# BANDAS



# BANDAS PEDODÓNTICAS UNIVERSALES



Diseñadas para responder a las exigencias actuales de la ortodoncia pediátrica y consentir el tratamiento precoz de los pacientes con dentición decidua o mixta



# realizadas en acero biomedical templado medio

# forma y altura

estudiadas para la anatomía de los molares deciduos

# fácil adaptación

a la forma tronco piramidal de los molares

# las indicaciones marcadas con láser

permiten la esterilización a altas temperaturas y una óptima visibilidad de las medidas en el tiempo

# PL 809

# útiles para fabricar

los expansores del maxilar y los mantenedores de espacio



# servicio de presoldadura gratuito

presoldaduras personalizadas con cualquier tubo, bracket o accesorio de la sección G





# bandas pedodónticas universales

### **MOLARES DECIDUOS SUPERIORES E INFERIORES**

Disponibles en 10 medidas, tanto para el maxilar como para el mandibular, con el número de identificación marcado con LÁSER. El temple medio del acero biomedical utilizado para la fabricación, permite la adaptación a la forma tronco piramidal de los molares de leche, minimizando las problemáticas de descementado.

Necesarias en la fabricación de expansores del maxilar y de mantenedores de espacio.



E6100-00

Superiores - PU

medidas de 1 a 10

E6500-00

Inferiores - PL

medidas de 1 a 10

Envase: 5 piezas

Especificar siempre la medida deseada p.ej.: E6100-05



E6165-96

**SURTIDO** 

BANDAS PEDODÓNTICAS UNIVERSALES

El kit está compuesto por 5 bandas pedodónticas universales para cada medida superior e inferior por un total de 100 piezas.

La bandeja no puede esterilizarse en autoclave.

# BANDAS ANATÓMICAS CALIBRA®



# fabricadas en acero inoxidable templado duro

# espesor variable

en función del tamaño de la pieza



# superficie interna áspera

para la máxima estabilidad y una óptima retención

las indicaciones marcadas con láser

permiten la esterilización a altas temperaturas y una óptima visibilidad de las medidas en el tiempo

# forma anatómica perfecta

amplia gama de medidas



# servicio de presoldadura gratuito

presoldaduras personalizadas con cualquier tubo, bracket o accesorio de la sección G rápida entrega de las bandas presoldadas estándar para las técnicas más utilizadas





# amplia gama

de estuches con bandejas esterilizables en autoclave



# bandas CALIBRA® para premolares

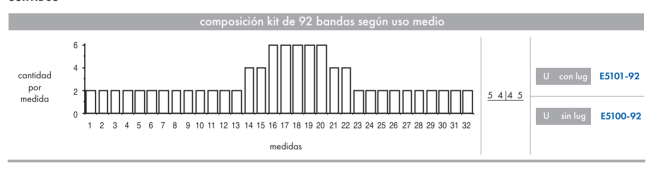


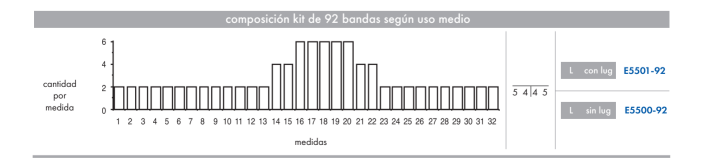
### PREMOLARES SUPERIORES E INFERIORES

E5101-00 E5501-00 E5100-00 E5500-00	Superiores con lug - U Inferiores con lug - L Superiores sin lug - U Inferiores sin lug - L	<b>Envase:</b> 10 piezas
E5151-00 E5551-00 E5105-00 E5505-00	Superiores con lug - U Inferiores con lug - L Superiores sin lug - U Inferiores sin lug - L	<b>Envase:</b> 5 piezas

Disponibles en 32 medidas, tanto para el maxilar como para el mandibular, con el número de identificación marcado con LÁSER. Su forma anatómica, con bordes redondeados, ha sido proyectada para el uso tanto en derechos como en izquierdos. Tienen el apoyo de empuje (lug) y su espesor es de 0,15 mm. El temple duro y la superficie interna áspera permiten una perfecta cementación.

# Especificar siempre la medida deseada p.ej.: E5101-11





# bandas anatómicas CALIBRA® para molares



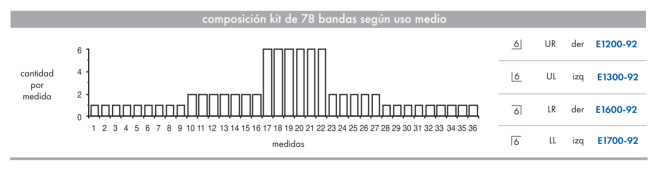


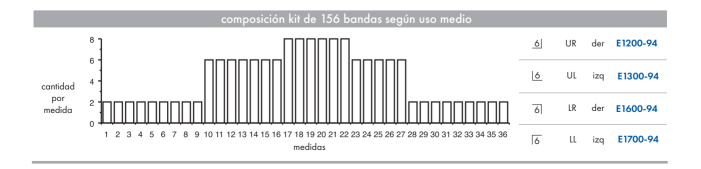
### PRIMEROS MOLARES SUPERIORES E INFERIORES

E1200-00 E1300-00 E1600-00 E1700-00	Superiores der UR Superiores izq UL Inferiores der LR Inferiores izq LL	Envase: 10 piezas
E1205-00 E1305-00 E1605-00 E1705-00	Superiores der UR Superiores izq UL Inferiores der LR Inferiores izq LL	<b>Envase:</b> 5 piezas

Disponibles en 36 medidas derechas y 36 medidas izquierdas tanto para el maxilar como para el mandibular, con el número de identificación marcado con LÁSER. El temple duro, el dibujo anatómico, la diferenciación del espesor y la superficie interna áspera facilitan la elección exacta de la banda y permiten una perfecta cementación.

Especificar siempre la medida deseada p.ej.: E1200-06







# bandas anatómicas CALIBRA® para molares



### **SEGUNDOS MOLARES SUPERIORES E INFERIORES**

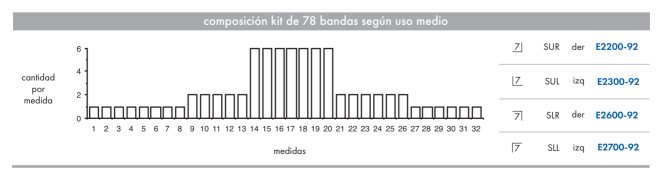
E2200-00 E2300-00 E2600-00 E2700-00	Superiores der SUR Superiores izq SUL Inferiores der SLR Inferiores izq SLL	<b>Envase:</b> 10 piezas
E2205-00 E2305-00 E2605-00 E2705-00	Superiores der SUR Superiores izq SUL Inferiores der SLR Inferiores izq SLL	Envase: 5 piezas

Disponibles en 32 medidas derechas y 32 medidas izquierdas tanto para el maxilar como para el mandibular, con el número de identificación marcado con LÁSER. El temple duro, el dibujo anatómico, la diferenciación del espesor y la superficie interna áspera facilitan la elección exacta de la banda y permiten una perfecta cementación.

# Especificar siempre la medida deseada p.ej.: E2300-08



Todas las bandejas pueden esterilizarse en autoclave para limitar el riesgo de infecciones.



# bandas anatómicas CALIBRA® con tubos MIM® presoldados (Leone





### TÉCNICA EDGEWISE - SUPERIORES

Tubo .022"x.028". Tubo redondo .051". (G8025-02 - G8025-03)

E1420-00 Derechas UR E1425-00 Derechas UR E1430-00 Izquierdas UL E1435-00 Izquierdas UL

Envase: 10 piezas Envase: 5 piezas



# **TÉCNICA EDGEWISE - INFERIORES**

Tubo .022"x.028". Tubo redondo .051". (G8025-03 - G8025-02)

Derechas LR E1460-00 E1465-00 Derechas LR E1470-00 E1475-00 Izquierdas LL Izquierdas LL

Envase: 10 piezas Envase: 5 piezas

Especificar siempre la medida deseada p.ej.: E1430-12



### TÉCNICA ANDREWS ROTH BOSTON ALEXANDER - SUPERIORES

Tubo .022"x.028". Torque -10°, rotación +8°. Tubo redondo .051". (G8325-02 - G8325-03)

E1520-00 Derechas UR E1525-00 Derechas UR E1530-00 Izquierdas UL E1535-00 Izquierdas UL

Envase: 10 piezas Envase: 5 piezas



### TÉCNICA ANDREWS ROTH BOSTON ALEXANDER - INFERIORES

Tubo .022"x.028". Torque -25°, rotación +8°. Tubo redondo .051". (G8325-06 - G8325-07)

E1560-00 Derechas LR E1565-00 Derechas LR E1570-00 Izquierdas LL E1575-00 Izquierdas LL

Envase: 10 piezas Envase: 5 piezas

Especificar siempre la medida deseada p.ej.: E1520-17



# bandas anatómicas CALIBRA® con tubos MIM® presoldados



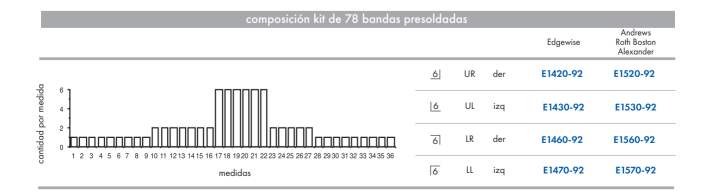
# BANDAS CALIBRAº PRESOLDADAS SURTIDOS

Las bandas **CALIBRA**° presoldadas para las técnicas Edgewise, Andrews, Roth, Boston, Alexander están disponibles en kit de 25 o de 78 bandas.



Todas las bandejas pueden esterilizarse en autoclave para limitar el riesgo de infecciones.

	composición kit de 25 bandas pr	esolda	das			
					Edgewise	Andrews Roth Boston Alexander
pp	6 ]	6	UR	der	E1420-90	E1520-90
por medida	2	6	UL	izq	E1430-90	E1530-90
cantidad p	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1011 12131415161718192021222324252627282930313233343536	6	LR	der	E1460-90	E1560-90
ŏ	medidas	6	LL	izq	E1470-90	E1570-90



# BANDAS ANATÓMICAS WEB



# fabricadas en acero inoxidable biomedical

# anatomía orientada

según los estudios del Dr. Washbon amplia gama de medidas

# la conformación con sistema "uniform stress"

consigue propiedades elásticas óptimas en todas las zonas en respecto a la morfología

# espesor variable

en función del tamaño de la pieza



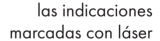
# tratamiento con láser

fuerte retención sobre el diente ideales para aparatos tipo REP, Herbst, First Class



# servicio de presoldadura gratuito

presoldaduras personalizadas con cualquier tubo, bracket o accesorio de la sección G rápida entrega de las bandas presoldadas estándar para las técnicas más utilizadas



permiten la esterilización a altas temperaturas y una óptima visibilidad de las medidas en el tiempo





# amplia gama

de estuches con bandejas esterilizables en autoclave



# bandas anatómicas WEB - Washbon Etched Band



# **PRIMEROS MOLARES SUPERIORES E INFERIORES**

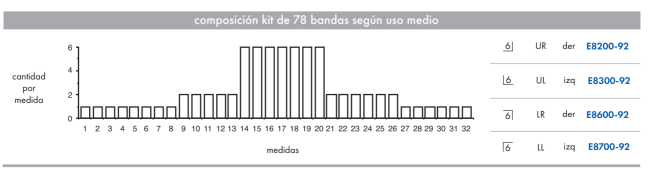
E8200-00 E8300-00 E8600-00 E8700-00	Superiores der UR Superiores izq UL Inferiores der LR Inferiores izq LL	Envase: 10 piezas
E8205-00 E8305-00 E8605-00 E8705-00	Superiores der UR Superiores izq UL Inferiores der LR Inferiores izq LL	<b>Envase:</b> 5 piezas

Fabricadas en acero inoxidable biomedical de diferente espesor, según el tamaño de la pieza, tienen el número de identificación marcado con LÁSER. Gracias a su diseño anatómico adaptable, a la altura reducida y a la retención mejorada por medio del procedimiento "laser etched", queda asegurado un cementado perfecto.

# Especificar siempre la medida deseada p.ej.: E8300-13



Todas las bandejas pueden esterilizarse en autoclave para limitar el riesgo de infecciones.



# bandas anatómicas WEB con tubos MIM® presoldados





### TÉCNICA ANDREWS ROTH BOSTON ALEXANDER - SUPERIORES

Tubo .022"x.028". Torque -10°, rotación +8°. Tubo redondo .051". (G8325-02 - G8325-03)

E8520-00 Derechas UR
E8530-00 Izquierdas UL

Envase: 5 piezas



### TÉCNICA ANDREWS ROTH BOSTON ALEXANDER - INFERIORES

Tubo .022"x.028". Torque -25°, rotación +8°. Tubo redondo .051". (G8325-06 - G8325-07)

E8560-00 Derechas LR Envase: 5 piezas

Especificar siempre la medida deseada p.ej.: E8560-18



### **TÉCNICA RICKETTS - SUPERIORES**

Tubos .018"x.025". Tubo redondo .045". (G8084-12 - G8084-13)

E8820-00 Derechas UR Envase: 5 piezas



### **TÉCNICA RICKETTS - INFERIORES**

Tubos .018"x.025". (G8070-16 - G8070-17)

E8860-00 Derechas LR Envase: 5 piezas

Especificar siempre la medida deseada p.ej.: E8860-25



### TÉCNICA STEP SYSTEM 2.0 / HIBRYDA HSDC° - SUPERIORES

Tubo convertible .022"x.028". Torque -14°, rotación +10°. Tubo redondo .045". (**G8424-32 - G8424-33**) Gancho lingual. (**G2820-00**)

E8920-00 Derechas UR Envase: 5 piezas



# bandas anatómicas WEB con tubos MIM® presoldados



## TÉCNICA STEP SYSTEM 2.0 / HIBRYDA HSDC° - INFERIORES

Tubo convertible .022"x.028". Torque -20°, rotación +8°. (**G8421-16 - G8421-17**) Gancho lingual. (**G2820-00**)

E8960-00 Derechas LR Envase: 5 piezas

Especificar siempre la medida deseada p.ej.: E8970-19



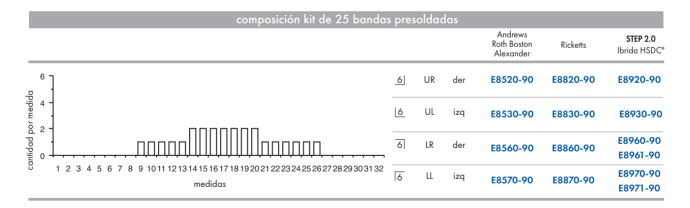
Tubo convertible .022" x .028". Torque -20°, rotación +8°. Tubo redondo .045" (G8424-16 - G8424-17) Gancho lingual. (G2820-00)

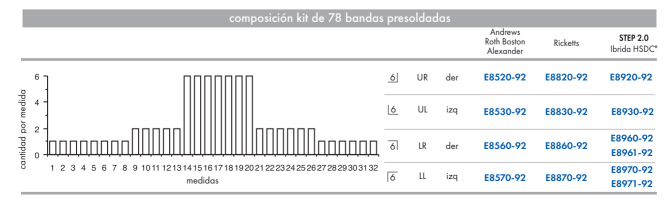
E8961-00 Derechas LR Envase: 5 piezas

Especificar siempre la medida deseada p.ej.: E8971-18

### **BANDAS WEB PRESOLDADAS - SURTIDOS**

Las bandas **WEB** presoldadas para las técnicas Andrews, Roth, Boston, Alexander, Ricketts, STEP system 2.0 e Hibrida HSDC° están disponibles en kit de 25 o de 78 bandas. Todas las bandejas pueden esterilizarse en autoclave para limitar el riesgo de infecciones.





# cementos y accesorios para bandas





E3164-00 CEMENTO AL IONÓMERO DE VIDRIO

Expresamente estudiado para el uso en ortodoncia. De la mezcla de dos componentes se obtiene una masa muy fluida, de alto poder adhesivo tanto al esmalte como al acero de las bandas.

Libera flúores para aumentar las defensas del esmalte frente a las caries.

Envase: 25 gr de polvo y 15 ml de líquido



E3163-00 Cemento fotopolimerizante a liberación de flúor

Consistencia óptima para posicionar y adaptar las bandas.

El color amarillo evidencia el cemento sobrante para remover antes de la polimerización y los eventuales residuos después de la extracción de la banda.

Envase: 3 jeringas de 5 gr cada una

# **CONTENEDORES VACÍOS PARA BANDAS**

Esterilizables en autoclave.

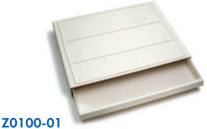
Envase: 1 pieza



Z0110-22	<b>CALIBRA</b> ® 1 <sup>er</sup> molar sup. der. UR
Z0110-23	<b>CALIBRA</b> ® 1 <sup>er</sup> molar sup. izq. UL
Z0110-24	<b>CALIBRA</b> ® 1 <sup>er</sup> molar inf. der. LR
Z0110-25	<b>CALIBRA</b> ® 1 <sup>er</sup> molar inf. izq. LL
Z0110-26	CALIBRA® 2º molar sup. der. SUF
Z0110-27	CALIBRA® 2º molar sup. izq. SUL
Z0110-28	CALIBRA® 2º molar inf. der. SLR
Z0110-29	CALIBRA® 2º molar inf. izq. SLL
Z0110-30	CALIBRA® premolar sup. U
Z0110-31	CALIBRA® premolar inf. L



Z0110-32	<b>WEB</b> 1 <sup>er</sup> molar sup. der. UR
Z0110-33	<b>WEB</b> 1 <sup>er</sup> molar sup. izq. UL
Z0110-34	<b>WEB</b> 1er molar inf. der. LR
Z0110-35	<b>WEB</b> 1 <sup>er</sup> molar inf. izq. LL



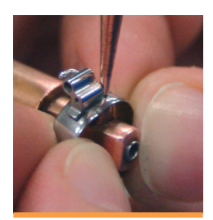
ESTUCHE VACÍO PARA BRACKETS Y BANDAS

De ABS, con tapadera transparente. Apilable.

Envase: 1 pieza



# servicio de presoldadura gratuito



### SERVICIO DE PRESOLDADURA GRATUITO

Altamente cualificado, efectuado con soldadoras industriales.

Seguidamente indicamos la posición estándar en la cual brackets y tubos son soldados por nosotros.

Todos los tipos de bandas en catálogo pueden ser soldados con cualquier bracket, tubo y accesorio presente en la sección G.

	posición estánd	lar de la presoldadura v	vestibular	posición estándar de la pre	soldadura lingual
premolares	El bracket está perfectamente centrado mesio-distalmente y en la posición ocluso-gingival			Posición central ligeramente desviada hacia el lado oclusal	H
molares	El tubo rectangular del bracket está siempre posicionado perfectamente centrado			Posición central	H

Distintas posiciones podrán ser efectuadas sólo tras clara y específica demanda en el pedido. Con este motivo, a fin de cumplimentar cuanto mejor posible los pedidos individuales, incitamos a atenerse a lo que aquí está indicado, especificando taxativamente los códigos tanto de las bandas como de los brackets y tubos deseados.

### PARA PEDIR BANDAS PRESOLDADAS ES INDISPENSABLE INDICAR:

- tipo de banda: pedodóntica, premolar, para primer o segundo molar, superior, inferior, derecha, izquierda
- medida de la banda
- tipo de tubo o de bracket
- slot del tubo rectangular o del bracket
- torque, rotación del tubo o del bracket
- diámetro del tubo redondo
- posición del tubo redondo que de cualquier modo siempre estará conforme con las prescripciones del tubo escogido

Están disponibles, para rápida entrega, bandas presoldadas con tubos para las técnicas más utilizadas (págs. 76, 77, 80, 81).



### **LUG - APOYO DE EMPUJE**

Ayuda para el posicionamiento de las bandas; pero se recuerda que en caso de soldadura de brackets y botones linguales (accesorios) sobre bandas para premolares, éstas deben ser necesariamente sin lug, ya que, por obvias razones de espacio, el lug impide la soldadura del accesorio.

### ATENCIÓN:

EL MATERIAL PRESOLDADO NO SERÁ SUBSTITUIDO POR NINGUNA RAZÓN.

# tablas de conversión de las bandas



BANDAS **Calibra**° Para **premolar superior**  BANDAS CALIBRA® Para Premolar inferior

	5 4 4 5 en forma indicativa y sin garantía														N-7M	OLA	K IIVI	EKIC	K		
5 4 4	5							е	n forma	indicat	iva y sin	garant	ía							5 4	1 4 5
LEONE Calibra - E5101/E5100-00	G.A.C. Dentsply Sirona Snap-Fit	AMERICAN ORTH. Mr. Bicuspid	ORMCO Bicuspids Bands	DENTAURUM Standard	UNITEK Contoured	UNITEK General purpose	UNITEK Proportioned	FORESTADENT	R.M.O. Truform	LANCER Universal	LEONE Calibra - E5501/E5500-00	G.A.C. Dentsply Sirona Snap-Fit	AMERICAN ORTH. Mr. Bicuspid	ORMCO Bicuspids Bands	DENTAURUM Standard	UNITEK Contoured	UNITEK General purpose	UNITEK Proportioned	FORESTADENT	R.M.O. Truform	LANCER Universal
1 2		1	1	1		00		1			1		1		2				2		,
3		2		2		<u> </u>	<u> </u>	2	G	1	2		1	1	3		0	1	3		1
4		3	2	3		0		3	Ť	i i	3		2	<u> </u>	4		1+	4	4	F	2
5		4	3	4		0+	1	4	G+	2	4			3	5	1	2	5	5		
6				5		1	2	5			5		5	4	6		2+	6	6	F+	3
7	1	5	4	6		1+		6	Н	3	6		6	6	7		3+	8	7		4
8		7	6	7		2+	4	7	H+		7		8								
9	2	8		8	2		5	8		5	8										
10	3	9	7	9		3	6	9		6	9	1	9	7	8		5	10	8	G	6
11	4		9	10		4	_	10		7				8	9			11	9	G+	7
12		11	10	11		4+	8	11	+	_	- 10	2	10	9	10	5	5+	12	10	Н	
13	5	12	11	12	4	-	9	12		8	10	3	11	10	11	-	6+	1.4	11		8
14	6 7	14 15	12	13 14		5	10 12	13 14	J J+	9	11	4	13	11	12	7	7 8	14 16	12	H+	9
16	8	17	14	15	6	6+	12	15	JŦ	11	13	-4	14	12	14	9	8+	17	14	1	11
17	0	17	14	16	0	7	13	16	K	- ''	14		14	12	14	7	0+	17	14		- ''
18	9	19	15	17	7		14	17	K	12	15	5	15		15		9+		15	+	12
19	10	20	16	18	8	7+	15	18		13	16	6	16	14	16	11	10	19	16		13
20			17	19		8	16	19	K+	14	17			15	17	12	11	21	17	J	14
21		21									18	7	17	17	18		12		18		15
22		22									19	9	19		19	14	12+	23	19	K	16
23	12	24	19	20	10	9+		20	L	15	20										
24	13	25	20	21		10	19	21		16	21	10	20	19	20	15	13+	25	20	$\vdash$	
25	14		21	22			20	22	L+	17	22	11	21		21		14+	27	21	K+	17
0.4	15	27	22	23	11	10+	21	23	М	10	23	12	23	21	22	17	15	- 00	22		18
26 27	16	28	23	24 25	12	11+	22	24 25	-	18 19	24 25	13	24	22	23 24	18	15+ 16	28 29	23 24	L L+	19 20
28	10	29	Z4	25	IZ.	117		25		17	26	13	26	22	24		10	27	24	LŦ	20
29		30	25	26		12+	24	26	M+	20	27		28		25		17	31	25	М	21
30	17	"	26	27	13	13	25	27	1111	21	28	14	29	25	26		18	33	26		22
31		31			14						29										
32	18	32	28	28		13+	27	28	N	22	30		30	26	27		19	34	27	M+	23
			29	29		14	28	29	N+	23	31	16		27	28	22	19+	35	28		
	19		31	30		15	29	30		24	32	17	31	28	29		20	36	29		24
			32	31			30	31		25			32	29	30				30		25
	20			32				32						30	31			38	31		26
															32				32		27



# tablas de conversión de las bandas

									°Y <b>V</b> Sup															®YV					
6	6											en fo	orma ii	ndicati	va y s	in gar	antía											6	6
LEONE Calibra - E1200/E1300-00	LEONE Web - E8200/E8300-00	G.A.C. Dentsply Sirona Snap-Fit	AMERICAN ORTH. MR1 Contoured	ORMCO Standard High-Retention	ORMCO Ultima	ORMCO Washbon	DENTAURUM Standard	DENTAURUM Dentaform	UNITEK Narrow Contoured	UNITEK General Purpose	FORESTADENT W Fir Form	HENRY SCHEIN Epic	R.M.O. Truform	LANCER Original	LEONE Calibra - E1600/E1700-00	LEONE Web - E8600/E8700-00	G.A.C. Dentsply Sirona Snap-Fit	AMERICAN ORTH. MR1 Contoured	ORMCO Standard High-Retention	ORMCO Ultima	ORMCO Washbon	DENTAURUM Standard	DENTAURUM Dentaform	UNITEK Narrow Contoured	UNITEK General Purpose	FORESTADENT W Fir Form	HENRY SCHEIN Epic	R.M.O. Truform	LANCER Original
		1					1 2	1					3										1 2		28,5			2	
		2						2		29			5		1		3						3		29,5				
1		3		1			3	3		29,5	1			1	3	2	<u>4</u> 5		1		2	1	4					4	
2		4		2			4	4				1	6	2	4	3	6				3	2	5		30				
3 4	1	5		3	$\vdash$	1	5	5		30 30,5	2	3	7	3	5	4	7		2		4	3	6			1	1	5	2
		6								,0												Ė							
5	2	7		5	5	2	7	6			3	4		<u>4</u> 5	6	5	8		3		5	5	7		30,5	2	2	6	3
6	3	8		6	6	3		7	31		4		8					1,5	4				8			3		7	4
7	4	9		7	7 8	4	8	8	31,5	31 31,5	5		9	6 7	7	6	9		5	5	6	6 7	9	31	31	4	3	8	5
			1,5	8			9	9	32	32	6	5		8															
8	5	10	2	9		5	10	10			7	6	11	9	8	7	10		<i>7</i>	7	7	8	11	31,5	32	5	4	9	7
9	6	11	3	10	10	6		11	33		8				9	8	11	2		8	8	9	12	32	- 02	7		10	8
10	7	12		11	11	7	11	12	33,5	33 33,5	9	7	12	10 11					9	9		10	13		32,5		5	11	
11	8	13		12	12	8	13	13	34	34	10	8	12	- 11					9	9		10	13		32,3		6	11	
12	9	14 15	4	13 14	13	9	14	14	245	245	11 12	9	13 14	12	10	9	12	3	10	10	9	11	14	32,5		8	7	10	9
13	10	13		15	14	10	15	14	34,5	34,5	13		15	13	10	9	12		11	10 11	9	12	15	33	33	9	/	12	10
14		1/	4,5		15	11	1/	1,	0.5	0.5	1.4	10	1.	14	- 11	10	10		12	10	10	10		00.5			_	13	11
14 15	11	16 17			15	11	16	16	35	35	14		16	14	11 12	10	13 14	3,5	13 14	12 13	10	13 14	17	33,5	34	11	8	14 15	12
16	13	18	5	17	16	13	17	17	35,5	35,5	15	11	17	15	10	10	15			1.4	10	15	10	0.4.5	0.4.5	10	9	1/	14
				17	17		18	18	36	36	16	12	18	16 17	13 14	12	15 16	4	16	14 15	12 13	15	18 19	34,5 35	34,5 35	13		16 17	14
17	14	19	6	18	18	14	19	10		36,5	17	1.4	10	10	15	14	17		17	1.	14	16		05.5	05.5	14	10	10	15
18 19	15 16	20 21	6,5	19	19 20	15 16	20	19	36,5		18	14	19	18 19	16	15		5	17	16 17	15	17	20	35,5	35,5	15 16	11	18	16
20	17	22	7			17		21	37	37		15	21		17	16	18		18	18	16	18						19	17
21	18	23		20	21	18	21				19		22	20				5,5					22	36	36	17	12	20	18
		0.5			22			22	37,5	37,5		16	23	21	18	17	19		19	19	17	19	23					21	
22	19	25	7,5	21		19	22				20	17	24		19 20	18 19	20	6			18 19	20		36,5	36,5	18	13	22	19
23	20	26	8	22		20	23	23	00	38	21	18	25	22	21	20	22	6,5	20	20	20	21	24	0.7	0.7	10	14	23	20
24	21	27		23	23	21	24	24	38		22	19 20	26 27	23	22	21	23	7	21	21	21	22	25 26	37	37	19	15	24	21
25	22	28	8,5	24	24	22	O.F.	27	20 5	30	24	21	20	24	23	22	24	7,5	22	22	22	22	27	37,5	37,5	20	1.4	25	22
			9	24 25	24		25 26	26 27	38,5	39	24 25	21 22	28	24 25	24	23	25	8	23	23 24	23	23	28	38	38	21 22	16	25 26	23
26	23	29			2/	23		20	20.5		24	22	21	27				0 5	24	24		24	30		20 5	23	17	27	24
27	24	30	10	27	26 27	24	27	28	39,5	39,5	26 27	23 24	31	27	25	24	26	8,5	25 26	26	24	25 26		39	38,5	24 25	18	29 30	25 26
				28	28		00	30	10	40	00	25	33	28				_		07		07	27	20.5		2/	19	21	$\Box$
					29		28		40	40,5	28	25 26	34	29	26	25	27	9	27	27	25	27	31	39,5	39,5	26 27	20	31	27
28	25	31	10,5	29		25	29	31	40,5		29	27	35		27	26	28	9,5	28	28	26	28		40			21	33	28
29	26	32	11	30	31	26	30	32			30	28 29		31	28	27	29		29	30	27	29	32		40	28	22	34	29
									47			30	27		29	28	30	10		31	28	30		40,5	40,5	29	24		30
30	27			31	32	27	31		41		31	31	36		30	29	31	11	30		29	31				30	25 26	35	H
32	29		12			29	32			41,5	32	32		32	31	30	32	11,5		33	30	32		41	41,5	31	27	36	31
33	30		13			30									32	31		12			31					32	28 29		H
35	32					32									34											30			
36															35 36											31 32			

# tablas de conversión de las bandas



BANDAS **CALIBRA®** Para **Segundo Molar Superior**  BANDAS CALIBRA® Para segundo molar inferior

7	SEGU	NDO	MO	LAIR			indicati	va v sin			OND	O M	OLAR		
	7			1	I	Tiomia	Illuicuii		garani			i		7	7
LEONE Calibra - E2200/E2300-00	G.A.C. Dentsply Sirona Snap-Fit	AMERICAN ORTH. MR1 Contoured	ORMCO Standard High-Retention	DENTAURUM Dentaform	UNITEK Narrow Contoured	R.M.O. Truform	LANCER Original	LEONE Calibra - E2600/E2700-00	G.A.C. Dentsply Sirona Snap-Fit	AMERICAN ORTH. MR1 Contoured	ORMCO Standard High-Retention	DENTAURUM Dentaform	UNITEK Narrow Contoured	R.M.O. Truform	LANCER Original
				1	28			1	1						
1	1				28,5			2							
2	2			2	29			3	2				28		
				3					3				29		29,5
3	3			4	29,5		1	4	5		1	1	29,5		30
4									6						
5			1	5				5			2	2	30,5		30,5
			_	6	30		2	6			3	3			
<u>6</u> 7	4		2	7	30,5		3	7 8	7	1,5	4	5	31		31
8	5		3	8			4		8		5		31,5		31,5
9	6		4	9	31 31,5		5	9	9	2	6	6	32	7	32
11	7		5	11			6	10					02		
12	8	1,5	6	12	32	7	7	11		2,5	7	7			
12	9	2	7	12	32,5		8	-"-	10			8	32,5		32,5
13	10	0.5		13			9	12	- 11						
14	10	2,5	8 9	14	33	8	10	13	11		8	9		8	
			10		33,5	9	11	14		3	9	10	33		33
15	12	3,5	11	15	34	10	12	15	12	3,5	10	11	33,5	9	33,5
16	13	4	12	16			13		13					10	
	14	4,5	13		34,5	11	14	16 17	14 15	4	11	12 13	34		34 34,5
17			14	17		12	15		16	4,5	13		34,5	11	0.,0
18 19	16	5	15	18	35	13		18 19	17		14	14 15	35	12 13	35
17	17		16	19		14	16	20	18	5	15	13	33	14	33
20	10				05.5	15	17	01		5,5	16	16	35,5	15	35,5
21	18	5,5	17	20	35,5	15	17	21		6	17	17	36	16	36
		6		21	36	16	18	22							
22	19		18	22		17	19	23	19	6,5		18		17	36,5
23	20	6,5			36,5	18			20	7	18	19	36,5	18	37
24	21	7	19	23		19	20	24 25				20	-	19	
				24	37	20	21		21	7,5	19		37	20	
25	22	7,5	20	25		21		26	22		20	21	37,5	21	37,5
26		,,5	21	23	37,5	22	22	27		8	21	22	38		38
27	23	8	22	26	38	23	23	28 29	23 24		22	23 24	38,5	23 24	38,5
28	24		23	27	30	24	24	29	24		24		30,3	25	30,3
29	25	8,5	24	28	38,5	25	25	30	25	0.5	25	25	39	07	39
30	26	9	25 26	29	39	26	26	31	26	8,5	26 27	26 27		26 27	39,5
31	27		27	30		27	27	32		9			39,5	28	
32	28	9,5	28	31	39,5	28 29	28		27 28	9,5 10	28	28	40	29 30	
- 52					40	30	29		29			29		31	
	29 30	10	29	32	40,5	31	30		30	10,5	29	30	40,5	32	
	30	10,5	30		-0,0	32	31			10,0	30	31	41	- JZ	
		11	31		41		32			11	31	20			
		11,5	32				32				32	32			