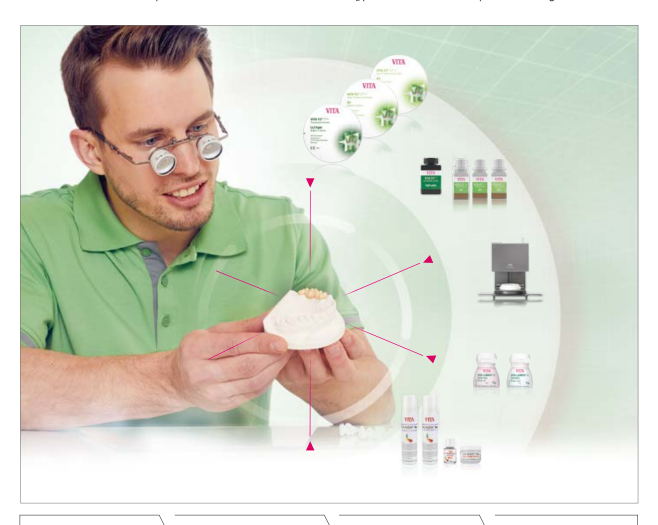
La solución de sistema para unas reconstrucciones en ZrO₂ precisas, eficientes y fieles a la guía de colores



Determinación del color VITA

Comunicación del color VITA

Reproducción del color VITA

Control del color VITA

Versión 2022-11

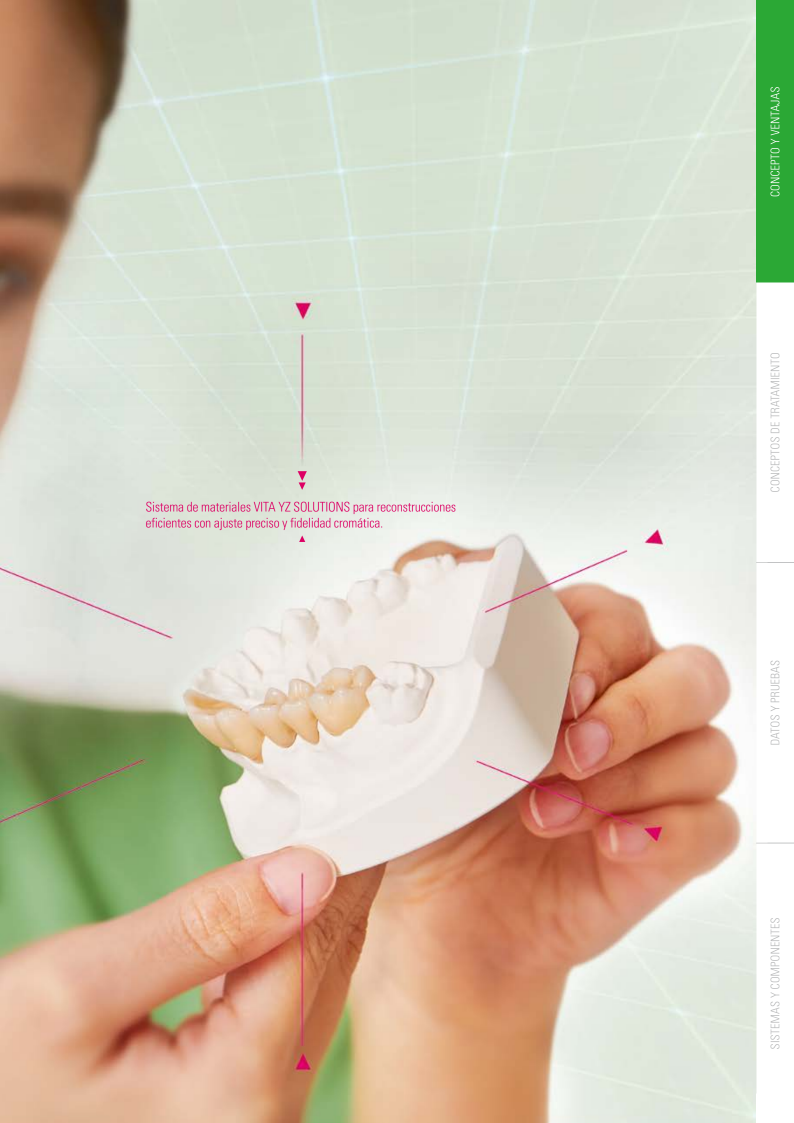


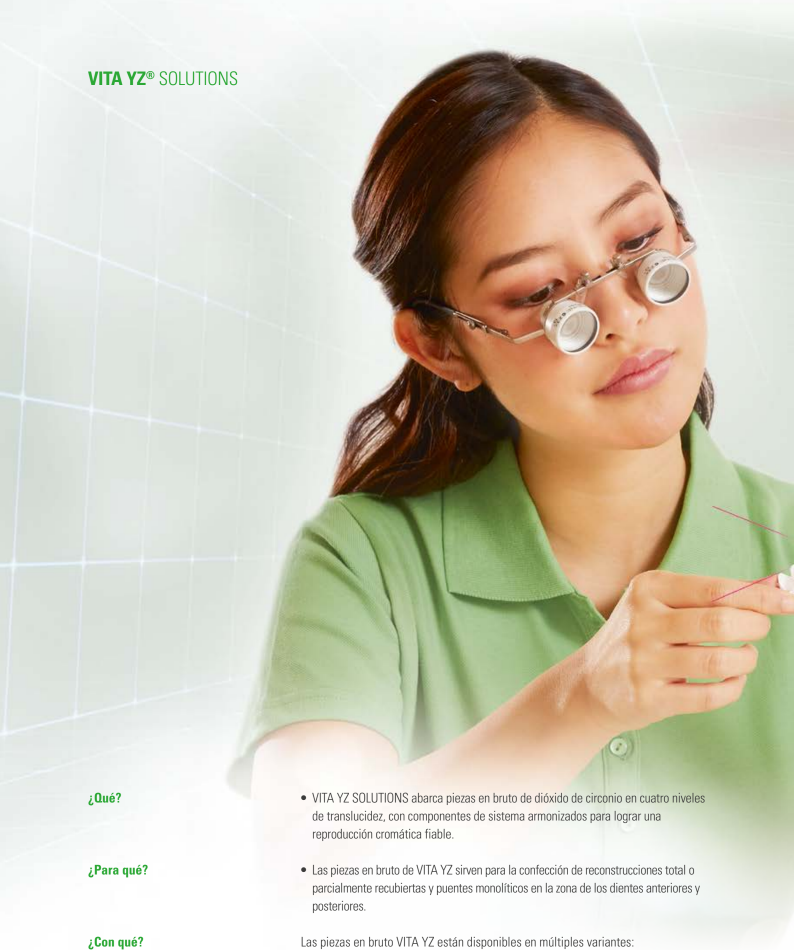
VITA – perfect match.



CONCEPTO Y VENTAJAS

VITA YZ® SOLUTIONS es un sistema de materiales armonizado, consistente en piezas en bruto de ZrO₂ y los componentes de sistema correspondientes. Permite la confección precisa y fiel a la guía de colores de prótesis monolíticas y total o parcialmente recubiertas. ¡Descubra las ventajas!





T (Translucent), HT (High Translucent), ST (Super Translucent), XT (Extra Translucent)
 VITA YZ White (sin colorear), VITA YZ Color (monocromo, de color dental),

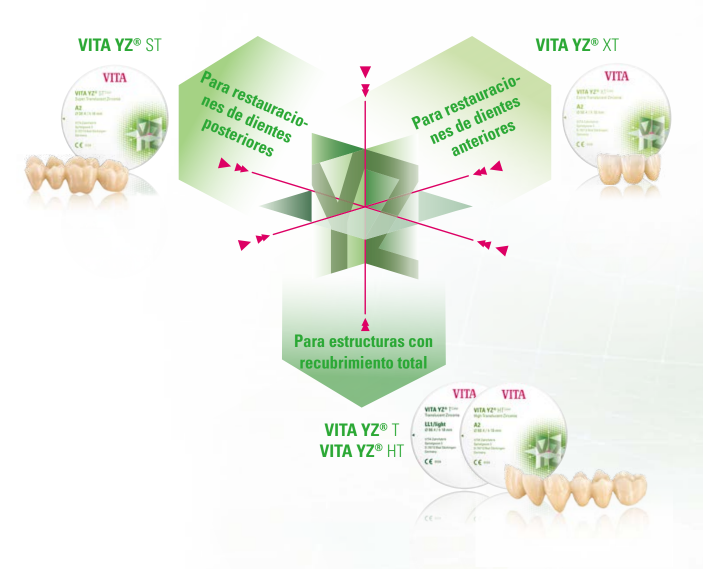
VITA YZ Multicolor (policromo, de color dental)



^{*)} Pasos de proceso opcionales: en el caso de las piezas en bruto precoloreadas se prescinde de la coloración. En el concepto de restauración monolítico se prescinde del recubrimiento.

SOLUCIONES ÓPTIMAS PARA MÚLTIPLES TIPOS DE RESTAURACIÓN

1. Piezas en bruto para una gran variedad de indicaciones



VITA YZ® XT

VITA YZ® ST

VITA YZ® T/HT

- Piezas en bruto de ZrO₂ extratranslúcidas para la confección de prótesis de dientes anteriores monolíticas y parcialmente recubiertas
- Piezas en bruto de ZrO₂ supertranslúcidas para la confección de prótesis de dientes posteriores monolíticas y parcialmente recubiertas
- Piezas en bruto de ZrO₂ translúcidas y altamente translúcidas para la confección de estructuras completamente recubiertas personalizadas y con estética natural

2. Piezas en bruto para todos los requisitos de calidad



- Gracias a las variantes de pieza en bruto White, Color y Multicolor, así como a los componentes del sistema perfectamente armonizados, se dispone de la solución adecuada para cada nivel de estética.
- Las piezas en bruto precoloreadas en color dental (Color, Multicolor) permiten lograr de manera muy eficiente un estándar estético sólido, reduciendo al mismo tiempo el trabajo necesario.

LAS VENTAJAS



Precisión de ajuste

 Confección de prótesis con precisión de ajuste mediante piezas en bruto de material con estabilidad de ángulos, una microestructura homogénea y propiedades de sinterización probadas.

Fiable

• Reproducción fiable de los colores dentales gracias a un sistema de materiales con componentes perfectamente armonizados entre sí.

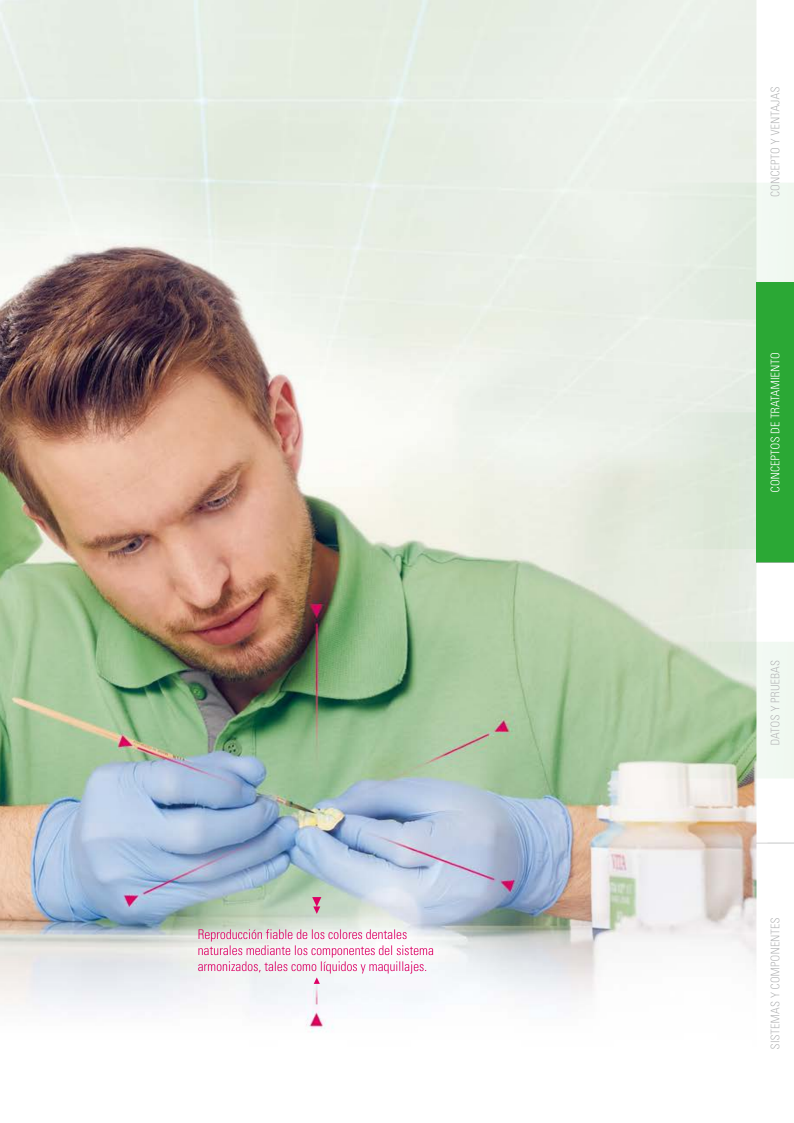
Eficiente

 Obtención eficiente de resultados estéticos sólidos gracias a las piezas en bruto (Multi)Color de color dental con muy buena fidelidad a la guía de colores VITA classical A1–D4[®].



- Para garantizar el procesamiento CAM preciso de VITA YZ, se desarrollan parámetros de fresado perfectamente armonizados junto con los socios de sistema CAD/CAM.
- A fin de lograr una elevada estabilidad de los ángulos de VITA YZ, se aplica un método de presinterización optimizado durante la fabricación de las piezas en bruto.
- Para obtener un ajuste excelente, se determina con exactitud y se comprueba el comportamiento de sinterización de las piezas en bruto de VITA YZ en las tres dimensiones del espacio (X, Y, Z) empleando técnicas de medición.





CONCEPTOS DE TRATAMIENTO: PASOS ESENCIALES

CONCEPTO DE TRATAMIENTO COMPLETAMENTE RECUBIERTO



1. Proceso CAM



2. Coloración (opcional)*



3. Sinterización



4. Recubrimiento completo

CONCEPTO DE TRATAMIENTO PARCIALMENTE RECUBIERTO



1. Proceso CAM



2. Coloración (opcional)*



3. Sinterización



4. Recubrimiento parcial

CONCEPTO DE TRATAMIENTO MONOLÍTICO



1. Proceso CAM



2. Coloración (opcional)*



3. Sinterización





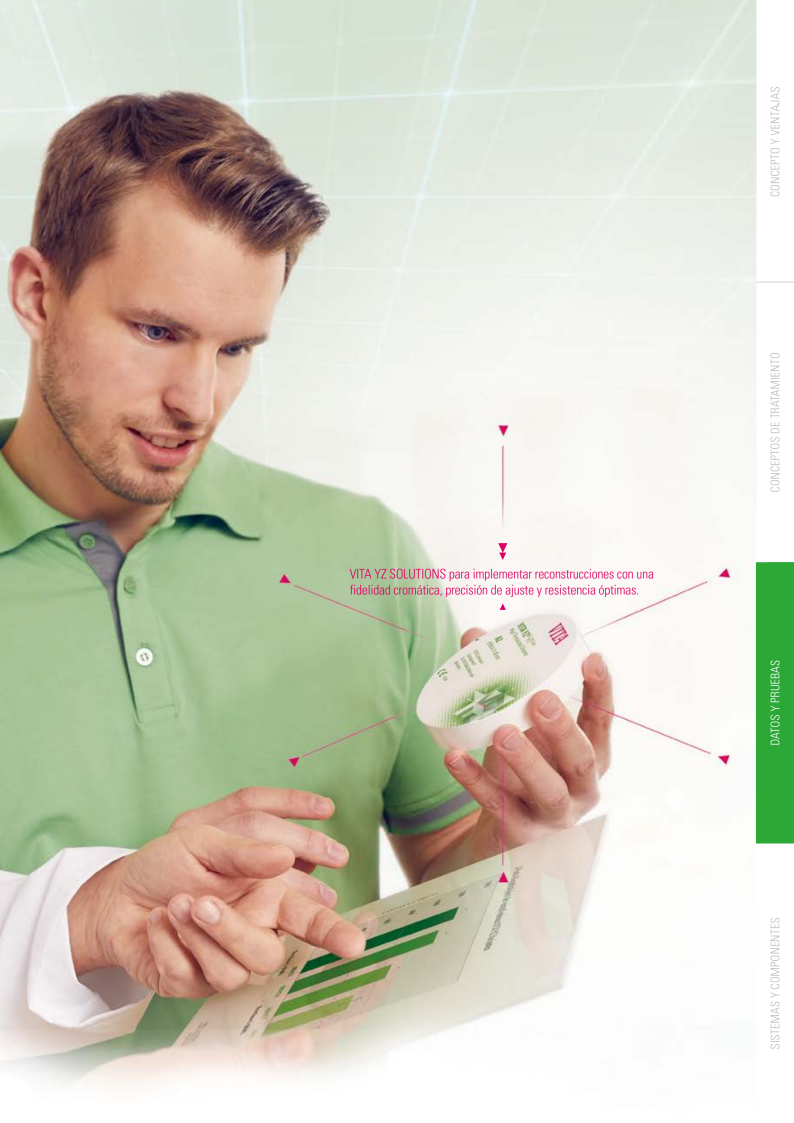




^{*)} Paso de proceso opcional: en el caso de las piezas en bruto precoloreadas se prescinde de la coloración.







TRES RAZONES PARA LA REPRODUCCIÓN FIABLE DEL COLOR

1. Componentes perfectamente coordinados para la reproducción fiable del color



- Es un sistema de materiales integral con componentes perfectamente armonizados para la reproducción fiable del juego cromático natural.
- Abarca líquidos para la coloración, maquillajes y materiales de glaseado para la personalización, cerámica de recubrimiento y aparatos de cocción para cocciones de maquillajes/sinterización.

2. Piezas en bruto (Multi)Color con buena fidelidad cromática para la confección eficiente de restauraciones de color dental



VITA YZ® SOLUTIONS

 Permite la confección eficiente de restauraciones de color dental gracias a las piezas en bruto (Multi)Color precoloreadas con muy buena fidelidad cromática a la guía de colores VITA classical A1–D4®.

TRES RAZONES PARA LA REPRODUCCIÓN FIABLE DEL COLOR

3. Niveles de translucidez cuidadosamente escalonados para crear un juego de luces natural







Fuente: análisis externo, medición de la translucidez mediante fotoespectrómetro, Tosoh Corporation, (Technical Report, 08/2017, [1] véase el dorso del prospecto)

- Posibilita resultados dinámicos y naturales gracias a las piezas en bruto en cuatro niveles de translucidez cuidadosamente escalonados (T, HT, ST, XT).
- Con las piezas en bruto VITA YZ XT, alcanza un nivel de translucidez (50 %) equiparable metrológicamente al de la cerámica vítrea convencional.

DOS RAZONES PARA LOS RESULTADOS DE AJUSTE PRECISO





- Gracias a la elevada estabilidad de los ángulos de las piezas en bruto, posibilita restauraciones con una gran precisión y, por consiguiente, con un ajuste perfecto, sobre todo en los extremos finos de las zonas marginales.
- Acredita una excelente precisión en los bordes en el ensayo tras el proceso CAM (estructura de corona de VITA YZ T), mientras que en el material de la competencia se observan roturas en los bordes.

2. Resultados de ajuste preciso gracias a los parámetros de sinterización probados





ZrO₂ de la competencia

Fuente: análisis interno, Dpto. de I+D de VITA; control visual del ajuste de VITA YZ T/del material de la competencia tras el proceso de sinterización utilizando un modelo de ajuste (Gödiker, 10/2014, [2] véase el dorso del prospecto)

- Permite obtener resultados con gran precisión de ajuste incluso en construcciones de varias piezas, ya que se determina exactamente el factor de aumento empleando técnicas de medición.
- Acredita un excelente ajuste en el ensayo tras el proceso de sinterización, mientras que el material de la competencia estudiado presenta un ajuste deficiente.

TRES RAZONES PARA UNA CALIDAD Y ESTABILIDAD EXCELENTES

1. 100 % ingeniería dental alemana para las piezas en bruto de ZrO2 de VITA







1. Excelente calidad de las materias primas

 VITA utiliza exclusivamente materias primas de pureza y calidad excelentes. A fin de garantizar la máxima calidad del material de las piezas en bruto, se analiza exhaustivamente cada nuevo lote de materias primas.

2. Parámetros de material probados

 Para garantizar un ajuste preciso, se emplean técnicas de medición para determinar con exactitud y comprobar constantemente el comportamiento de sinterización de cada nuevo lote de materias primas.



3. Métodos de fabricación acreditados

 A fin de garantizar un comportamiento de sinterización homogéneo, se otorga a las piezas en bruto su forma básica mediante un proceso de prensado uniaxial y a continuación se compactan isostáticamente.

4. Máxima fiabilidad

 Personal especializado experto supervisa el cumplimiento permanente de los elevados estándares de producción y calidad por lo que respecta a las propiedades mecánicas y fotoópticas.

TRES RAZONES PARA UNA CALIDAD Y ESTABILIDAD EXCELENTES

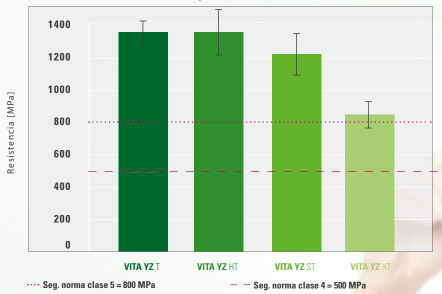
2. Piezas en bruto de alta calidad de VITA con microestructura homogénea

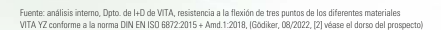


- Gracias a los elevados estándares de fabricación, las piezas en bruto de VITA YZ poseen una microestructura homogénea sin poros ni defectos, que garantiza unas propiedades mecánicas fiables.
- En el MEB, los dióxidos de circonio con estándares de calidad inferiores muestran en algunos casos impurezas, granos de distintos tamaños y defectos en la microestructura.

3. Elevada capacidad de carga para una buena estabilidad







- Gracias a la excelente capacidad de carga mecánica de las piezas de trabajo sinterizadas, permiten esperar una buena estabilidad clínica.
- En las series de ensayos, las piezas de trabajo acreditan valores de resistencia situados en algunos casos muy por encima de los requisitos establecidos por la norma.

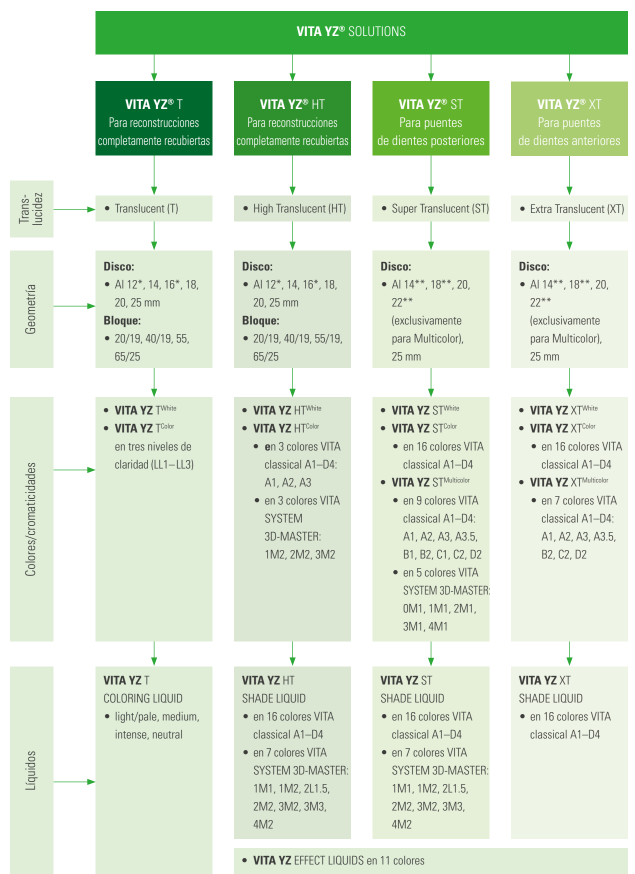




Sinopsis de los componentes del sistema



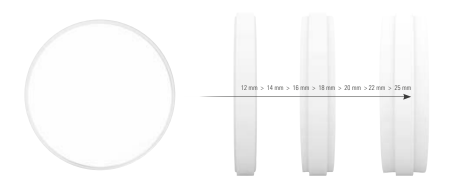
Sinopsis de variantes, geometrías y colores



Nota: La gama de geometrías disponibles puede ser diferente en determinadas variantes White y (Multi)Color *) Estas geometrías están disponibles exclusivamente como variantes VITA YZ White no coloreadas.

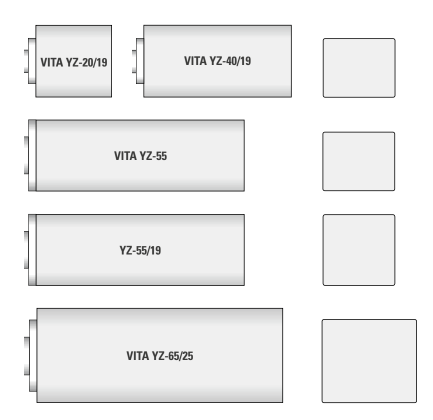
^{**)} VITA YZ Multicolor está disponible exclusivamente en: 14, 18, 22 mm

Geometrías de piezas en bruto disponibles



Discos (Ø 98,4 mm):

- **VITA YZ** T: Al 12*, 14, 16*, 18, 20, 25
- **VITA YZ** HT: AI 12*, 14, 16*, 18, 20, 25
- VITA YZ ST: Al 14**, 18**, 20, 22** (exclusivamente para Multicolor), 25 mm
- VITA YZ XT: Al 14**, 18**, 20, 22** (exclusivamente para Multicolor), 25 mm



• **VITA YZ** T: **20/19:** 20 x 19 x 15,5 mm; **40/19:** 39 x 19 x 15,5 mm; **55:** 55 x 15,5 x 19 mm; **65/25:** 65 x 25 x 22 mm VITA YZ HT: 20/19: 20 x 19 x 15,5 mm; 40/19: 39 x 19 x 15,5 mm; 55/19: 55 x 19 x 19 mm; 65/25: 65 x 25 x 22 mm

La gama de geometrías disponibles puede ser diferente en determinadas variantes White, Color y Multicolor.

^{*)} Estas geometrías están disponibles exclusivamente como variantes VITA YZ White no coloreadas.
**) VITA YZ Multicolor está disponible exclusivamente en: 14, 18, 22 mm

Indicaciones recomendadas teniendo en cuenta los requisitos estéticos

VITA YZ® SOLUTIONS				
Grado de translucidez	T Translucent	HT High Translucent	ST** Super Translucent	XT Extra Translucent
Indicación*				
	•	•	×	×
NNN	_	0	•	•
4	_	0	•	•
<u> </u>	_	0	•	•
	_	0	•	•
	_	0	•	×
X	0	•	•	•
44	0	•	•	•
7097	0	•	•	×
1	•	•	0	0
44	•	•	0	0
lasi	•	•	0	×
Ĭ.	•	•	0	0
177	•	•	0	0
700	•	•	0	×



^{*)} VITA YZ T, HT y ST están aprobados para reconstrucciones sobre muñones dentales naturales e implantes.
Las reconstrucciones con VITA YZ XT solo están aprobadas para restauraciones sobre muñones dentales naturales.
Se deben respetar las indicaciones del fabricante sobre grosores de pared mínimos y grosores de los conectores específicas de cada material.

^{**)} En Canadá, las reconstrucciones con VITA YZ ST están limitadas a un máximo de seis piezas con un máximo de dos pónticos contiguos.

Compatibilidad de sistemas

VITA YZ® SOLUTIONS: SOLUCIONES DE SISTEMA*

VITA ofrece las piezas en bruto de VITA YZ con un sistema de soporte específico para el sistema CAD/CAM:

• inLab MC XL family y CEREC MC XL family** (Sirona Dental Systems GmbH)

VITA YZ® SOLUTIONS: SOLUCIONES UNIVERSALES*

VITA ofrece las piezas en bruto de VITA YZ en geometría de disco universal (Ø 98,4 mm) para los sistemas CAD/CAM:



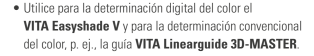
^{*)} La amplitud de la oferta de variantes/geometrías/colores de materiales CAD/CAM de VITA puede variar entre socios de sistemas o sistemas CAD/CAM.

^{**)} CEREC MC XL es válido solo para VITA YZ HT; inLab MC XL family para VITA YZ T y VITA YZ HT

Soluciones óptimas para el proceso de elaboración









- Para la confección CAD/CAM dispone de piezas en bruto de VITA YZ en diversas geometrías y grados de translucidez e intensidad cromática.
- Para la coloración manual de los resultados de fresado, utilice el VITA YZ COLORING LIQUID (T) o los correspondientes VITA YZ SHADE LIQUIDs (HT/ST/XT).
- Sinterice la restauración de VITA YZ en el horno de sinterización VITA ZYRCOMAT 6000 MS/6100 MS.
- Recubra todas las cerámicas para estructuras de uso habitual con la cerámica de recubrimiento altamente estética VITA LUMEX AC.
- Para la caracterización de VITA YZ, utilice los maquillajes y materiales de glaseado VITA AKZENT PLUS.
- Para cocer la restauración de VITA YZ, utilice el horno de cocción VITA VACUMAT 6000 M.
- Utilice el Polishing Set recomendado para VITA YZ.
- Utilice VITA ADIVA LUTING SOLUTIONS para fijar la restauración de dióxido de circonio de forma totalmente adhesiva o autoadhesiva.

^{*)} Opcional: la coloración con el VITA YZ COLORING LIQUID o los VITA YZ SHADE LIQUIDs es un paso de proceso opcional. Se prescinde de este paso en el caso de las piezas en bruto de YZ precoloreadas.

^{**)} Opcional: el recubrimiento con VITA LUMEX AC es un paso de proceso opcional, del cual se prescinde en el concepto de restauración monolítico.

ESTAMOS A SU DISPOSICIÓN PARA AYUDARLE

> También encontrará información adicional sobre los productos y su manipulación en **www.vita-zahnfabrik.com**

Caracteria de asistencia a las ventas

Si desea hacer un pedido o una consulta sobre envíos, datos de productos o material publicitario, Carmen Holsten y su equipo del servicio comercial interno estarán encantados de atenderle.

Tel. +49 (0) 7761 / 56 28 84

Fax +49 (0) 7761 / 56 22 99 De 8:00 a 17:00 h CET

E-mail: info@vita-zahnfabrik.com

Línea directa de asistencia técnica

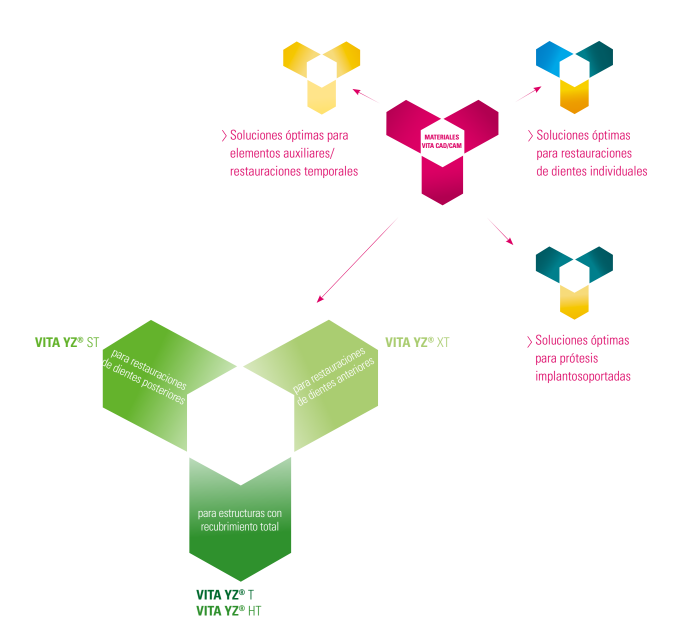
Si desea realizar consultas tecnicas sobre los productos de VITA, no dude en ponerse en contacto con el Dr. Michael Tholey y su equipo del servicio tecnico.

Tel. +49 (0) 7761 / 56 22 22 Fax +49 (0) 7761 / 56 24 46 De 8:00 a 17:00 h CET

E-mail: info@vita-zahnfabrik.com

> Encontrará más datos de contacto internacionales en www.vita-zahnfabrik.com/contacts





Soluciones óptimas para puentes monolíticos con recubrimiento parcial y total

Desde hace más de 15 años, las clínicas y los laboratorios confían en los materiales CAD/CAM de VITA para la confección de estructuras. Además de los acreditados dióxidos de circonio VITA YZ T/HT para restauraciones totalmente recubiertas, la gama de materiales abarca también las variantes especialmente translúcidas VITA YZ ST/XT para reconstrucciones completamente anatómicas y parcialmente recubiertas. Todas las soluciones de materiales disponen de una gama de líquidos de coloración, maquillajes y cerámicas de recubrimiento perfectamente coordinados entre sí y todos de un mismo proveedor, para conseguir una elevada personalización.

Encontrará información adicional sobre las **VITA YZ** SOLUTIONS en: www.vita-zahnfabrik.com/cadcam

Referencias:

- 1. Tosoh Corporation, Japan, Technical Report, 2017
- 2. Análisis internos, Dpto. de I+D de VITA:

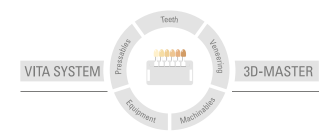
VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG Departamento de Investigación y Desarrollo Spitalgasse 3

79713 Bad Säckingen, Alemania

Michael Gödiker, ingeniero, director de proyectos de I+D, Bad Säckingen Eva Kolb MSc., directora de proyectos de I+D, Bad Säckingen

Para los datos de ensayo detallados, véase la Documentación científico-técnica de VITA YZ® SOLUTIONS

Descarga desde www.vita-zahnfabrik.com/yz



Nota importante: nuestros productos deben utilizarse con arreglo a las instrucciones de uso. Declinamos cualquier responsabilidad por daños derivados de la manipulación o el tratamiento incorrectos. El usuario deberá comprobar, además, la idoneidad del producto para el ámbito de aplicación previsto antes de su uso. Queda excluida cualquier responsabilidad por nuestra parte por daños derivados a la utilización del producto en una combinación incompatible o no admisible con materiales o aparatos de otros fabricantes. La caja modular de VITA no es necesariamente parte integrante del producto. Publicación de estas instrucciones de uso: 2022-11

Con la publicación de estas instrucciones de uso pierden su validez todas las ediciones anteriores. La versión actual puede consultarse en www.vita-zahnfabrik.com

La empresa VITA Zahnfabrik está certificada y los siguientes productos llevan el marcado

C € 0124

VITA YZ® T, VITA YZ® HT, VITA YZ® ST, VITA YZ® XT



Agradecimientos:

A las empresas vhf camfacture AG (Ammerbuch, Alemania) e imes-icore® GmbH (Eiterfeld, Alemania) por la puesta a disposición de los sistemas CAD/CAM.



VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG
Spitalgasse 3 · D-79713 Bad Säckingen · Germany
Tel. +49(0)7761/562-0 · Fax +49(0)7761/562-299
Hotline: Tel. +49(0)7761/562-222 · Fax +49(0)7761/562-446
www.vita-zahnfabrik.com · info@vita-zahnfabrik.com

1 facebook.com/vita.zahnfabrik