

Tiziano®



CARTA DE MOLDES



3 CAPAS

Dientes de resina acrílica

SAQAC

# Tiziano®

Las diferentes alternativas dadas en los moldes anteriores y posteriores satisfacen todas las necesidades clínicas, la escala cromática obtenida con las 3 capas reproduce la vitalidad de los dientes naturales, asegurando un trabajo con altos niveles de estética y funcionalidad.



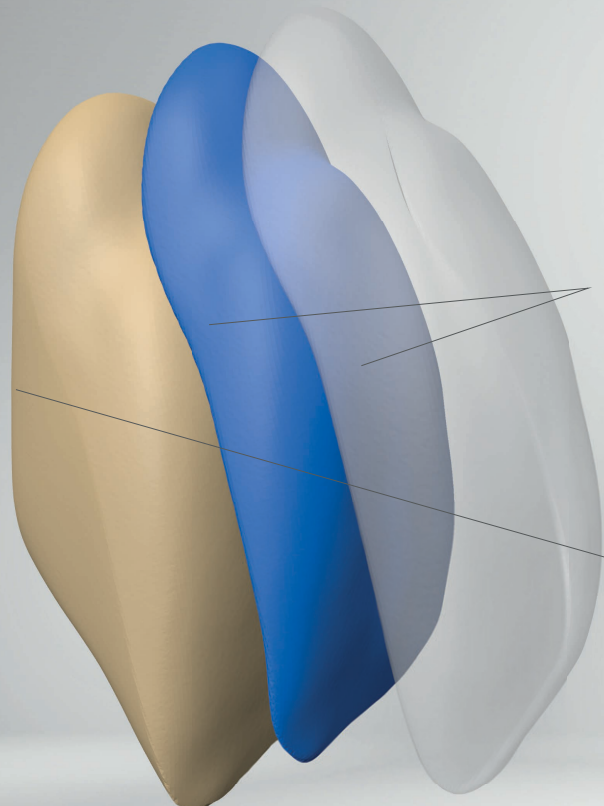
# INFORMACIÓN TÉCNICA

Los dientes Tiziano están fabricados de tres capas, lo que permite identificar tres zonas estéticas diferentes con translucidez natural y mamelones bien definidos.



La estratificación de sus 3 capas permite que la zona cervical sea levemente más oscura que la corona del diente para dar una apariencia natural, este se intensifica de acuerdo a la forma, tamaño y volumen del diente.

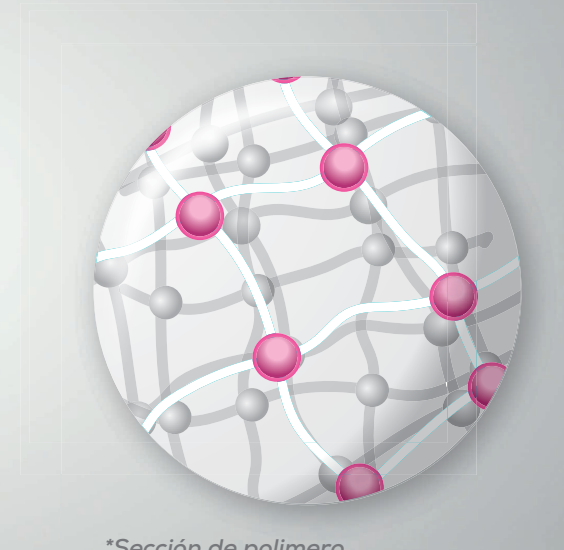
Una translucidez del incisal adecuado que permite visualizar una integración sistemática de los mamelones.



Material entrecruzado para el mejoramiento de las propiedades mecánicas.

Material en PMMA para no afectar la unión química a la base protésica.

La distribución correcta del material con que se fabrica el diente permite garantizar una adecuada unión química entre el diente y la base protésica.



\*Sección de polímero

## Polímero entrecruzado.

Los dientes Tiziano son fabricados con alto contenido de Cross-Link para obtener un polímero altamente entrecruzado, en ausencia de otros materiales de relleno inorgánicos, lo que le confiere las siguientes propiedades:

- Resistencia a la abrasión.
- Resistencia a los solventes orgánicos.
- Estabilidad de color.
- Excelente unión a la base dentadura.

Lo que garantiza su estabilidad y durabilidad en el tiempo brindando al paciente el mejor desempeño y confort.

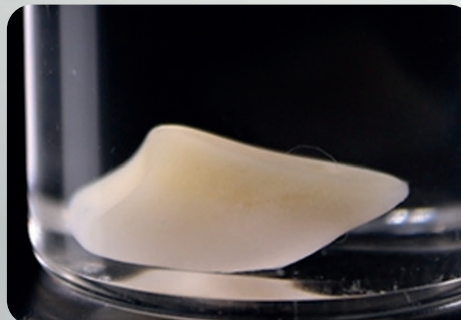


Ver video  
de resistencia  
a los solventes

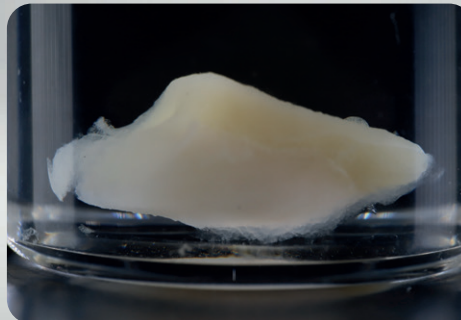
# PRUEBA DE COMPARACIÓN

*Tiziano®*

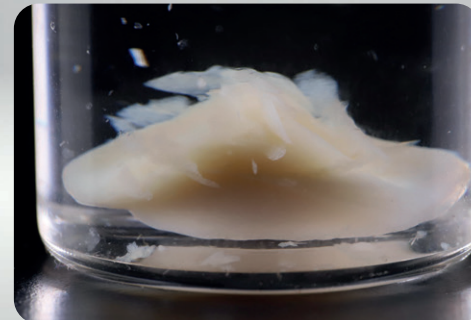
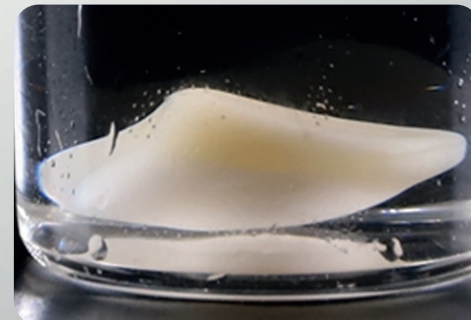
0 horas



24 horas



Competencia



Los dientes Tiziano fueron sometidos a una prueba extrema de resistencia con otras marcas, ambas fueron sumergidas en monómero por un lapso de 24 horas, durante este tiempo se hace seguimiento al comportamiento del material. Gracias al alto contenido de Cross-Link Tiziano presenta una mayor resistencia a los solventes, lo que confiere propiedades adecuadas para su aplicación.

# CARTA DE MOLDES

## ANTERIORES SUPERIORES

Cuadrada



TE12

TN5

A 10.60  
B 8.50  
C 45.50



TF43

TN5

A 9.60  
B 8.80  
C 45.50



TE22

TH4

A 10.75  
B 8.50  
C 45.00



TE13

TR4

A 9.30  
B 8.10  
C 44.00



TH45

TR8

A 11.25  
B 8.85  
C 49.50



TE32

TH4

A 10.00  
B 8.20  
C 45.00



TH11

TS9

A 11.60  
B 9.35  
C 50.50



Cuadrada-Triangular



TD21

TF3

A 10.50  
B 8.05  
C 44.00



TE75

TN5

A 11.00  
B 8.35  
C 45.50



TD42

TF3

A 10.25  
B 8.00  
C 43.50



TJ21

TK1

A 12.40  
B 10.20  
C 54.50



TC52

TC1

A 9.00  
B 7.40  
C 40.00



TF42

TH4

A 10.50  
B 8.45  
C 46.50



TX21

TP7

A 10.90  
B 8.75  
C 46.50



TD55

TE2

A 10.25  
B 8.25  
C 43.50



TG42

T06-TP7

A 10.40  
B 8.70  
C 48.00



TC22

TC1

A 9.85  
B 7.70  
C 41.00

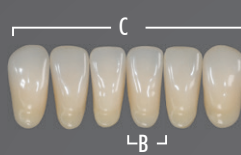


TG65

T06

A 11.50  
B 9.00  
C 47.50

**ANTERIORES INFERIORES**



**TC1**

<b>A</b>	9.00
<b>B</b>	4.90
<b>C</b>	31.50



**TE2**

<b>A</b>	9.40
<b>B</b>	4.95
<b>C</b>	33.50



**TF3**

<b>A</b>	8.85
<b>B</b>	4.95
<b>C</b>	32.00



**TH4**

<b>A</b>	9.10
<b>B</b>	4.90
<b>C</b>	32.00



**TN5**

<b>A</b>	9.10
<b>B</b>	5.20
<b>C</b>	33.50



**TO6**

<b>A</b>	9.80
<b>B</b>	5.40
<b>C</b>	35.50



**TP7**

<b>A</b>	8.75
<b>B</b>	5.40
<b>C</b>	35.50



**TR8**

<b>A</b>	9.25
<b>B</b>	5.20
<b>C</b>	36.00



**TS9**

<b>A</b>	9.65
<b>B</b>	5.70
<b>C</b>	38.50



**TK1**

<b>A</b>	11.85
<b>B</b>	5.90
<b>C</b>	38.50

**portux®**  
by new stetic

**Discos CAD CAM PMMA**



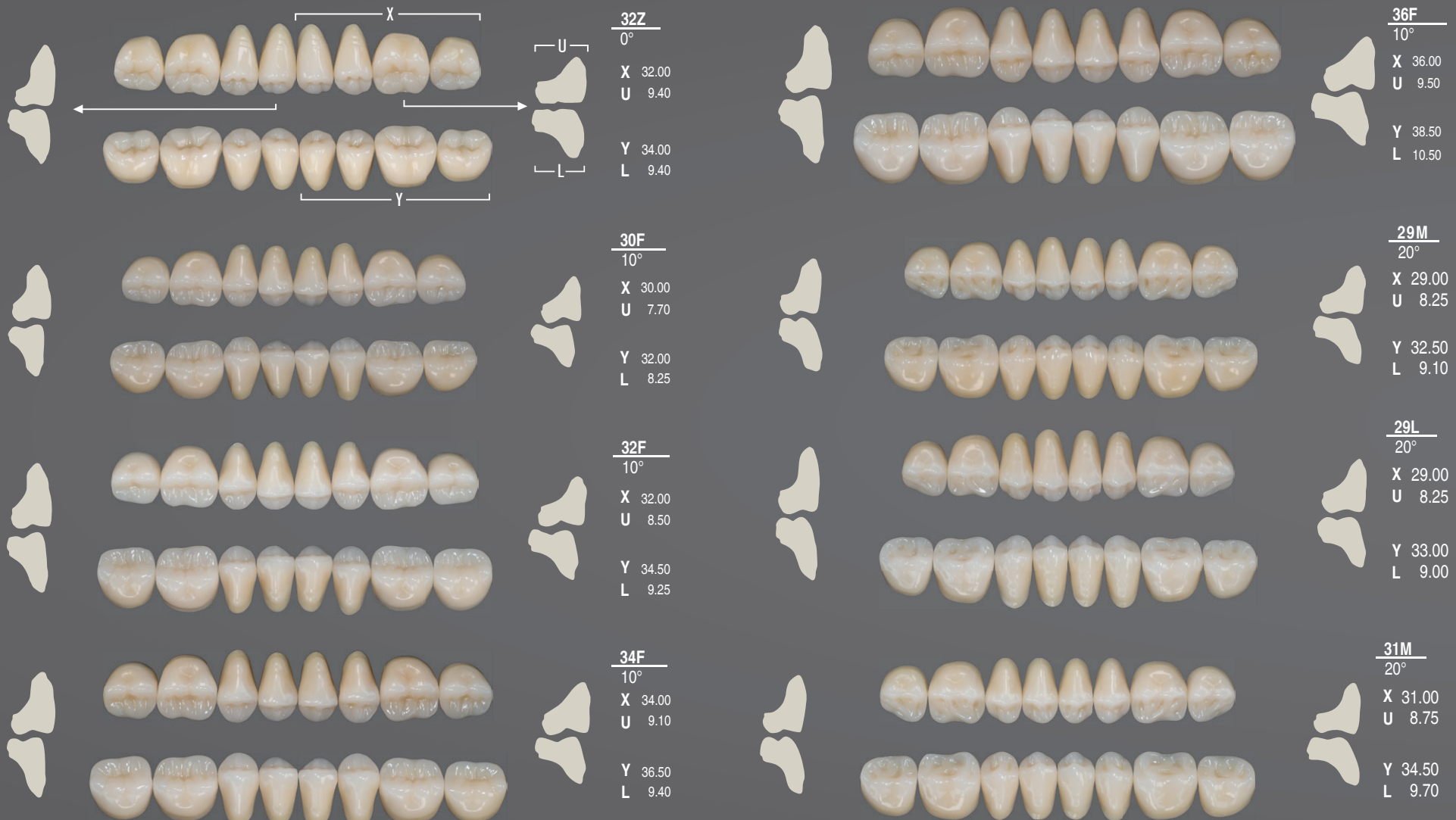
**Características**

- Gran variedad de tonos monocapa y multicapa.
- Disponible en diámetros y espesores estándar de la industria.
- Traslucidez natural.
- Biocompatible con tejidos orales.
- Fácil de maniobrar y fresar.
- Color estable.
- 10 capas cromáticas.



# CARTA DE MOLDES

## POSTERIORES SUPERIORES E INFERIORES



## Nuevas referencias



**33M**  
20°  
X 33.00  
U 9.25

Y 37.00  
L 10.25

**30M**  
33°  
X 30.00  
U 8.10

Y 32.50  
L 8.50

**32L**  
33°  
X 32.00  
U 8.40

Y 35.00  
L 8.75

**32M**  
33°  
X 32.00  
U 8.50

Y 34.50  
L 9.00

**34M**  
33°  
X 34.00  
U 9.10

Y 36.50  
L 9.50



**21L**  
33°  
X 30.50  
U 9.50

Y 32.70  
L 8.70

**22L**  
33°  
X 32.90  
U 9.50

Y 33.70  
L 9.00

**23L**  
33°  
X 33.50  
U 11.10

Y 34.60  
L 9.80

**24L**  
33°  
X 34.80  
U 11.80

Y 36.10  
L 9.80

## ARTICULACIONES Y COMBINACIONES

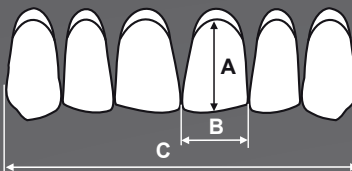
		ANTERIORES		POSTERIORES			
		SUPERIORES	INFERIORES	0°	10°	20°	33°
<b>CUADRADA</b>							
TE12	TN5	32Z		32F	29L-31M	32L-22L	
TE13	TH4	32Z		30F		31M	32L-21L
TH11	TS9			34F-36F		33M	34M-24L
<b>TRIANGULAR</b>							
TD42	TF3			30F	29L-29M	30M-21L	
TF42	TH4	32Z		32F		31M	32L-23L
TG42	T06-TP7	32Z		32F	31M-33M	32M-23L	
TF43	TN5			30F		31M	30M-22L
TH45	TR8	32Z		36F		31M	24L
<b>CUADRADA-TRIANGULAR</b>							
TD21	TF3			30F	29L	30M-21L	
TJ21	TK1			34F-36F		33M	34M-24L
TX21	TP7	32Z		32F		31M	32M-23L
TC22	TC1			30F	29M		21L
TE22	TH4			30F	29L	30M-21L	
TG22	T06-TP7			34F	31M-33M	32M-23L	
<b>CUADRADA-OVALADA</b>							
TE32	TH4	32Z		32F		31M	30M-21L
<b>CUADRADA-TRIANGULAR-OVALADA</b>							
TE75	TN5			30F	29L	30M-22L	
<b>TRIANGULAR-OVALADA</b>							
TC52	TC1			30F	29M	30M-21L	
TD55	TE2	32Z		32F		31M	30M-21L
<b>OVALADA</b>							
TG65	T06			34F		33M	32L-23L

### Angulación de Posteriores



### Anteriores Superiores

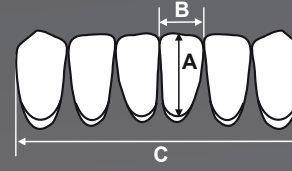
Molde TE 12



A 10.60 B 8.50 C 45.50

### Anteriores Inferiores

Molde TC 1



A 9.00 B 4.90 C 31.50

A. Largo del central sin cuello (mm)

B. Ancho del central (mm)

C. Ancho de 6 anteriores en linea recta (mm)

### Posteriores Superiores

Molde 31M



X 31.00

### Posteriores Inferiores

Y 34.50 L 9.70

Y/X. Promedio del ancho de un juego I X 4

U/L. Promedio del ancho del primer molar



Carta de moldes



# FORMAS FACIALES

Los incisivos centrales son la clave de la estética, la forma de los dientes anteriores de Tiziano tiene relación con los contornos faciales del paciente. En Tiziano se describen diferentes tipos de rostros: Cuadrado, Triangular, Ovalada y combinaciones.

Cuadrada



TE13

Cuadrado triangular



TD21

Cuadrado ovalada



TE32

Triangular



TD42

triangular Ovalada



TC52

Ovalada



TG65

Cuadrada  
Triangular  
Ovalada



TE75

## ANGULACIÓN DE POSTERIORES

El tipo y la calidad de oclusión que se logra en cada paciente, está en razón directa con la forma y tamaño de las cúspides de los dientes posteriores, por esta razón, los dientes posteriores de Tiziano están definidos por inclinaciones cuspídeas, que es uno de los factores de las Leyes de la Articulación, para lograr una oclusión balanceada.

0°



Ref: 32Z  
0°

10°- 20°



Ref: 36F  
10°

33°



Ref: 34M  
33°

### Posteriores Tiziano 0°

Se elimina la posibilidad de contactos prematuros, disminuyen la presión, y por lo tanto permiten una mejor estabilidad. La superficie oclusal está formada por diversos diseños variables de planos y surcos.

### Posteriores Tiziano 10°, 20°

Poseen menos altura cuspídea, producen menos interferencias en relaciones excéntricas, menor interferencia lateral que en los dientes de 33°.

### Posteriores Tiziano 33°

Los dientes artificiales con esta inclinación, son comparables con los dientes naturales, al tener superficies cortantes, facilita el proceso de masticación. Se recomienda cuando los factores que intervienen en la oclusión balanceada, no están notoriamente alterados.

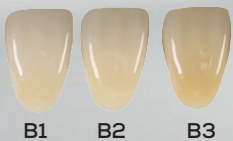
## TRANSLUCIDEZ, NATURALIDAD Y REALISMO:

El secreto de los  
dientes de resina  
acrílica Tiziano

### Tonalidades



A0 A1 A2 A3 A3.5 A4



B1 B2 B3



C1 C2 C3 D3





*\*Prótesis realizada por TPD Benjamín Sierra - Colombia.*

# Tiziano®

## A master piece

Una obra maestra

" Los dientes Tiziano presentan unas características de morfología moderna basadas en las últimas tendencias que hay en el mercado. Posee gran variedad de moldes con formas anatómicas y estéticas. La línea cuenta con unas tonalidades de color acorde a la guía de colores denotando mucha vida y calidad.

En dientes posteriores la oclusión brinda una buena relación diente a dos dientes acorde para una rehabilitación en oclusión bilateral balanceada permitiendo realizar movimientos ideales y tener unos buenos puntos de contacto para el caso clínico".

TPD Benjamín Sierra - Colombia.

Complemento  
Para tu base de dentadura

Acrílico TERMOPOLIMERIZABLE

**VERACRIL®**  
Heat-curing Acrylic

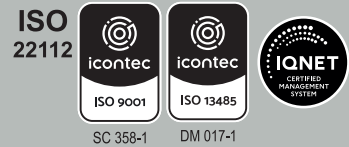
## KIT DE CARACTERIZACIÓN

8 colores de acrílicos que te permiten lograr en tus prótesis dentales el aspecto natural indicado .





Dirección: Cra 53 N° 50-09 Guarne - Antioquia - Colombia  
Teléfono: (+ 57 - 604) 550 0000  
E-mail: infocolombia@newstetic.com  
[www.newstetic.com](http://www.newstetic.com)



Tiziano®