uds.



REF PO6705

70 uds.



REF PO5708

100 uds.



REF PO5705

100 uds.



REF PO5011



REF PO5012



REF PO7101



REF PO7102