

coronas en poliéster

matrices autocerradoras

matrices seccionales

conos transparentes

escaladores flexibles

bandas matrices

cuñas interdentaes

endopines

porta jeringas

relojes, espejos, llaveros

ESP



**AnGer G&A**



**PRODUCTOS PARA  
LA RECONSTRUCCIÓN  
DENTAL**

**CATÁLOGO**

Ustedes tienen en sus manos un catálogo de un fabricante que desde 1991 hace productos para la reconstrucción dental de alta calidad. Para nuestros productos establecemos tres objetivos principales: ellos deben ayudar a obtener un efecto final tan parecido a natural como posible, de manera significativa reducir el tiempo dedicado a eso, así como proporcionar superficie lisa del empaste que reduzca la acumulación de placa y sarro.

Nuestro trabajo duro ha resultado en una posición estable en el mercado de los productos para la reconstrucción dental y mutuamente beneficiosas relaciones de negocios con nuestros asociados en más que 50 países mundialmente.

Así como les invitamos a comprar nuestros productos y familiarizarse con sus ventajas, nosotros atendemos sus opiniones y anticipaciones. Conversaciones con Ustedes durante ferias dentales y conferencias sean nuestra fuente de inspiración inestimable.



Nuestros certificados:

1. Certificado ISO 13485
2. **Certificados de libre venta** para todos los productos
3. Todos nuestros productos llevan **el marcado CE**, conforme al Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo

Ustedes pueden encontrarnos en diferentes ferias y exhibiciones dentales. Visiten por favor nuestro sitio web [www.anger.com.pl](http://www.anger.com.pl) para informarse donde tenga lugar nuestra exhibición próxima.

Tabla de tamaños	4
Cómo descifrar el código del producto	5
Coronas de poliéster	6
Surtidos	7
Incisivos inferiores	8
Incisivos superiores	10
Incisivos laterales	12
Caninos	14
Premolares	16
Molares	18
Dientes anteriores	20
Dientes posteriores	21
Matrices transparentes planas tipo Tofflemire	22
Bandas matrices metálicas tipo Tofflemire	22
Matrices cervicales	23
Matrices autocerradoras	24
Matrices moldeadas	26
Matrices seccionales estándar	28
Conos de poliéster	30
Endopines	32
Escaladores flexibles de poliéster	34
Escaladores flexibles de metal	35
Bandas de poliéster	36
Bandas matrices de metal	37
Cuñas fotoconductoras	38
Cuñas elásticas	40
Porta jeringas	42
Artículos de promoción	44

TABLA DE TAMAÑOS DE LAS CORONAS EN POLIÉSTER DE **AnGer G&A**

INC. SUPERIORES		6.5 mm	7.0 mm	7.5 mm	8.0 mm	8.5 mm	9.0 mm	9.5 mm	10.0 mm	10.5 mm		
	TAMAÑO	65	70	75	80	85	90	95	100	105		
INC. INFERIORES		10.0 mm	11.0 mm	12.0 mm	13.0 mm	INC. LATERALES						
	TAMAÑO	100	110	120	130	5.0 mm	5.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	50	55	60
CANINOS		6.5 mm	7.5 mm	8.5 mm	9.5 mm	10.5 mm						
	TAMAÑO	65	75	85	95	105						
PREMOLARES		6.5 mm	7.0 mm	7.5 mm	8.0 mm	8.5 mm						
	TAMAÑO	65	70	75	80	85						
MOLARES		9.0 mm	9.5 mm	10.0 mm	10.5 mm	11.0 mm	11.5 mm	12.0 mm				
	TAMAÑO	90	95	100	105	110	115	120				

## ¿CÓMO DESCIFRAR EL CÓDIGO DEL PRODUCTO?

Los códigos de las coronas transparentes de **AnGer** consisten en 2 - 4 segmentos, p.ej. 3-32, 3-10-80, 3-05-80-R etc.

El primero segmento es un dígito que coincida con el símbolo de **grupo de dientes** o surtido de grupos en el catálogo:

- 1 - Surtido de TODOS LOS GRUPOS de dientes
- 2 - Incisivos inferiores
- 3 - Incisivos superiores
- 4 - Incisivos laterales
- 5 - Caninos
- 6 - Premolares
- 7 - Molares
- 8 - Surtido de dientes ANTERIORES
- 9 - Surtido de dientes POSTERIORES

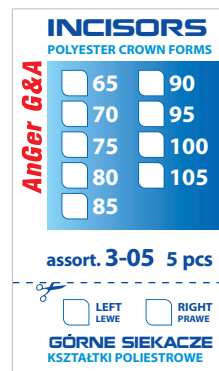
El segundo segmento es un dígito que signifique la **cantidad de unidades** en un embalaje. **AnGer G&A** ofrece embalajes con **5, 10, 32, 80, 108** o **144** unidades de las coronas (p.ej. 3-32 = surtido de 32 uds. de los incisivos superiores). El tercer segmento significa el **ancho** de la corona, expresado **en 1/10mm** para todos los grupos de dientes (p.ej. 80 significa una corona con el ancho de 8.0 mm) **salvo los incisivos inferiores** que tengan su **largo** en este puesto.

Finalmente, el segmento cuarto son las letras **L** o **R** que signifiquen el **lado izquierdo** o **derecho** de maxila o mandíbula, respectivamente. El segmento cuarto se refiere solo a las cajas **con 5 uds.**

### Ejemplo:

El código **3-05-80-R** significa una caja con 5 uds. de las coronas de poliéster para los incisivos superiores con el ancho de 8.0 mm, diseñados para el lado derecho.

El código **2-10-110** significa una caja con 10 uds. de las coronas de poliéster para los incisivos inferiores con el largo de 11 mm (5 derechas y 5 izquierdas).



Absolutamente necesarias cada vez que estética de reconstrucción y confort del paciente sean de alta prioridad. Aplicación de las coronas de **AnGer** garantiza una superficie perfectamente lisa, y tal superficie disminuye un riesgo que placa y sarro ocurran.

1



Cuando un diente está preparado para restauración, escoja con cuidado un tamaño adecuado de la corona - eso asegura una apariencia natural del diente reconstruido.

2



Ajuste el largo de la corona recortando la parte cervical. La corona debe solapar el diente por lo menos 2 mm encima del defecto. Eso proporciona un ligamento liso de diente y relleno.

3



Para eliminar formación de burbujas de aire en el relleno, perforo los ríncones o las cúspides de la corona antes de meter el relleno.

4



Meta el relleno en la corona de tal manera que se concentre donde el defecto sea más grande.

5



Cuando la corona ya está sobre el diente, remueva el relleno excedente que saliera de la corona por la perforación. Asegure la corona con las cuñas y empiece a polimerizar.

6



Cuando el proceso de polimerización está acabado, corte la corona con delicadeza - simplemente haga un araño en la superficie de la corona. Luego remuevala del diente reconstruido.

Las coronas de **AnGer** son una solución perfecta para aplicar la técnica estratificada.

1



La superficie labial de una corona de **AnGer** se puede cortar con facilidad para aplicar el material capa a capa en matices diferentes que ofrezca una apariencia perfectamente natural del diente reconstruido.

2



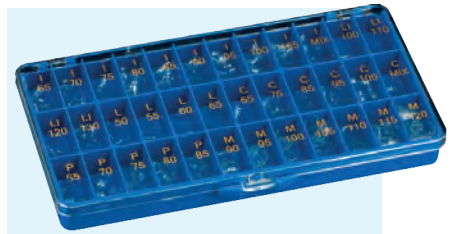
Con la superficie lingual, las superficies proximales y el borde incisal asegurados, el material de relleno aplicado en capas no "desciende". Antes de aplicar la capa última, superficial, remueva la corona para evitar el efecto de capas.

Qué hace las coronas de **AnGer** tan únicas? La flexibilidad, la durabilidad y la parte de cuello bien diseñada que en una manera insólita permita usar las coronas en la técnica estratificada.

## Surtidos

**144 uds.** **TODOS LOS GRUPOS**  
**dos lados, todos tamaños**

Grupo	Tamaño	IZQ.	DCHO.	
Art. 1-144	Incisivos sup.	todos	20 uds.	20 uds.
	Incisivos inf.	todos	8 uds.	8 uds.
	Incisivos latrl.	todos	8 uds.	8 uds.
	Caninos	todos	12 uds.	12 uds.
	Premolares	todos	10 uds.	10 uds.
	Molares	todos	14 uds.	14 uds.



**80 uds.** **TODOS LOS GRUPOS**  
**dos lados, variados tamaños**

Grupo	Tamaño	IZQ.	DCHO.	
Art. 1-80	Incisivos sup.	mix	16 uds.	16 uds.
	Incisivos inf.	todos	4 uds.	4 uds.
	Incisivos latrl.	todos	4 uds.	4 uds.
	Caninos	mix	8 uds.	8 uds.
	Premolares	mix	4 uds.	4 uds.
	Molares	mix	4 uds.	4 uds.



**32 uds.** **TODOS LOS GRUPOS**  
**dos lados, variados tamaños**

Grupo	Tamaño	IZQ.	DCHO.	
Art. 1-32	Incisivos sup.	mix	5 uds.	5 uds.
	Incisivos inf.	mix	2 uds.	2 uds.
	Incisivos latrl.	mix	2 uds.	2 uds.
	Caninos	mix	2 uds.	2 uds.
	Premolares	mix	3 uds.	3 uds.
	Molares	mix	2 uds.	2 uds.



**Art. 1-STARTER** incluye 187 uds. de nuestros productos – ofrece una posibilidad de conocer que prácticos son los productos de **AnGer**. Este kit especial es un juego perfecto para empezar nuestra cooperación.

**Coronas de poliéster** - 68 uds. - 1 ud. de cada tamaño

**Cuñas interdentes flexibles** - 40 uds. - 10 uds. de cada tamaño (L, M, S, XS)

**Cuñas interdentes fotoconductoras** - 40 uds. - 10 uds. de cada tamaño (L, M, S, XS)

**Matrices autocerradoras** - 16 uds. - 2 uds. de cada tamaño y espesor de la película (A - 0.075mm y B - 0.050mm)

**Matrices moldeadas** - 8 uds. - 1 ud. de cada tamaño y espesor de la película (A - 0.075mm y B - 0.050mm)

**Matrices cervicales** - 8 uds. + casquillo con el diámetro de 6 mm

**Conos para la reconstrucción de muñones** - 6 uds. - 1 ud. de cada tamaño



## Incisivos inferiores

**5 uds.** Incisivos inferiores - **IZQ.**  
un lado, un tamaño

Código	Tamaño	Largo
2-05-100L	100	10 mm
2-05-110L	110	11 mm
2-05-120L	120	12 mm
2-05-130L	130	13 mm

**5 uds.** Incisivos inferiores - **DCHO.**  
un lado, un tamaño

Código	Tamaño	Largo
2-05-100R	100	10 mm
2-05-110R	110	11 mm
2-05-120R	120	12 mm
2-05-130R	130	13 mm

**10 uds.** Incisivos inferiores  
dos lados, un tamaño

Código	IZQ.	DCHO.	Tamaño	Largo
2-10-100	5 uds.	5 uds.	100	10 mm
2-10-110	5 uds.	5 uds.	110	11 mm
2-10-120	5 uds.	5 uds.	120	12 mm
2-10-130	5 uds.	5 uds.	130	13 mm





## Incisivos inferiores

**32 uds.** Incisivos inferiores  
dos lados, todos tamaños

Art. 2-32	IZQ.	DCHO.	Tamaño	Largo
	4 uds.	4 uds.	100	10 mm
	4 uds.	4 uds.	110	11 mm
	4 uds.	4 uds.	120	12 mm
	4 uds.	4 uds.	130	13 mm



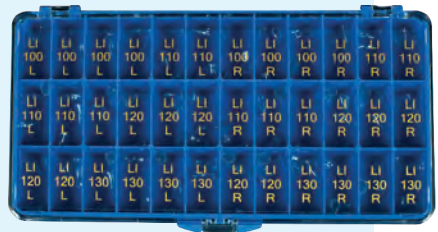
**80 uds.** Incisivos inferiores  
dos lados, todos tamaños

Art. 2-80	IZQ.	DCHO.	Tamaño	Largo
	40 uds.	40 uds.	100	10 mm
			110	11 mm
			120	12 mm
			130	13 mm



**108 uds.** Incisivos inferiores  
dos lados, todos tamaños

Art. 2-108	IZQ.	DCHO.	Tamaño	Largo
	12 uds.	12 uds.	100	10 mm
	15 uds.	15 uds.	110	11 mm
	15 uds.	15 uds.	120	12 mm
	12 uds.	12 uds.	130	13 mm



## Incisivos superiores

**5 uds.** Incisivos superiores - **IZQ.**  
un lado, un tamaño

Código	Tamaño	Ancho
3-05-65L	65	6.5 mm
3-05-70L	70	7.0 mm
3-05-75L	75	7.5 mm
3-05-80L	80	8.0 mm
3-05-85L	85	8.5 mm
3-05-90L	90	9.0 mm
3-05-95L	95	9.5 mm
3-05-100L	100	10.0 mm
3-05-105L	105	10.5 mm

**5 uds.** Incisivos superiores - **DCHO.**  
un lado, un tamaño

Código	Tamaño	Ancho
3-05-65R	65	6.5 mm
3-05-70R	70	7.0 mm
3-05-75R	75	7.5 mm
3-05-80R	80	8.0 mm
3-05-85R	85	8.5 mm
3-05-90R	90	9.0 mm
3-05-95R	95	9.5 mm
3-05-100R	100	10.0 mm
3-05-105R	105	10.5 mm

**10 uds.** Incisivos superiores  
dos lados, un tamaño

Código	IZQ.	DCHO.	Tamaño	Ancho
3-10-65	5 uds.	5 uds.	65	6.5 mm
3-10-70	5 uds.	5 uds.	70	7.0 mm
3-10-75	5 uds.	5 uds.	75	7.5 mm
3-10-80	5 uds.	5 uds.	80	8.0 mm
3-10-85	5 uds.	5 uds.	85	8.5 mm
3-10-90	5 uds.	5 uds.	90	9.0 mm
3-10-95	5 uds.	5 uds.	95	9.5 mm
3-10-100	5 uds.	5 uds.	100	10.0 mm
3-10-105	5 uds.	5 uds.	105	10.5 mm



Incisivos superiores

**32 uds.** Incisivos superiores dos lados, todos tamaños

Art. 3-32	IZQ.	DCHO.	Tamaño	Ancho
	1 uds.	1 uds.	65	6.5 mm
	1 uds.	1 uds.	70	7.0 mm
	2 uds.	2 uds.	75	7.5 mm
	2 uds.	2 uds.	80	8.0 mm
	2 uds.	2 uds.	85	8.5 mm
	2 uds.	2 uds.	90	9.0 mm
	2 uds.	2 uds.	95	9.5 mm
	2 uds.	2 uds.	100	10.0 mm
2 uds.	2 uds.	105	10.5 mm	



**80 uds.** Incisivos superiores dos lados, todos tamaños

Art. 3-80	IZQ.	DCHO.	Tamaño	Ancho
			65	6.5 mm
			70	7.0 mm
			75	7.5 mm
			80	8.0 mm
	40 uds.	40 uds.	85	8.5 mm
			90	9.0 mm
			95	9.5 mm
			100	10.0 mm
			105	10.5 mm



**108 uds.** Incisivos superiores dos lados, todos tamaños

Art. 3-108	IZQ.	DCHO.	Tamaño	Ancho
	6 uds.	6 uds.	65	6.5 mm
	6 uds.	6 uds.	70	7.0 mm
	6 uds.	6 uds.	75	7.5 mm
	6 uds.	6 uds.	80	8.0 mm
	6 uds.	6 uds.	85	8.5 mm
	6 uds.	6 uds.	90	9.0 mm
	6 uds.	6 uds.	95	9.5 mm
	6 uds.	6 uds.	100	10.0 mm
6 uds.	6 uds.	105	10.5 mm	



## Incisivos laterales

**5 uds.** Incisivos laterales - **IZQ.**  
un lado, un tamaño

Código	Tamaño	Ancho
4-05-50L	50	5.0 mm
4-05-55L	55	5.5 mm
4-05-60L	60	6.0 mm
4-05-65L	65	6.5 mm

**5 uds.** Incisivos laterales - **DCHO.**  
un lado, un tamaño

Código	Tamaño	Ancho
4-05-50R	50	5.0 mm
4-05-55R	55	5.5 mm
4-05-60R	60	6.0 mm
4-05-65R	65	6.5 mm

**10 uds.** Incisivos laterales  
dos lados, un tamaño

Código	IZQ.	DCHO.	Tamaño	Ancho
4-10-50	5 uds.	5 uds.	50	5.0 mm
4-10-55	5 uds.	5 uds.	55	5.5 mm
4-10-60	5 uds.	5 uds.	60	6.0 mm
4-10-65	5 uds.	5 uds.	65	6.5 mm



**Incisivos laterales**

**32 uds.** Incisivos laterales dos lados, todos tamaños

Art. 4-32	IZQ.	DCHO.	Tamaño	Ancho
	4 uds.	4 uds.	50	5.0 mm
	4 uds.	4 uds.	55	5.5 mm
	4 uds.	4 uds.	60	6.0 mm
	4 uds.	4 uds.	65	6.5 mm



**80 uds.** Incisivos laterales dos lados, todos tamaños

Art. 4-80	IZQ.	DCHO.	Tamaño	Ancho
			50	5.0 mm
	40 uds.	40 uds.	55	5.5 mm
			60	6.0 mm
			65	6.5 mm



**108 uds.** Incisivos laterales dos lados, todos tamaños

Art. 4-108	IZQ.	DCHO.	Tamaño	Ancho
	12 uds.	12 uds.	50	5.0 mm
	15 uds.	15 uds.	55	5.5 mm
	15 uds.	15 uds.	60	6.0 mm
	12 uds.	12 uds.	65	6.5 mm



## Caninos

**5 uds.** Caninos - **IZQUIERDOS**  
un lado, un tamaño

Código	Tamaño	Ancho
5-05-65L	65	6.5 mm
5-05-75L	75	7.5 mm
5-05-85L	85	8.5 mm
5-05-95L	95	9.5 mm
5-05-105L	105	10.5 mm

**5 uds.** Caninos - **DERECHOS**  
un lado, un tamaño

Código	Tamaño	Ancho
5-05-65R	65	6.5 mm
5-05-75R	75	7.5 mm
5-05-85R	85	8.5 mm
5-05-95R	95	9.5 mm
5-05-105R	105	10.5 mm

**10 uds.** Caninos  
dos lados, un tamaño

Código	IZQ.	DCHO.	Tamaño	Ancho
5-10-65	5 uds.	5 uds.	65	6.5 mm
5-10-75	5 uds.	5 uds.	75	7.5 mm
5-10-85	5 uds.	5 uds.	85	8.5 mm
5-10-95	5 uds.	5 uds.	95	9.5 mm
5-10-105	5 uds.	5 uds.	105	10.5 mm



Caninos

**32 uds.** Caninos dos lados, todos tamaños

Art. 5-32	IZQ.	DCHO.	Tamaño	Ancho
	2 uds.	2 uds.	65	6.5 mm
	4 uds.	4 uds.	75	7.5 mm
	4 uds.	4 uds.	85	8.5 mm
	4 uds.	4 uds.	95	9.5 mm
	2 uds.	2 uds.	105	10.5 mm



**80 uds.** Caninos dos lados, todos tamaños

Art. 5-80	IZQ.	DCHO.	Tamaño	Ancho
			65	6.5 mm
			75	7.5 mm
	40 uds.	40 uds.	85	8.5 mm
			95	9.5 mm
			105	10.5 mm



**108 uds.** Caninos dos lados, todos tamaños

Art. 5-108	IZQ.	DCHO.	Tamaño	Ancho
	9 uds.	9 uds.	65	6.5 mm
	12 uds.	12 uds.	75	7.5 mm
	12 uds.	12 uds.	85	8.5 mm
	12 uds.	12 uds.	95	9.5 mm
	9 uds.	9 uds.	105	10.5 mm



## Premolares

**5 uds.** Premolares - **IZQUIERDOS**  
un lado, un tamaño

Código	Tamaño	Ancho
6-05-65L	65	6.5 mm
6-05-70L	70	7.0 mm
6-05-75L	75	7.5 mm
6-05-80L	80	8.0 mm
6-05-85L	85	8.5 mm

**5 uds.** Premolares - **DERECHOS**  
un lado, un tamaño

Código	Tamaño	Ancho
6-05-65L	65	6.5 mm
6-05-70L	70	7.0 mm
6-05-75L	75	7.5 mm
6-05-80L	80	8.0 mm
6-05-85L	85	8.5 mm

**10 uds.** Premolares  
dos lados, un tamaño

Código	IZQ.	DCHO.	Tamaño	Ancho
6-10-65	5 uds.	5 uds.	65	6.5 mm
6-10-70	5 uds.	5 uds.	70	7.0 mm
6-10-75	5 uds.	5 uds.	75	7.5 mm
6-10-80	5 uds.	5 uds.	80	8.0 mm
6-10-85	5 uds.	5 uds.	85	8.5 mm





Premolares

**32 uds.** Premolares dos lados, todos tamaños

Art. 6-32	IZQ.	DCHO.	Tamaño	Ancho
	2 uds.	2 uds.	65	6.5 mm
	4 uds.	4 uds.	70	7.0 mm
	4 uds.	4 uds.	75	7.5 mm
	4 uds.	4 uds.	80	8.0 mm
	2 uds.	2 uds.	85	8.5 mm



**80 uds.** Premolares dos lados, todos tamaños

Art. 6-80	IZQ.	DCHO.	Tamaño	Ancho
			65	6.5 mm
			70	7.0 mm
	40 uds.	40 uds.	75	7.5 mm
			80	8.0 mm
			85	8.5 mm



**108 uds.** Premolares dos lados, todos tamaños

Art. 6-108	IZQ.	DCHO.	Tamaño	Ancho
	9 uds.	9 uds.	65	6.5 mm
	12 uds.	12 uds.	70	7.0 mm
	12 uds.	12 uds.	75	7.5 mm
	12 uds.	12 uds.	80	8.0 mm
	9 uds.	9 uds.	85	8.5 mm



## Molares

**5 uds.** Molares - **IZQUIERDOS**  
un lado, un tamaño

Código	Tamaño	Ancho
7-05-90L	90	9.0 mm
7-05-95L	95	9.5 mm
7-05-100L	100	10.0 mm
7-05-105L	105	10.5 mm
7-05-110L	110	11.0 mm
7-05-115L	115	11.5 mm
7-05-120L	120	12.0 mm

**5 uds.** Molares - **DERECHOS**  
un lado, un tamaño

Código	Tamaño	Ancho
7-05-90R	90	9.0 mm
7-05-95R	95	9.5 mm
7-05-100R	100	10.0 mm
7-05-105R	105	10.5 mm
7-05-110R	110	11.0 mm
7-05-115R	115	11.5 mm
7-05-120R	120	12.0 mm

**10 uds.** Molares  
dos lados, un tamaño

Código	IZQ.	DCHO.	Tamaño	Ancho
7-10-90	5 uds.	5 uds.	90	9.0 mm
7-10-95	5 uds.	5 uds.	95	9.5 mm
7-10-100	5 uds.	5 uds.	100	10.0 mm
7-10-105	5 uds.	5 uds.	105	10.5 mm
7-10-110	5 uds.	5 uds.	110	11.0 mm
7-10-115	5 uds.	5 uds.	115	11.5 mm
7-10-120	5 uds.	5 uds.	120	12.0 mm



Molares

**32 uds.** Molares dos lados, todos tamaños

Art. 7-32

IZQ.	DCHO.	Tamaño	Ancho
2 uds.	2 uds.	90	9.0 mm
2 uds.	2 uds.	95	9.5 mm
2 uds.	2 uds.	100	10.0 mm
2 uds.	2 uds.	105	10.5 mm
4 uds.	4 uds.	110	11.0 mm
2 uds.	2 uds.	115	11.5 mm
2 uds.	2 uds.	120	12.0 mm



**80 uds.** Molares dos lados, todos tamaños

Art. 7-80

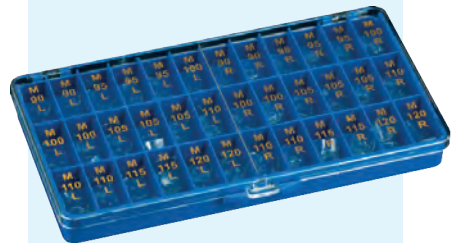
IZQ.	DCHO.	Tamaño	Ancho
		90	9.0 mm
		95	9.5 mm
		100	10.0 mm
40 uds.	40 uds.	105	10.5 mm
		110	11.0 mm
		115	11.5 mm
		120	12.0 mm



**108 uds.** Molares dos lados, todos tamaños

Art. 7-108

IZQ.	DCHO.	Tamaño	Ancho
6 uds.	6 uds.	90	9.0 mm
9 uds.	9 uds.	95	9.5 mm
9 uds.	9 uds.	100	10.0 mm
9 uds.	9 uds.	105	10.5 mm
9 uds.	9 uds.	110	11.0 mm
6 uds.	6 uds.	115	11.5 mm
6 uds.	6 uds.	120	12.0 mm



## Dientes anteriores

**32 uds.** Incisivos superiores, inferiores, laterales dos lados, variados tamaños

**Art. 8-32**

**Grupo Tamaño IZQ. DCHO.**

Incisivos sup. mix 8 uds. 8 uds.

Incisivos inf. todos 4 uds. 4 uds.

Incisivos latrl. todos 4 uds. 4 uds.



**80 uds.** Incisivos superiores, inferiores, laterales, caninos dos lados, variados tamaños

**Art. 8-80**

**Grupo Tamaño IZQ. DCHO.**

Incisivos sup. mix 24 uds. 24 uds.

Incisivos inf. todos 4 uds. 4 uds.

Incisivos latrl. todos 4 uds. 4 uds.

Caninos todos 8 uds. 8 uds.



**108 uds.** Incisivos superiores, inferiores, laterales dos lados, todos tamaños

**Art. 8-108**

**Grupo Tamaño IZQ. DCHO.**

Incisivos sup. todos 30 uds. 30 uds.

Incisivos inf. todos 12 uds. 12 uds.

Incisivos latrl. todos 12 uds. 12 uds.



Dientes posteriores

**32 uds.** Caninos, premolares, molares dos lados, variados tamaños

Art. 9-32	Grupo	Tamaño	IZQ.	DCHO.
	Caninos	todos	5 uds.	5 uds.
	Premolares	todos	5 uds.	5 uds.
	Molares	mix	6 uds.	6 uds.



**80 uds.** Premolares, molares dos lados, todos tamaños

Art. 9-80	Grupo	Tamaño	IZQ.	DCHO.
	Premolares	todos	24 uds.	24 uds.
	Molares	todos	16 uds.	16 uds.



**108 uds.** Caninos, premolares, molares dos lados, todos tamaños

Art. 9-108	Grupo	Tamaño	IZQ.	DCHO.
	Caninos	todos	15 uds.	15 uds.
	Premolares	todos	15 uds.	15 uds.
	Molares	todos	24 uds.	24 uds.



## Matrices planas transparentes tipo Tofflemire

Las matrices se usan ampliamente en, entre otros, las reconstrucciones de defectos en las superficies distales y mesiales en los premolares y los molares. Estas matrices se pueden aplicar igualmente exitoso en los incisivos y los caninos.

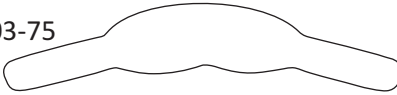
1101-75



1102-75



1103-75



1104-75



1105-75-1



**50**  
uds.

**Matrices transparentes tipo Tofflemire Película A – 0.075 mm**

Código	Tamaño
1101-75 (A)	L
1102-75 (A)	M
1103-75 (A)	S
1104-75 (A)	XS
1105-75-1	Tofflemire #1

**50**  
uds.

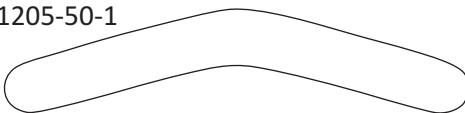
**Matrices transparentes tipo Tofflemire Película B – 0.050 mm**

Código	Tamaño
1101-50 (B)	L
1102-50 (B)	M
1103-50 (B)	S
1104-50 (B)	XS
1105-50-1	Tofflemire #1

## Bandas matrices tipo Tofflemire de metal

Aplicadas en la reconstrucción de las superficies mesiales y distales en todos los dientes. Por medio de un bruñidor de bola se puede fácilmente dar a una matriz la forma anatómica.

1205-50-1



**12**  
St.

**Bandas matrices tipo Tofflemire Espesor 0.050mm**

Código	Tamaño
1205-50-1	Tofflemire #1

Art. 1205-50-1 incluye 12 uds. de las matrices tipo Tofflemire #1, llamadas “universales”, con el espesor de 0.050mm

## Matrices cervicales



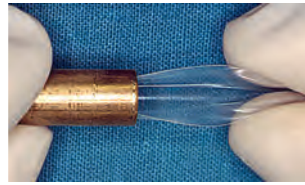
1

En caso de cavidades cervicales clase V, es muy importante que se proporcione superficie lisa de relleno. La matriz cervical de **AnGer** lo hace posible para lograr en una manera sencilla y poco tiempo.



3

Saque cualquiera de las puntas, en función del tamaño de un diente. Introduzca la punta escogida – ancha o estrecha – debajo de la encía y apriete con cuidado contra la superficie de diente. Polimerice el relleno a través de la matriz. La superficie lisa lograda de esa manera reduce el riesgo de sarro y placa dental, así como previene irritaciones problemáticas de las encías.



2

Una matriz cervical es una pieza de cinta de poliéster con dos puntas: ancha y estrecha. Apriete delicadamente los planos margenes laterales, de tal manera que la cinta se convierta en un tubo, y deslicelo en el casquillo proporcionado. El surtido contiene un casquillo estándar con el diámetro de 6 mm. El casquillo con el diámetro de 4 mm (18-T-4) se usa para los incisivos inferiores, mientras que este con un diámetro de 7 mm (18-T-7) se usa para dientes mayores.



50 uds.

**Matrices cervicales  
Surtido**

**Código**

**Cantidad**

18 50 uds. más casquillo con un diámetro de 6 mm

50 uds.

**Matrices cervicales  
Recambios**

**Código**

**Cantidad**

18-Refill 50

1 ud.

**Casquillo para matrices  
cervicales, un tamaño**

**Código Diámetro interno Largo**

18-T-4 4 mm 20 mm

18-T-6 6 mm 20 mm

18-T-7 7 mm 20 mm

La mejor solución para reconstruir las cavidades clase II es emplear las matrices autocerradoras de **AnGer**. Desde que no es necesario usar ningunos instrumentos adicionales como, por ejemplo, una pesada portamatriz en metal necesaria para otros tipos de matrices, los productos de **AnGer** aseguran confort para los dos – el doctor y el paciente. Además, las matrices son muy fáciles de usar.

## Matrices autocerradoras

# 4 tamaños para trabajar más fácil!



1

Cuando un diente ya está preparado, coloque la matriz autocerradora - con las dos curvas en dirección de la encía.



2

Tense la matriz a fuerza de apretar el anillo, empezando en la punta de la chapa de metal – sección plana.



3

Cuando el anillo de metal está cerrado, fuerza la chapa de metal de lado. Eso asegura buenas condiciones de trabajo.



4

Asegure la matriz usando una de las cuñas interdientales fotoconductoras o elásticas de **AnGer** – dependiendo de sus necesidades.



5

Rellene la cavidad con el material escogido y polimerice.



Para satisfacer las demandas individuales de nuestros clientes, ofrecemos matrices en dos espesores:

**A – 0.075 mm y B – 0.050 mm** - ¡escoja la película más conveniente para su tarea!



## Matrices autocerradoras

**16 uds.** Matrices autocerradoras  
Película A - 0.075 mm, un tamaño

Código	Grupo	Tamaño
1001 A	Molar	L
1002 A	Molar	M
1003 A	Premolar	S
1004 A	Premolar	XS

**16 uds.** Matrices autocerradoras  
Película B - 0.050 mm, un tamaño

Código	Grupo	Tamaño
1001 B	Molar	L
1002 B	Molar	M
1003 B	Premolar	S
1004 B	Premolar	XS

**40 uds.** Matrices autocerradoras  
Película A – 0.075 mm,  
todos grupos y tamaños

Código	Grupo	Cantidad	Tamaño
12 A	Molar	5	L
	Molar	15	M
	Premolar	15	S
	Premolar	5	XS

**40 uds.** Matrices autocerradoras  
Película B - 0.050 mm,  
todos grupos y tamaños

Código	Grupo	Cantidad	Tamaño
12 B	Molar	5	L
	Molar	15	M
	Premolar	15	S
	Premolar	5	XS

**40 uds.** Matrices autocerradoras  
Película A - 0.075 mm, molares,  
todos tamaños

Código	Grupo	Cantidad	Tamaño
13 A	Molar	20	L
	Molar	20	M

**40 uds.** Matrices autocerradoras  
Película B - 0.050 mm, molares,  
todos tamaños

Código	Grupo	Cantidad	Tamaño
13 B	Molar	20	L
	Molar	20	M

**40 uds.** Matrices autocerradoras  
Película A - 0.075 mm, premolares,  
todos tamaños

Código	Grupo	Cantidad	Tamaño
14 A	Premolar	20	S
	Premolar	20	XS

**40 uds.** Matrices autocerradoras  
Película B - 0.050 mm, premolares,  
todos tamaños

Código	Grupo	Cantidad	Tamaño
14 B	Premolar	20	S
	Premolar	20	XS



Surtidos Nro. 12, 13, y 14 son disponibles en embalaje presentado al lado.

## Matrices moldeadas

Si durante la reconstrucción de las cavidades clase II Ustedes prefieren trabajar con una portamatriz, la mejor solución es usar las matrices moldeadas en poliéster producidas por **AnGer**. Las matrices proporcionan apropiado sujeción firme de un diente sin causar deformaciones innecesarios.



1

El diente está preparado para rellenar.



2

Escoja un tamaño adecuado de la matriz y sujétela en la portamatriz. Coloque la matriz moldeada alrededor del diente, después deslice la matriz con las dos curvas en dirección de la encía.



3

En caso de dientes muy ceñidos, introduzca una cuña fotoconductor de un lado y deslice la matriz de tal manera que el borde de la matriz pasa por el punto de contacto. Repita esa secuencia de otro lado.



4

Cuando la matriz está en posición adecuada, apriete la cuña elástica o fotoconductor contra la matriz de los dos lados.



5

Una matriz correctamente introducida, asegurada con dos cuñas fotoconductoras hace su trabajo fácil y garantiza alta calidad y precisión de reconstrucción efectuada. Durante la polimerización las cuñas permiten la iluminación simultánea de toda la superficie de relleno.

Para satisfacer las demandas individuales de nuestros clientes, ofrecemos matrices en dos espesores:

**A – 0.075 mm y B – 0.050 mm** - escoja la película más conveniente para su tarea!



## Matrices moldeadas

**16 uds.** Matrices moldeadas  
Película A – 0.075 mm, un tamaño

Código	Grupo	Tamaño
1111 A	Molar	L
1112 A	Molar	M
1113 A	Premolar	S
1114 A	Premolar	XS

**16 uds.** Matrices moldeadas  
Película B – 0.050 mm, un tamaño

Código	Grupo	Tamaño
1111 B	Molar	L
1112 B	Molar	M
1113 B	Premolar	S
1114 B	Premolar	XS

**40 uds.** Matrices moldeadas  
Película A – 0.075 mm, todos grupos y tamaños

Código	Grupo	Cantidad	Tamaño
15 A	Molar	5	L
	Molar	15	M
	Premolar	15	S
	Premolar	5	XS

**40 uds.** Matrices moldeadas  
Película B – 0.050 mm, todos grupos y tamaños

Código	Grupo	Cantidad	Tamaño
15 B	Molar	5	L
	Molar	15	M
	Premolar	15	S
	Premolar	5	XS

**40 uds.** Matrices moldeadas  
Película A – 0.075 mm, molares, todos tamaños

Código	Grupo	Cantidad	Tamaño
16 A	Molar	20	L
	Molar	20	M

**40 uds.** Matrices moldeadas  
Película B – 0.050 mm, molares, todos tamaños

Código	Grupo	Cantidad	Tamaño
16 B	Molar	20	L
	Molar	20	M

**40 uds.** Matrices moldeadas  
Película A – 0.075 mm, premolares, todos tamaños

Código	Grupo	Cantidad	Tamaño
17 A	Premolar	20	S
	Premolar	20	XS

**40 uds.** Matrices moldeadas  
Película B – 0.050 mm, premolares, todos tamaños

Código	Grupo	Cantidad	Tamaño
17 B	Premolar	20	S
	Premolar	20	XS



Surtidos Nro. 15, 16, y 17 son disponibles en embalaje presentado al lado.

## Matrices seccionales estándar

Las matrices seccionales son muy rápidas y fáciles de usar. Facilitan la obtención de la forma anatómica de los puntos de contacto de las coronas restauradas. Las matrices seccionales son fabricadas por **AnGer G&A** en espesura de 0.03mm, así como de 0.05mm. Los tres tamaños: L - grande, M - medio, S - pequeño, son disponibles para ambas espesuras.

**30 uds.** Matrices seccionales estándar espesor de 0,03mm, un tamaño

Código	Tipo	Tamaño
1401	grande	L
1402	medio	M
1403	pequeño	S



**30 uds.** Matrices seccionales estándar espesor de 0,05mm, un tamaño

Código	Tipo	Tamaño
1404	grande	L
1405	medio	M
1406	pequeño	S



Matrices seccionales estándar

Las matrices seccionales estándar son también disponibles en juegos:

**90 uds.**

Matrices seccionales estándar  
espesor de 0,03mm, tres tamaños

Código	Tamaño	Cantidad	Tipo
32	L	30	grande
	M	30	medio
	S	30	pequeño

**90 uds.**

Matrices seccionales estándar  
espesor de 0,05 mm, tres tamaños

Código	Tamaño	Cantidad	Tipo
35	L	30	grande
	M	30	medio
	S	30	pequeño

## Conos de poliéster

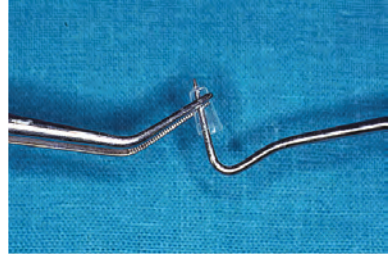
1

En caso de ausencia total de la corona, antes de empezar una restauración, reconstruya al primero por medio de ionómero vitreo el muñon sobre un tornillo empleando los conos en poliéster de **AnGer** para reconstruir los muñones.



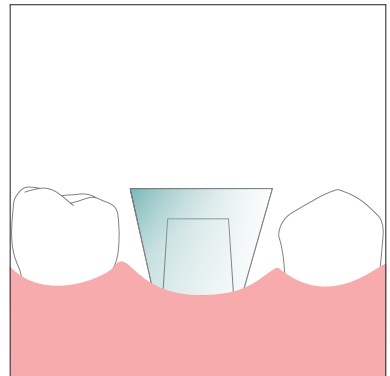
2

Cuando el tornillo necesitado para reconstruir la corona está colocado en el raíz, escoja un tamaño adecuado del cono. Para evitar formación de burbujas de aire en el relleno perforo la cima del cono antes de llenarlo con el empaste.



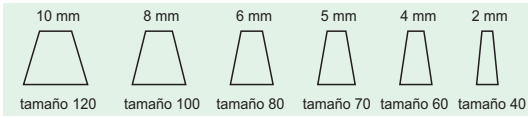
3

Llene el cono escogido con un material restaurativo y coloque sobre el tornillo. Ahora se puede empezar con la restauración de la corona con un composite alrededor el "muñon" restaurado así. La técnica estratificada con el uso de las coronas en poliéster de **AnGer** será una solución perfecta.



Los conos se pueden también aplicar para aislar el campo operatorio en la situación cuando no se usa el dique de goma. Simplemente recorten una pequeña abertura en la parte cerrada de un cono y ponganlo sobre el diente preparado.

Para los conos de poliéster el código **19-10-60** significa:  
**19** – código de las conos de poliéster en el catálogo, **10** – embalaje con **10** uds. de los conos  
**60** – max. diámetro de un cono en 1/10 mm – en este ejemplo 6 mm



El diámetro superior de cada cono es más estrecho de 2mm que el diámetro inferior indicado en el código.

## 10 uds. Conos de poliéster un tamaño

Código	Diámetro inferior	Diámetro superior	Tamaño
19-10-40	max 4 mm	2 mm	40
19-10-60	max 6 mm	4 mm	60
19-10-70	max 7 mm	5 mm	70
19-10-80	max 8 mm	6 mm	80
19-10-100	max 10 mm	8 mm	100
19-10-120	max 12 mm	10 mm	120



## 36 uds. Conos de poliéster todos tamaños

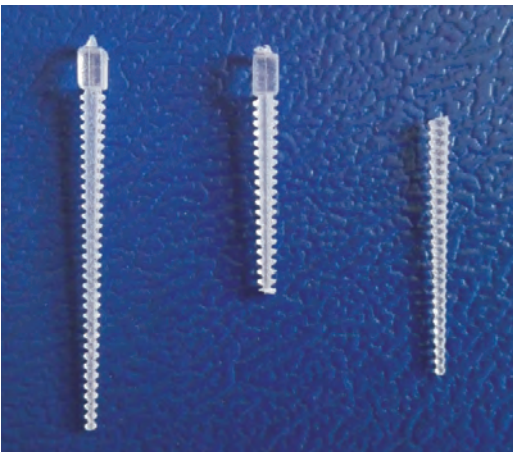
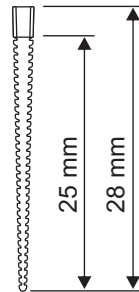
Código	Cantidad	Tamaño
19-36	6	40
	6	60
	6	70
	6	80
	6	100
	6	120



Las espigas costadas plásticas son una retención y un refuerzo perfecto para las impresiones de los conductos preparados de dientes. Las costillas aseguran que el material de impresión se adhiera. Las espigas se caracterizan por una resistencia y flexibilidad considerables.



Una otra aplicación posible de las espigas es reforzar modelos de los pernos muñones hechos de cera o resina que queme sin residuos, antes de hacer un molde metálico.



El Endopin se puede ajustar cortandolo de la parte gruesa o delgada, en función de la sección de un conducto ("el diámetro"). En caso de conductos delgados hay que cortar la parte gruesa del Endopin junto con la cabeza, que de ninguna manera no disminuya su funcionalidad.



Las espigas son disponibles en dos tipos de embalaje:

**50  
uds.**

**Endopins**

Código	Cantidad
27-50	50



**100  
uds.**

**Endopins**

Código	Cantidad
27-100	100



## Escaladores flexibles de poliéster

El escalador de película en poliéster es diseñado para remover placa dental desde dentro los espacios interdientales. Se puede recomendarlo a los pacientes para el uso individual. El escalador es una alternativa al hilo dental. Una cuchilla integrada lo hace más fácil para cortar un trozo de largo deseado por un movimiento sencillo.



### 4 m Escalador flexible de poliéster

Código	Ancho	Espesor
1176	6 mm	0.05 mm
1176	6 mm	0.05 mm

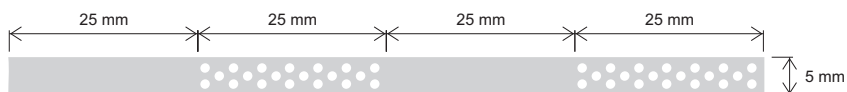
- con secciones lisas
- perforación completa

Deslice 10 cm de la cinta y cortelo sobre el cuchillo. Tenga cogido el trozo en dos lugares entre los pulgares y los índices dejando una separación de cerca de 1 cm y meta el trozo en el espacio interdental. Limpie la superficie entre los dientes con la parte gruesa del escalador por 3-4 movimientos deslizantes.



## Escaladores flexibles de metal

Les recomendamos REMOVELLE – un escalador flexible de acero inoxidable para remover placa y sarro dental desde dentro los espacios interdentes. Un embalaje contiene 2 metros de una banda con el ancho de 5 mm y el espesor de 0.045 mm. Los escaladores son disponibles en dos versiones: con la perforación completa o con secciones lisas que facilite la inserción entre las dientes muy ceñidos. Para los dos versiones hay dos tipos de rugosidad de los bordes de las aberturas de perforación: grueso y fino. Este producto se puede esterilizar por cualquier método.



2 m

### Escalador flexible de metal con secciones lisas

Código	Rugosidad	Ancho	Espesor
1271	Gruesa	5 mm	0.045 mm
1273	Fina	5 mm	0.045 mm



2 m

### Escalador flexible de metal perforación completa

Código	Rugosidad	Ancho	Espesor
1275	Gruesa	5 mm	0.045 mm
1277	Fina	5 mm	0.045 mm

Corte aproximadamente 10 cm de la cinta con tijeras. Tenga cogido el trozo en dos lugares entre los pulgares y los índices dejando una separación de cerca de 1 cm y meta el trozo en el espacio interdental. Limpie la superficie entre los dientes con la parte gruesa del escalador por 3-4 movimientos deslizantes.



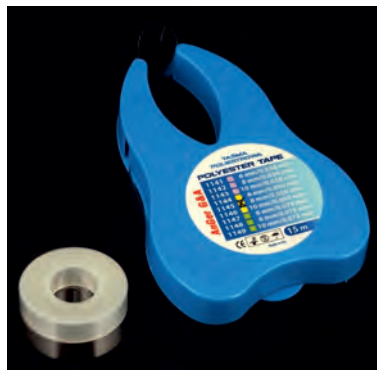
## Bandas de poliéster

Las bandas de poliéster de **AnGer** son hechas de una película en poliéster con el espesor de 0.036 mm, 0.050 mm o 0.075 mm. Eso lo hace más fácil para ajustarlas en los espacios interdentales. Las bandas son disponibles en tres tamaños – 6, 8 y 10 mm de ancho, cada una 15m de largo. Embaladas en un dispensador en forma de diente. El embalaje es tanto agradable de ver como funcional. Simplemente deslice el largo deseado de la banda con su pulgar y use la cuchilla integrada para cortar la banda. Es también ecológico, ya que se puede recambiar una banda nueva con facilidad.

15 m

**Banda de poliéster - dispensador en forma de diente, recambio fácil**

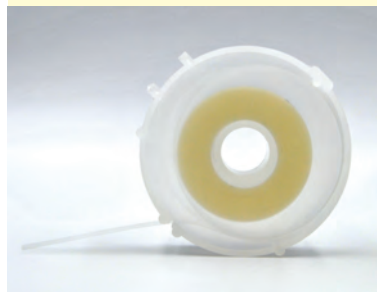
Código	Ancho	Espesor
1141	6 mm	0.036 mm
1142	8 mm	0.036 mm
1143	10 mm	0.036 mm
1144	6 mm	0.050 mm
1145	8 mm	0.050 mm
1146	10 mm	0.050 mm
1147	6 mm	0.075 mm
1148	8 mm	0.075 mm
1149	10 mm	0.075 mm



15 m

**Banda de poliéster - recambios**

Código	Ancho	Espesor
1141-Ref	6 mm	0.036 mm
1142-Ref	8 mm	0.036 mm
1143-Ref	10 mm	0.036 mm
1144-Ref	6 mm	0.050 mm
1145-Ref	8 mm	0.050 mm
1146-Ref	10 mm	0.050 mm
1147-Ref	6 mm	0.075 mm
1148-Ref	8 mm	0.075 mm
1149-Ref	10 mm	0.075 mm



15 m

**Banda de poliéster - en caja de cartón pequeña**

Código	Ancho	Espesor
1151	6 mm	0.036 mm
1152	8 mm	0.036 mm
1153	10 mm	0.036 mm
1154	6 mm	0.050 mm
1155	8 mm	0.050 mm
1156	10 mm	0.050 mm
1157	6 mm	0.075 mm
1158	8 mm	0.075 mm
1159	10 mm	0.075 mm



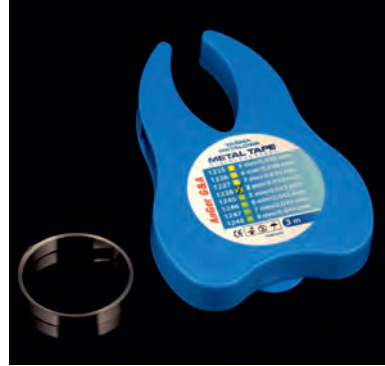
## Bandas de metal

Las bandas matrices de **AnGer** permiten separar firmemente un diente tratado y restaurarlo sin influencia no deseada en los dientes adyacentes. Aplicación de una portamatrix adecuada deja obtener la tensión deseada de la banda. Sin embargo, es importante tener en cuenta que si las paredes laterales del diente tratado son finas, la presión de la banda contra un diente no puede ser más grande que los valores marginales especificados. En caso de defectos grandes sea mejor aplicar las matrices moldeadas autocerradoras.

**3 m**

**Banda matriz - dispensador en forma de diente, recambio fácil**

Código	Ancho	Espesor
1225	5 mm	0.030 mm
1226	6 mm	0.030 mm
1227	7 mm	0.030 mm
1228	8 mm	0.030 mm
1245	5 mm	0.045 mm
1246	6 mm	0.045 mm
1247	7 mm	0.045 mm
1248	8 mm	0.045 mm



**3 m**

**Banda matriz - recambios**

Código	Ancho	Espesor
1225-Ref	5 mm	0.030 mm
1226-Ref	6 mm	0.030 mm
1227-Ref	7 mm	0.030 mm
1228-Ref	8 mm	0.030 mm
1245-Ref	5 mm	0.045 mm
1246-Ref	6 mm	0.045 mm
1247-Ref	7 mm	0.045 mm
1248-Ref	8 mm	0.045 mm



**3 m**

**Banda matriz - en caja de cartón pequeña**

Código	Ancho	Espesor
1235	5 mm	0.030 mm
1236	6 mm	0.030 mm
1237	7 mm	0.030 mm
1238	8 mm	0.030 mm
1255	5 mm	0.045 mm
1256	6 mm	0.045 mm
1257	7 mm	0.045 mm
1258	8 mm	0.045 mm



## Cuñas fotoconductoras

1



Cuando el espacio interdental es ancho y es difícil meter una matriz, banda o corona – use las cuñas interdentales de **AnGer** para aumentar temporalmente la distancia entre los puntos de contacto. En cuanto un lado de la matriz llegue al punto de contacto, remueva despacio la cuña poniendo la matriz de manera deseada.

2



Cuando la matriz o corona está sobre el diente – aplique una cuña fotoconductor de **AnGer** para apretar y asegurar la matriz contra el diente que se rellenare. Los cuatro tamaños de las cuñas se ofrece para dar una selección mejor.

3



El objetivo principal de las cuñas de **AnGer** es conducir la luz de polimerización uniformemente por todas partes del relleno y prevenir una contracción irregular y tensiones en el material del relleno.

100  
uds.

**Cuñas transparentes  
un tamaño**

Código	Tamaño	Tipo
20-1089	XXL	extra ancho
20-1090	XL	muy ancho
20-1091	L	ancho
20-1092	M	medio
20-1093	S	estrecho
20-1094	XS	extra estrecho



**200 uds.** Cuñas transparentes cuatro tamaños

Código	Tamaño	Cantidad	Tipo
20	L	50	ancho
	M	50	medio
	S	50	estrecho
	XS	50	extra estrecho

Cuñas fotoconductoras



**240 uds.** Cuñas transparentes todos tamaños

Código	Tamaño	Cantidad	Tipo
30	XXL	40	extra ancho
	XL	40	muy ancho
	L	40	ancho
	M	40	medio
	S	40	estrecho
	XS	40	extra estrecho



## Cuñas elásticas

Las cuñas blandas y elásticas de **AnGer** son una opción mejor a las cuñas de madera estándares:

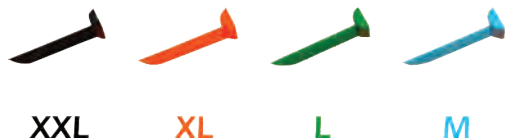
- no absorben saliva, sangre u otros líquidos
- son fáciles para insertar en los espacios interdentales
- son elásticas y blandas
- se adaptan a la forma de diente al instante
- no manchan el empaste
- no causan tensiones indeseables
- no causan incomodidad ni dolor
- se remueven fácilmente

Las cuñas elásticas son disponibles en cuatro tamaños que ofrezcan la posibilidad de escoger el tamaño mejor para ajustarlo entre los dientes. Los tamaños son relacionados con los colores.

**100 uds.**

### Cuñas elásticas un tamaño

Código	Tamaño	Tipo	Color
21-1079	XXL	extra ancho	negro
21-1080	XL	muy ancho	verde
21-1081	L	ancho	naranja
21-1082	M	medio	azul
21-1083	S	estrecho	rojo
21-1084	XS	extra estrecho	amarillo





Cuñas elásticas

200  
uds.

Cuñas elásticas  
cuatro tamaños

Código	Tamaño	Cantidad	Tipo	Color
21	L	50	ancho	verde
	M	50	medio	azul
	S	50	estrecho	rojo
	XS	50	extra estr.	amarillo



240  
uds.

Cuñas elásticas  
todos tamaños

Código	Tamaño	Cantidad	Tipo	Color
31	XXL	40	extra ancho	negro
	XL	40	muy ancho	naranja
	L	40	ancho	verde
	M	40	medio	azul
	S	40	estrecho	rojo
	XS	40	extra estr.	amarillo

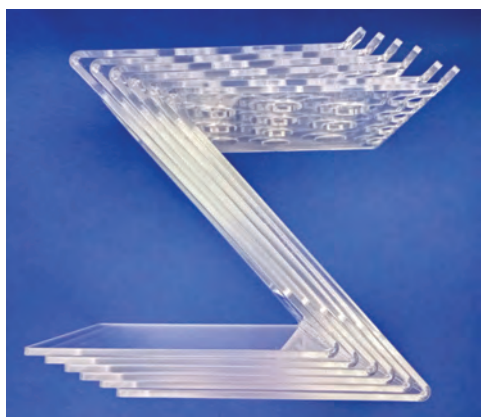


## PORTA JERINGAS

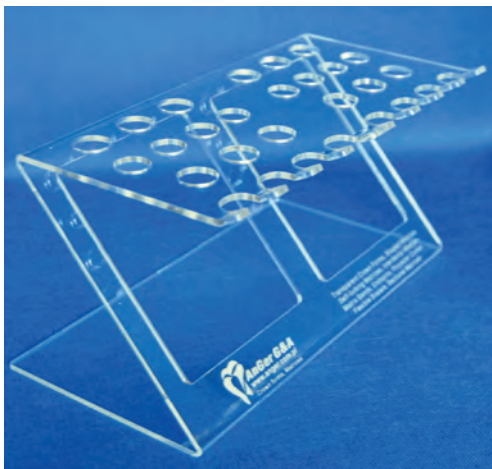
Organizadores prácticos para las jeringas con los materiales de relleno. Los organizadores mejoran la ergonomía y la comodidad laboral. Fabricados por **AnGer G&A** en varios tamaños y colores. Grabado a medida posible.



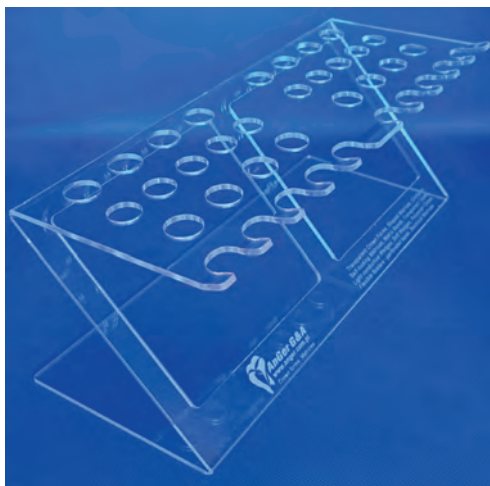
Organizador nro. **4301** tiene capacidad para 16 jeringas en 12 aberturas y 4 recortes en el borde.



Las porta jeringas fueron diseñadas para ocupar tan poco espacio como posible en el transporte. Eso deja reducir los gastos de envío radicalmente, que resulta en producto mas barato al final. Las mayoristas pueden personalizar el producto por elegir su propio gabado, así como el tamaño y la forma de las aberturas y del entero organizador.



Organizador nro. **4302** tiene capacidad para 32 jeringas en 24 aberturas y 8 recortes en el borde.



Organizador nro. **4303** tiene capacidad para 40 jeringas en 30 aberturas y 10 recortes en el borde.

## Relojes en forma de diente

Nuestros artículos de promoción engalantarán cada gabinete, así como la sala de espera. Disponibles en variedad de colores. Pueden también servir como regalos para los pacientes pequeños.

**¡TODOS LOS ARTÍCULOS DE PROMOCIÓN SE PUEDEN PROPORCIONAR CON SU LOGO O DETALLES DE SU EMPRESA!**

Cantidad mínima de pedido depende de tipo del artículo.  
Todos los relojes se alimentan de una pila AA - R6 (no incluida)

### Art. 2001

Reloj de pared en forma de diente hecho de película gruesa  
Dimensiones: 23 x 33 cm

### Art. 2001-1 Blanco

Art. 2001 es también disponible en piezas de automontaje para reducir los gastos de envío!



### Art. 2021(plástico duro de colores) o 2022 (espejo acrílico)

Reloj de pared en forma de diente de plástico duro o de espejo acrílico  
Dimensiones: 22 x 28 cm

- Art. 2021-1 Blanco
- Art. 2021-2 Rojo
- Art. 2021-21 Naranja
- Art. 2021-3 Azul
- Art. 2021-31 Azul marino
- Art. 2021-32 Azul zafiro
- Art. 2021-4 Verde
- Art. 2021-5 Amarillo
- Art. 2021-6 Nero
- Art. 2022 espejo acrílico



Relojes en forma de diente

**Art. 2024**

Reloj de pared en forma de diente  
de plástico duro - XL  
Dimensiones: 32.5 x 46.5 cm

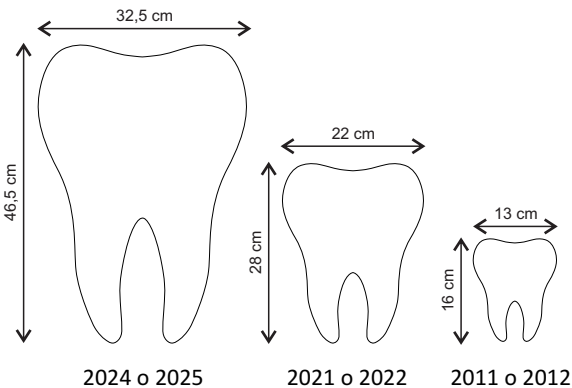
---

- Art. 2024-1** Blanco
- Art. 2024-2** Rojo
- Art. 2024-21** Naranja
- Art. 2024-3** Azul
- Art. 2024-31** Azul marino
- Art. 2024-32** Azul zafiro
- Art. 2024-4** Verde
- Art. 2024-5** Amarillo
- Art. 2024-6** Negro

**Art. 2025**

Reloj de pared en forma de diente  
de espejo acrílico - XL  
Dimensiones: 32.5 x 46.5 cm

---



## Relojes de pared

### Art. 2031

Reloj redondo de plástico duro  
Diámetro: 25 cm  
Colores disponibles como en Art. 2024.  
Art. 2035 de espejo acrílico

---



### Art. 2032

Reloj redondo de plástico duro  
con un diente grabado  
Diámetro: 25 cm  
Colores disponibles como en Art. 2024.  
Art. 2036 de espejo acrílico

---



### Art. 2023

Reloj de pared en forma de  
manzana de plástico duro  
Dimensiones: 22 x 26.5 cm

---

**Art. 2023-2** Rojo

**Art. 2023-21** Naranja

**Art. 2023-4** Verde



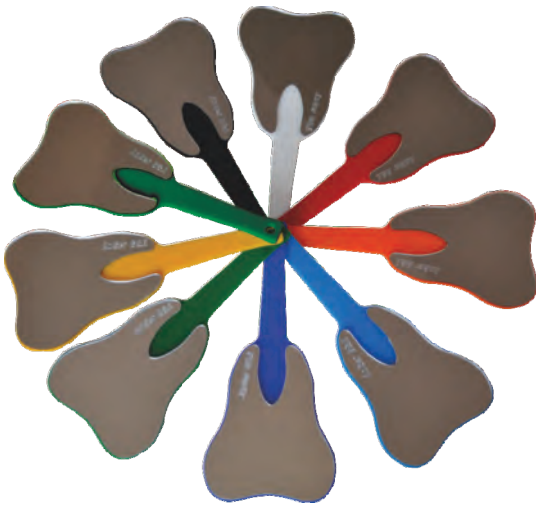
Espejos con mango en forma de diente



**Art. 3004**

Espejo en forma de diente con mango  
Dimensiones: 14 x 27 cm  
Disponibles colores como en Art. 2021.

Los colores disponibles actualmente son listados  
en la página web [www.anger.com.pl](http://www.anger.com.pl)



**Art. 3008**

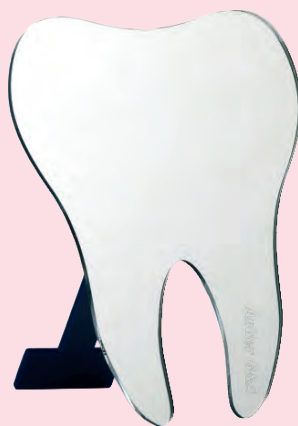
Espejo pequeño en forma de diente con mango  
Dimensiones: 10 x 21 cm  
Colores disponibles como en Art. 2021.

## Artículos de escritorio en forma de diente

### Art. 3002

Espejo de escritorio en forma de diente,  
con soporte plegable  
Dimensiones: 14 x 16 cm

---



### Art. 2011 (plástico duro de colores o 2012 (espejo acrílico)

Reloj de escritorio en forma de diente  
de plástico duro o de espejo acrílico  
Dimensiones: 13 x 16 cm  
Colores disponibles: 1, 2, 21, 3, 31, 32, 4, 5, 6  
y Art. 2012 - de espejo acrílico

Relojes de plástico duro (Art. 2021 y 2011) se  
pueden proporcionar según su propio diseño de  
forma en ordenes de grandes cantidades.

---





**Especios en forma de diente**



**Art. 3003**

Espejo en forma de diente  
Tamaño bolsillo  
Dimensiones: 6 x 8 cm

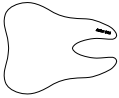
---



**Art. 3007**

Espejo en forma de diente  
Dimensiones: 9.5 x 11.5 cm  
Este tamaño se usa en  
Art. 3008

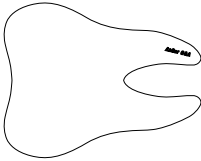
---



**Art. 3001**

Espejo en forma de diente  
Dimensiones: 13 x 16 cm  
Este tamaño se usa en  
Art. 3004.

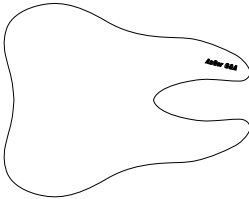
---



**Art. 3005**

Espejo DE PARED en forma  
de diente con cinta adhesiva  
en el reverso  
Dimensiones: 22 x 28 cm

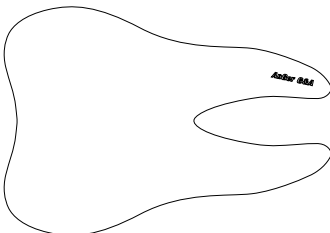
---



**Art. 3006**

Espejo DE PARED en forma  
de diente con cinta adhesiva  
en el reverso  
Dimensiones: 27.5 x 35 cm

---



**Art. 3010**

Espejo DE PARED en forma  
de diente con cinta adhesiva  
en el reverso  
Dimensiones: 32.5 x 45.5 cm

---



**Llaveros**



**Art. 4011**

Llavero en forma de diente  
Dimensiones: 40 x 50 mm



**Art. 4015**

Llavero: diente con corazón II  
Dimensiones: 30 x 30 mm



**Art.. 4012**

Llavero en forma de diente  
Dimensiones: 35 x 28 mm



**Art. 4016**

Llavero en forma  
de manzana  
Dimensiones: 27 x 32 mm



**Art. 4013**

Llavero en forma de diente  
con un corazón recortado  
Dimensiones: 35 x 28 mm



**Art. 4017**

Llavero: manzana mordida  
Dimensiones: 27 x 32 mm



**Art. 4014**

Llavero: diente  
con corazón  
Dimensiones: 30 x 30 mm

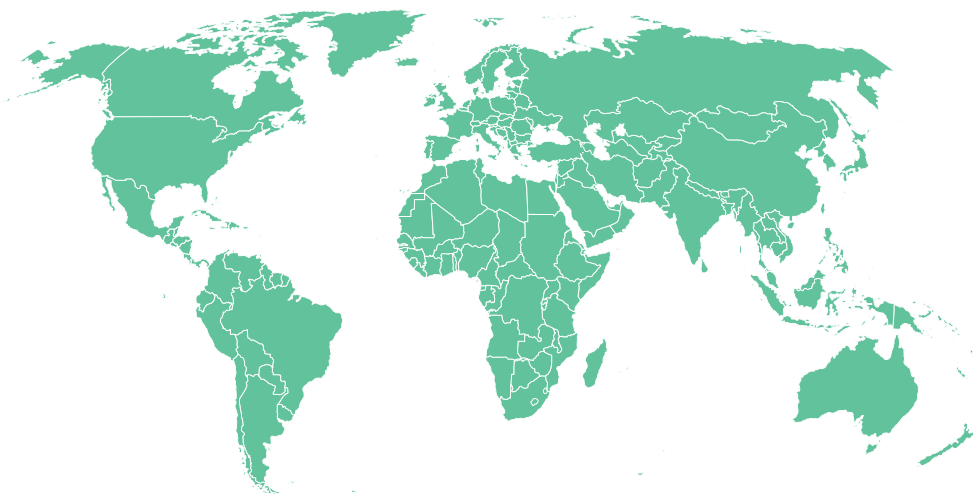
**Todas las formas de los llaveros  
son disponibles en una amplia  
variedad de colores.**





**AnGer G&A**

Somos presentes en todos los continentes.



Visítennos en:

**[www.anger.com.pl](http://www.anger.com.pl)**

AnGer G&A Dental Manufacturing Enterprise

tel. +48 12 626 53 55, fax +48 12 626 53 60

[www.anger.com.pl](http://www.anger.com.pl)

[export@anger.com.pl](mailto:export@anger.com.pl)

[exportdent@gmail.com](mailto:exportdent@gmail.com)