

MATERIALES CAD/CAM DE VITA

Catálogo para clínicas y laboratorios



VITA – perfect match.

VITA

MATERIALES CAD/CAM DE VITA: Acreditados en millones de casos.

Materiales CAD/CAM DE VITA: tabla de indicaciones

	Cerámica de dióxido de circonio				Cerámica de feldespato	Cerámica vítrea	Cerámica híbrida	Polímero/Composite	
	VITA YZ T	VITA YZ HT	VITA YZ ST**	VITA YZ XT	VITABLOCS	VITA SUPRINITY PC	VITA ENAMIC	VITA CAD-Temp	VITA CAD-Waxx
	○	○	○	×	—	○ ¹⁾	● ¹⁾	●	—
	●	●	×	×	×	×	—	—	—
	2)	—	—	—	○	○	○	—	—
	—	○	●	●	●	●	●	—	▲
	—	○	●	●	●	●	●	—	▲
	—	○	●	●	●	●	●	●	▲
	—	○	●	●	×	×	×	●	▲
	3)	—	○	●	×	×	×	●	▲
	○	●	●	●	○	●	●	●	▲
	○	●	●	●	×	×	×	●	▲
	3)	○	●	●	×	● ⁴⁾	×	●	▲
	●	●	○	○	×	○	×	×	▲
	●	●	○	○	×	×	×	×	▲
	●	●	○	×	×	×	×	×	▲
	●	●	○	○	×	○	—	×	▲
	●	●	○	○	×	×	×	×	▲
	●	●	○	×	×	×	×	—	▲

● recomendado* ○ posible × no es posible — no recomendado ▲ Solo como material sustitutivo de la cera de modelado

* Nota: Estas son las indicaciones recomendadas. Por lo general puede realizarse una gran variedad de restauraciones. Consulte los detalles en las instrucciones de uso del producto respectivo.

** En Canadá, las reconstrucciones con VITA YZ ST están limitadas a un máximo de seis piezas con un máximo de dos pñóticos contiguos.

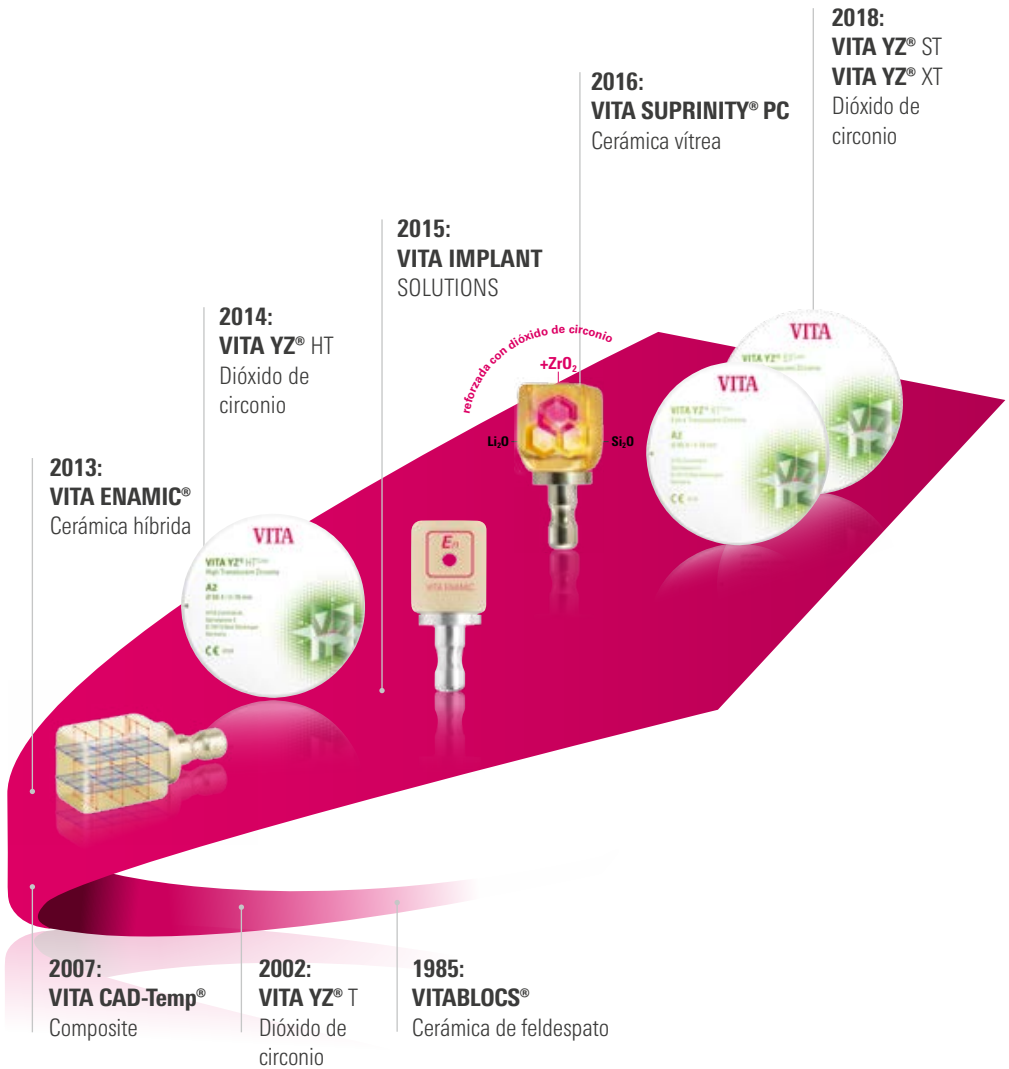
1) El diseño del pilar debe cumplir los requisitos de una preparación adecuada a las características de la cerámica y permitir respetar los grosores de pared mínimos para coronas. Deben observarse también las instrucciones de uso de los fabricantes.

2) Solo molares

3) 2 pñóticos adyacentes como máximo

Soluciones acreditadas. Innovaciones pioneras.

Desde hace más de 30 años, VITA Zahnfabrik desarrolla materiales CAD/CAM para odontólogos y protésicos dentales. Un primer hito fue el lanzamiento de los VITABLOCKS, que desde entonces han acreditado su eficacia en millones de casos. Posteriormente se incorporaron conceptos de material innovadores, como p. ej., la cerámica híbrida VITA ENAMIC. Hoy en día, VITA ofrece múltiples soluciones que cubren prácticamente cualquier indicación.





Acreditados en millones de casos.



> DATOS Y CARACTERÍSTICAS

¿Qué?

- **VITABLOCS Mark II:** piezas en bruto monocromas de cerámica de feldespato de color dental, que se integran cromáticamente muy bien en la sustancia dental remanente.
- **VITABLOCS TriLuxe forte:** piezas en bruto policromas de cerámica de feldespato de color dental con transición cromática integrada, para la reproducción del juego cromático natural.
- **VITABLOCS RealLife:** piezas en bruto policromas de cerámica de feldespato de color dental con estructura de capas 3D integrada, para la reproducción de la transición cromática natural en la zona de los dientes anteriores.

¿Ventajas?

- **Confección de restauraciones fiables**
gracias al material resistente perfectamente acreditado en el ámbito clínico.
- **Restauraciones altamente estéticas**
gracias a un material con un juego cromático y lumínico brillante.
- **Reconstrucciones rentables**
gracias a la rápida confección CAM y al acabado eficiente mediante pulido.

¿Para qué?

- Solución para reconstrucciones estéticas de defectos menores (VITABLOCS Mark II) y restauraciones estéticas en la zona visible (VITABLOCS TriLuxe forte, VITABLOCS RealLife).

VITABLOCS® Mark II, TriLuxe forte, RealLife

> INFORMACIÓN BÁSICA



¿Indicaciones recomendadas?*

VITABLOCS Mark II

- Pequeñas reconstrucciones estéticas (inlays, onlays, coronas parciales)



VITABLOCS TriLuxe forte

- Coronas y carillas altamente estéticas en la zona visible



VITABLOCS RealLife

- Coronas de dientes anteriores altamente estéticas

¿Pasos de proceso?

Materiales de 1 paso:

- Confección CAM, pulido y colocación; no requiere cocción.
- Opcionalmente: caracterización/personalización.

¿Compatibilidad de sistemas?

VITABLOCS: SOLUCIÓN DE SISTEMA

VITA ofrece VITABLOCS con el sistema de soporte para CEREC/inLab (Dentsply Sirona)

VITABLOCS: SOLUCIONES UNIVERSALES**

VITA ofrece VITABLOCS con un sistema de soporte universal para los sistemas CAD/CAM:

Serie CORiTEC (imes-icore GmbH), serie DGSHAPE DWX (DGSHAPE Corporation), CS 3000 /CS 3100 (Carestream Dental, Inc.), series N/R/S/Z/E (vhf camufacture AG), Zfx Inhouse5x (Zfx GmbH), serie Organical Desktop (R+K CAD/CAM Technologie GmbH & Co. KG), serie DMG ULTRASONIC (DMG Mori AG)



*) Estas son las indicaciones recomendadas. Por lo general puede realizarse una gran variedad de restauraciones. Consulte los detalles en las instrucciones de uso del producto respectivo.

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

> GAMA DE COLORES DISPONIBLE

VITABLOCS Mark II

- VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1C (para I12, I14), 1M1C, 1M2C, 2M1C, 2M2C, 2M3C, 3M1C, 3M2C, 3M3C, 4M2C
- VITA classical A1–D4: A1C, A2C, A3C, A3.5C, A4C, B2C, B3C, C2C, C3C, D3C

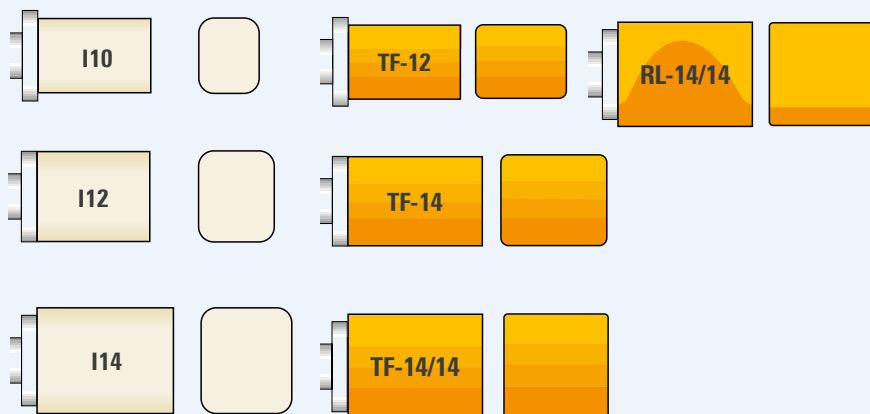
VITABLOCS TriLuxe forte

- VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1C, 1M1C, 1M2C, 2M2C, 3M2C
- VITA classical A1–D4: A1C, A2C, A3C, A3.5C

VITABLOCS RealLife

- VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1C, 1M1C, 1M2C, 2M1C, 2M2C, 3M2C

> GAMA DE GEOMETRÍAS DISPONIBLE (datos de geometría en mm)



Bloques:

- **VITABLOCS Mark II: I10:** 8 x 10 x 15; **I12:** 10 x 12 x 15; **I14:** 12 x 14 x 18
- **TriLuxe forte: TF-12:** 10 x 12 x 15; **TF-14:** 12 x 14 x 18; **TF-14/14:** 14 x 14 x 18
- **RealLife: RL-14/14:** 14 x 14 x 18

> PRODUCTOS/SURTIDOS DISPONIBLES



VITABLOCS

- Envase de VITABLOCS Mark II de 5 piezas en bruto de cerámica de feldespato
- Envase de VITABLOCS TriLux forte de 5 piezas en bruto de cerámica de feldespato
- Envase de VITABLOCS RealLife de 5 piezas en bruto de cerámica de feldespato

> COMPONENTES DEL SISTEMA DISPONIBLES



Una nueva definición de la capacidad de carga*.



> DATOS Y CARACTERÍSTICAS

¿Qué?

- La única cerámica híbrida dental del mundo con matriz dual de cerámica y polímero.
- Disponible en variantes monocromáticas y multicromáticas en hasta tres grados de translucidez (T, HT, ST).

¿Ventajas?

- **Confección de restauraciones resistentes** gracias a la cerámica híbrida con gran capacidad de carga y propiedades de absorción de las fuerzas oclusales.
- **Tratamiento no invasivo o mínimamente invasivo**, ya que la cerámica híbrida posibilita grosores de pared reducidos en comparación con la cerámica de feldespato.
- **Confección de construcciones delgadas, fieles al detalle y de ajuste preciso**, gracias al material compuesto con fragilidad reducida.
- **Reconstrucciones rentables** gracias a la rápida confección CAM y al acabado eficiente mediante pulido sin cocción.

¿Para qué?

- Solución para reconstrucciones mínimamente invasivas, delgadas e implantosoportadas.

*) Esta innovadora cerámica híbrida garantiza por primera vez, además de una especial elasticidad, también una elevada capacidad de carga tras la unión adhesiva.

> INFORMACIÓN BÁSICA



¿Indicaciones recomendadas?*

VITA ENAMIC (T, HT, ST)

- Reconstrucciones conservadoras de la sustancia dental con grosores de pared reducidos
- Coronas posteriores altamente resistentes en condiciones de espacio limitadas
- Tratamiento preciso de pequeños defectos (p. ej., obturaciones cervicales indirectas, inlays delgados)
- Reconstrucción no invasiva/mínimamente invasiva de superficies oclusales (table-top)
- Estructuras de recubrimiento monolíticas para puentes de unión digitales



VITA ENAMIC HT multiColor

- Coronas estéticas con juego cromático y lumínico expresivo
- Carillas (sin preparación) delgadas para reconstrucciones cosméticas



VITA ENAMIC IS**

- Coronas sobre pilar y mesoestructuras implantosoportadas

¿Pasos de proceso?

Materiales de 1 paso

- Confeción CAM, pulido y colocación; no requiere ninguna cocción.
- Opcionalmente: caracterización/personalización.

¿Compatibilidad de sistemas?

VITA ENAMIC: SOLUCIÓN DE SISTEMA***

VITA ofrece VITA ENAMIC con el sistema de soporte para CEREC/inLab (Dentsply Sirona)

VITA ENAMIC: SOLUCIONES UNIVERSALES***

Serie CORiTEC (imes-icore GmbH), serie Röders RXD (Röders GmbH), serie DGSHAPE DWX (DGSHAPE Corporation), CS 3000/CS 3100 (Carestream Dental, Inc), Zfx Inhouse5x (Zfx GmbH), serie Milling UNIT M (Zirkonzahn S.r.l.), series N/R/S/Z/E (vhf manufacture AG), serie Organical Desktop (R+K CAD/CAM Technologie GmbH), serie DMG ULTRASONIC (DMG Mori AG)



*) Estas son las indicaciones recomendadas. Por lo general puede realizarse una gran variedad de restauraciones. Consulte los detalles en las instrucciones de uso del producto respectivo.

**) Encontrará más información sobre VITA ENAMIC IS en el capítulo VITA IMPLANT SOLUTIONS.

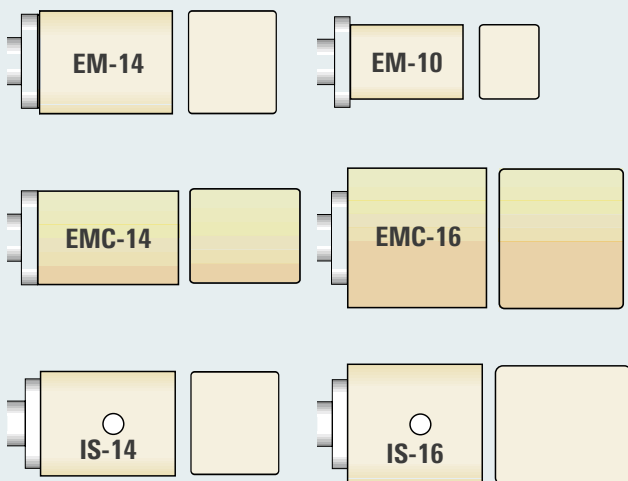
***) Nota: La amplitud de la oferta de variantes/geometrías/colores de materiales VITA CAD/CAM puede variar entre socios de sistemas o sistemas CAD/CAM.

> GAMA DE COLORES DISPONIBLE

- **VITA SYSTEM 3D-MASTER, translúcido (T)**
0M1, 1M1, 1M2, 2M1, 2M2, 2M3, 3M1, 3M2, 3M3, 4M2
- **VITA SYSTEM 3D-MASTER, altamente translúcido (HT)**
0M1, 1M1*, 1M2*, 2M1, 2M2*, 2M3, 3M1, 3M2*, 3M3, 4M2*
- **VITA SYSTEM 3D-MASTER, supertranslúcido (ST)**
1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

*) Disponible como multiColor.

> GAMA DE GEOMETRÍAS DISPONIBLE (datos de geometría en mm)



Bloques:

- **VITA ENAMIC: EM-14:** 12 x 14 x 18; **EM-10:** 8 x 10 x 15
- **VITA ENAMIC multiColor: EMC-14:** 12 x 14 x 18; **EMC-16:** 18 x 16 x 18
- **VITA ENAMIC IS*:** **IS-14:** 18 x 14 x 12 (para mesoestructuras);
IS-16: 18 x 16 x 18 (para coronas sobre pilares)

*) Nota: con interfase integrada S o L según la geometría.

> PRODUCTOS /SURTIDOS DISPONIBLES



VITA ENAMIC

- Envase de VITA ENAMIC de 5 piezas en bruto de cerámica híbrida



VITA ENAMIC Polishing Set clinical/technical

- Sistema de pulido de 2 pasos con un total de seis instrumentos para el pulido previo y el pulido de alto brillo para la pieza acodada y de mano.

> COMPONENTES DEL SISTEMA DISPONIBLES



Cerámica vítrea. Revolucionada.



> DATOS Y CARACTERÍSTICAS

¿Qué?

- Generación de cerámica vítrea altamente resistente, reforzada con dióxido de circonio
- Disponible como piezas en bruto monocromas en dos grados de translucidez (T, HT)

¿Ventajas?

- **Elevada seguridad**
gracias a la matriz de la cerámica vítrea reforzada con dióxido de circonio.
- **Resultados de gran precisión**
gracias a las piezas en bruto de material con estabilidad de ángulos.
- **Facilidad de manipulación**
gracias a las buenas propiedades de pulido y a la elevada estabilidad de cocción.
- **Estética brillante**
gracias a la translucidez, la opalescencia y la fluorescencia integradas.

¿Para qué?

- Solución para coronas de dientes anteriores y posteriores, supraconstrucciones implantosoportadas, inlays, onlays y carillas.

VITA SUPRINITY® PC

> INFORMACIÓN BÁSICA



¿Indicaciones recomendadas?*

VITA SUPRINITY PC

Diversas posibilidades (estéticas) gracias a la amplia gama de indicaciones:

- Corona posterior
- Corona anterior
- Corona implantosoportada
- Carilla

¿Pasos de proceso?

Material de 2 pasos

- Confección CAM y después se necesita una cocción de cristalización/combinada.
- Opcionalmente: caracterización/personalización.

¿Compatibilidad de sistemas?

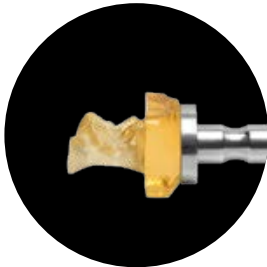
VITA SUPRINITY PC: SOLUCIÓN DE SISTEMA**

VITA ofrece VITA SUPRINITY PC con el sistema de soporte para CEREC/inLab (Dentsply Sirona)

VITA SUPRINITY PC: SOLUCIONES UNIVERSALES**

VITA ofrece VITA SUPRINITY PC con sistema de soporte universal para los sistemas CAD/CAM:

CS 3000/CS 3100 (Carestream Dental, Inc), serie DMG ULTRASONIC (DMG Mori AG), serie CORiTEC (imes-icore GmbH), serie Röders RXD (Röders GmbH), series N/R/S/Z/E (vhf camfacture AG), serie MILLING UNIT M (Zirkonzahn S.r.l.), serie DGSHAPE DWX (DGSHAPE Corporation), Zfx Inhouse5x (Zfx GmbH)



*) Estas son las indicaciones recomendadas. Por lo general puede realizarse una gran variedad de restauraciones. Consulte los detalles en las instrucciones de uso del producto respectivo.

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

> GAMA DE COLORES DISPONIBLE

- **VITA SUPRINITY PC, altamente translúcido (HT)**
VITA classical A1–D4: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2
VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1, 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2
- **VITA SUPRINITY PC, translúcido (T)**
VITA classical A1–D4: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2
VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1, 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

> GAMA DE GEOMETRÍAS DISPONIBLE (datos de geometría en mm)



Bloques:

- **VITA SUPRINITY PC:**
PC-14: 12 x 14 x 18

> PRODUCTOS /SURTIDOS DISPONIBLES



VITA SUPRINITY PC

- Envase de VITA SUPRINITY PC de 5 piezas en bruto de cerámica vítrea

VITA SUPRINITY PC Starter Set VITA classical A1–D4/ VITA SYSTEM 3D-MASTER clinical/technical

- 16 o 12 envases de VITA SUPRINITY PC de 5 piezas en bruto cada uno (un envase de cada color y grado de translucidez)
- VITA SUPRINITY Polishing Set clinical/technical
- VITA AKZENT PLUS GLAZE LT SPRAY
- Soportes de cocción alveolares y pernos de platino



VITA CERAMICS Polishing Set clinical/technical

- Sistema de pulido de 2 pasos con un total de seis instrumentos para el pulido previo y el pulido de alto brillo para la pieza acodada y de mano

> COMPONENTES DEL SISTEMA DISPONIBLES



Soluciones para prótesis implantosoportadas.



> DATOS Y CARACTERÍSTICAS

¿Qué?

- Piezas en bruto de cerámica híbrida y composite, que incorporan una interfase integrada con una base adhesiva/de titanio
- Disponible como cerámica híbrida VITA ENAMIC IS (T/HT) para reconstrucciones definitivas y como composite VITA CAD-Temp IS para restauraciones provisionales

¿Ventajas? VITA ENAMIC IS

- **Confección de restauraciones implantosoportadas resistentes** gracias a la cerámica híbrida con gran capacidad de carga.
- **Reconstrucciones rentables** gracias a la rápida confección CAM y al acabado eficiente.

VITA CAD-Temp IS

- **Confección eficiente de prótesis provisionales** gracias al proceso íntegramente digital.
- **Efecto cromático natural** gracias a sus buenas propiedades fotoópticas.

¿Para qué?

- Solución para restauraciones implantosoportadas tanto definitivas como provisionales.

VITA IMPLANT SOLUTIONS

> INFORMACIÓN BÁSICA



¿Indicaciones recomendadas?*

VITA ENAMIC IS

- Coronas sobre pilar (AC) implantosoportadas y mesoestructuras (MS) definitivas



VITA CAD-Temp IS

- Prótesis provisionales/tratamiento de tejidos blandos

¿Pasos de proceso?

Materiales de 1 paso

- Confección CAM, unión con la base y atornillado del implante; no requiere cocción.
- Opcionalmente: caracterización/personalización.

¿Compatibilidad de sistemas?

VITA IMPLANT SOLUTIONS: SOLUCIONES DE SISTEMA

VITA ofrece las piezas en bruto de VITA IMPLANT SOLUTIONS con un sistema de soporte específico para el sistema CAD/CAM: CEREC/inLab (Dentsply Sirona)



*) Estas son las indicaciones recomendadas. Consulte los detalles en las instrucciones de uso del producto respectivo.

> GAMA DE COLORES DISPONIBLE

- **VITA ENAMIC IS-14, translúcido (T)**

Variante para MS con interfase S o L en VITA SYSTEM 3D-MASTER: 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

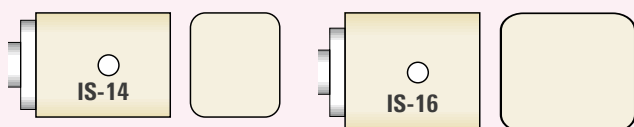
- **VITA ENAMIC IS-16, altamente translúcido (HT)**

Variante para AC con interfase S o L en VITA SYSTEM 3D-MASTER: 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

- **VITA CAD-Temp IS-16**

Variante para AC con interfase S o L en VITA SYSTEM 3D-MASTER: 1M2T, 2M2T, 3M2T

> GAMA DE GEOMETRÍAS DISPONIBLE (datos de geometría en mm)



Bloques:

- **VITA ENAMIC: IS-14:** 18 x 14 x 12 (para mesoestructuras definitivas); **IS-16:** 18 x 16 x 18 (para coronas sobre pilares definitivas)
- **VITA CAD-Temp: IS-16:** 18 x 16 x 18 (para coronas sobre pilares provisionales)

Con interfase integrada S o L según la geometría

> PRODUCTOS /SURTIDOS DISPONIBLES



VITA IMPLANT SOLUTIONS

- Envase de VITA ENAMIC IS de 5 piezas en bruto de cerámica híbrida
- Envase de VITA CAD-Temp IS de 5 piezas en bruto

> COMPONENTES DEL SISTEMA DISPONIBLES



Soluciones para restauraciones provisionales de larga duración.



> DATOS Y CARACTERÍSTICAS

- ¿Qué?**
- Composite de polímero de acrilato altamente reticulado con microrelleno para la confección de restauraciones provisionales de larga duración.
- ¿Ventajas?**
- **Buena estabilidad a largo plazo** gracias a la buena estabilidad superficial y resistencia a la rotura (periodo de uso de hasta 3 años).
 - **Efecto cromático natural** gracias a sus buenas propiedades fotoópticas.
 - **Confección rentable de prótesis provisionales** gracias a la rápida confección CAD/CAM.
- ¿Para qué?**
- Solución para prótesis provisionales de larga duración total o parcialmente anatómicas (VITA CAD-Temp) y restauraciones implantosoportadas provisionales (VITA CAD-Temp IS).

VITA CAD-TEMP®

> INFORMACIÓN BÁSICA



¿Indicaciones recomendadas?*

VITA CAD-Temp monoColor

- Puentes provisionales con hasta 2 pósticos, coronas provisionales en el grupo posterior



VITA CAD-Temp multiColor

- Puentes provisionales con hasta 2 pósticos, coronas provisionales en el grupo anterior



VITA CAD-Temp IS**

- Prótesis provisionales/tratamiento de tejidos blandos

¿Pasos de proceso?

Materiales de 1 paso

- Confección CAM, pulido y colocación.

¿Compatibilidad de sistemas?

VITA CAD-Temp: SOLUCIÓN DE SISTEMA

VITA ofrece VITA CAD-Temp con un sistema de soporte específico para CEREC/inLab (Dentsply Sirona)

VITA CAD-Temp: SOLUCIONES UNIVERSALES***

VITA ofrece VITA CAD-Temp con geometría de disco universal (Ø 98,4 mm) para los sistemas CAD/CAM:

Serie CORiTEC (imes-icore GmbH), serie DGSHAPE DWX (DGSHAPE Corporation), serie DMG ULTRASONIC (DMG Mori AG), CS 3000/CS 3100 (Carestream Dental, Inc.), serie Röders RXD (Röders GmbH), inLab MC X5 (Dentsply Sirona), series N/R/S/Z/E (vhf camfacturer AG)



Nota: En principio, los discos VITA CAD-Temp DISC pueden utilizarse en todos los sistemas CAD/CAM abiertos que puedan fresar discos con un diámetro de 98,4 mm (incluida la ranura circunferencial).

*) Estas son las indicaciones recomendadas. Por lo general puede realizarse una gran variedad de restauraciones. Consulte los detalles en las instrucciones de uso del producto respectivo.

**) Encontrará más información sobre VITA CAD-Temp IS en el capítulo VITA IMPLANT SOLUTIONS.

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

> GAMA DE COLORES DISPONIBLE

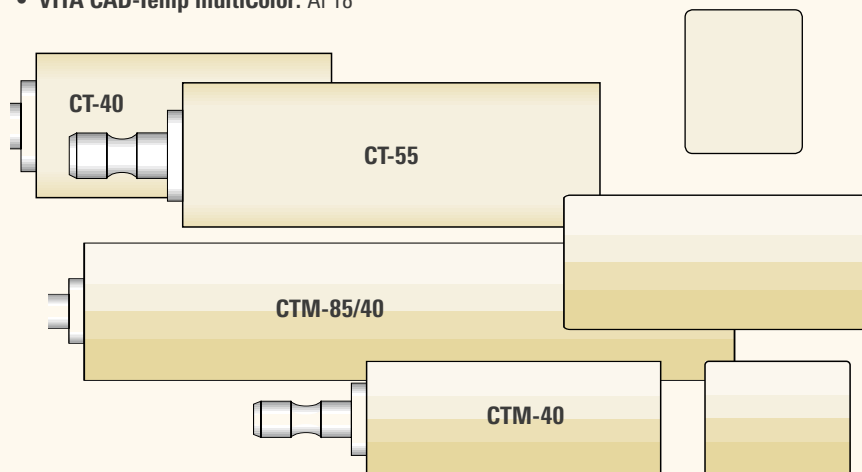
- **VITA CAD-Temp monoColor**
VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1T (para CT-40), 1M2T, 2M2T, 3M2T
- **VITA CAD-Temp multiColor**
VITA SYSTEM 3D-MASTER: 1M2T, 2M2T, 3M2T

> GAMA DE GEOMETRÍAS DISPONIBLE (datos de geometría en mm)



Discos (Ø 98,4 mm):

- **VITA CAD-Temp monoColor:** AI 20
- **VITA CAD-Temp multiColor:** AI 18



Bloques:

- **VITA CAD-Temp monoColor:** CT-40: 15,5 x 19 x 39; CT-55: 15,5 x 19 x 55
- **VITA CAD-Temp multiColor:** CTM-40: 15,5 x 19 x 39; CTM-85/40: 18 x 40 x 85

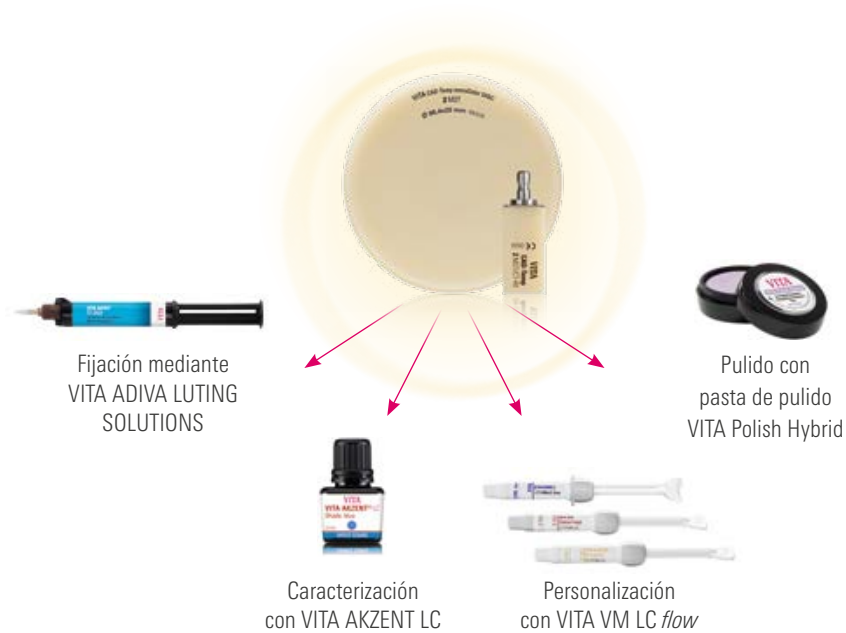
> PRODUCTOS INDIVIDUALES/SURTIDOS DISPONIBLES



VITA CAD-Temp monoColor/multiColor

- Envase de VITA CAD-Temp de 1, 2 o 10 piezas en bruto
- Envase de VITA CAD-Temp de 1 disco en bruto

> COMPONENTES DEL SISTEMA DISPONIBLES



VITA CAD-WAXX



VITABLOCS®

VITA ENAMIC®

VITA SUPRINITY® PC

VITA IMPLANT
SOLUTIONS

VITA CAD-Temp®

VITA CAD-Waxx

VITA YZ®
SOLUTIONS

Componentes/
accesorios

Soluciones para encerados y guías quirúrgicas



> DATOS Y CARACTERÍSTICAS

- ¿Qué?**
- Polímero de acrilato calcinable sin dejar residuos, para la confección asistida por ordenador de encerados para la técnica de prensado y colado
- ¿Ventajas?**
- **Producto sanitario de la clase 1**
Las restauraciones se pueden probar en boca.
 - **Resultados de colado sin rechupes y de prensado sin poros**
gracias al material CAD-Waxx calcinable sin dejar residuos.
- ¿Para qué?**
- Material auxiliar para la técnica digital de encerado

VITA CAD-WAXX



› INFORMACIÓN BÁSICA

¿Indicaciones recomendadas?*

VITA CAD-Waxx

- Para la confección de objetos de prensado/colado.

¿Pasos de proceso?

Materiales de 1 paso

- Confección CAM de objetos de prensado.

¿Compatibilidad de sistemas?

VITA CAD-Waxx: SOLUCIÓN DE SISTEMA

VITA ofrece VITA CAD-Waxx con el sistema de soporte específico para CEREC/inLab (Dentsply Sirona)



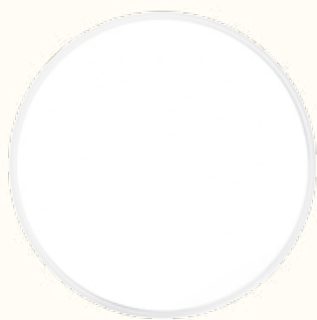
Nota: En principio, los discos VITA CAD-Waxx DISC pueden utilizarse en todos los sistemas CAD/CAM abiertos que puedan fresar discos con un diámetro de 98,4 mm (incluida la ranura circunferencial).

*) Estas son las indicaciones recomendadas. Por lo general puede realizarse una gran variedad de restauraciones. Consulte los detalles en las instrucciones de uso del producto respectivo.

> GAMA DE COLORES DISPONIBLE

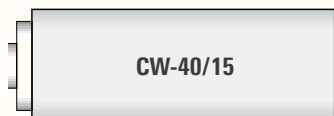
- Las piezas en bruto de **VITA CAD-Waxx** son transparentes

> GAMA DE GEOMETRÍAS DISPONIBLE (datos de geometría en mm)



Discos (Ø 98,4 mm):

- **VITA CAD-Waxx:** Al 20



Bloques:

- **VITA CAD-Waxx: CW-40/15:** 14 x 15 x 40

> PRODUCTOS INDIVIDUALES/SURTIDOS DISPONIBLES



VITA CAD-Waxx

- Envase de VITA CAD-Waxx de 2 o 10 piezas en bruto
- Envase de VITA CAD-Waxx de 1 disco en bruto



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



› DATOS Y CARACTERÍSTICAS

¿Qué?

- Sistema de materiales coordinado compuesto por piezas en bruto de ZrO₂ y los correspondientes componentes del sistema, tales como líquidos y maquillajes.
- Disponible en variantes no coloreadas, monocromáticas y multicromáticas en hasta cuatro grados de translucidez (T/HT/ST/XT).

¿Ventajas?

- **Reproducción fiable de los colores dentales** gracias a un sistema de materiales con componentes perfectamente armonizados entre sí.
- **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.
- **Obtención eficiente de resultados estéticos sólidos** gracias a las piezas en bruto (Multi)Color precoloreadas de color dental con gran fidelidad a la guía de colores VITA classical A1–D4.

¿Para qué?

- Solución para la confección de puentes monolíticos total o parcialmente recubiertos, precisos y cromáticamente fieles, en los grupos anterior y posterior.

> INFORMACIÓN BÁSICA



¿Indicaciones recomendadas?*

VITA YZ T/HT

- Estructuras completamente recubiertas personalizadas y con estética natural



VITA YZ ST

- Restauraciones de dientes posteriores monolíticas y parcial/completamente recubiertas



VITA YZ XT

- Restauraciones de dientes anteriores monolíticas y parcial/completamente recubiertas

¿Pasos de proceso?

Material de 4 pasos VITA YZ T/HT

- Confección CAM, sinterización, recubrimiento completo, cocción de glaseado

Material de 3 pasos VITA YZ ST/XT

- Confección CAM, sinterización, cocción de glaseado
- Opcionalmente: recubrimiento parcial/completo



¿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, CEREC MC XL family*** (Dentsply Sirona)



VITA YZ SOLUTIONS: SOLUCIONES UNIVERSALES**

Serie CORiTEC (imes-icore GmbH), serie DMG ULTRASONIC (DMG Mori AG), serie Röders RXD (Röders GmbH), series N/R/S/Z/E (vhf camufacture AG), inLab MC X5 (Dentsply Sirona), series Ceramill mikro/Motion/Matik/DRS (Amann Girrbach AG)****

Nota: En principio, los discos VITA YZ DISC pueden utilizarse en todos los sistemas CAD/CAM abiertos que puedan fresar discos con un diámetro de 98,4 mm (incluida la ranura circunferencial).

*) Estas son las indicaciones recomendadas. Por lo general puede realizarse una gran variedad de restauraciones. Consulte los detalles en las instrucciones de uso del producto respectivo.

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

***) CEREC MC XL family es válido solo para VITA YZ HT; inLab MC XL family, para T y HT.

****) Solo con adaptador para discos de 98,4 mm.

> GAMA DE COLORES DISPONIBLE

VITA YZ T, translúcido

- T^{White}: sin colorear, para la coloración manual con VITA YZ T COLORING LIQUIDS
- T^{Color}: coloreado en los grados de claridad LL1 (light)*, LL2 (medium), LL3 (intense)

VITA YZ HT, altamente translúcido

- HT^{White}: sin colorear, para la coloración manual con VITA YZ HT SHADE LIQUIDS
- HT^{Color**}: A1, A2, A3, 1M2, 2M2, 3M2

VITA YZ ST/XT, supertranslúcido/extratranslúcido

- ST/XT^{White**}: sin colorear, para la coloración manual con VITA YZ ST/XT SHADE LIQUIDS
- ST/XT^{Color**}: los 16 colores VITA classical A1–D4 VITA YZ ST^{Color}: 1M1, 2M1, 3M1
- XT^{Multicolor**}: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2
- ST^{Multicolor**}: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, 0M1, 1M1, 2M1, 3M1, 4M1

*) Las geometrías de bloque de VITA YZ T^{Color} solo están disponibles en LL1.

**) Disponibles solo en geometría de disco.

> GAMA DE GEOMETRÍAS DISPONIBLE (datos de geometría en mm)

12 mm > 14 mm > 16 mm > 18 mm > 20 mm > 22 mm > 25 mm

Discos (Ø 98,4 mm):

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

VITA YZ-20/19	VITA YZ-40/19		VITA YZ-55	
VITA YZ-65/25			YZ-55/19	

Bloques:

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

Nota: La gama de geometrías disponibles puede ser diferente en determinadas variantes White y (Multi)Color.

*) Solo disponible como variantes T/HT^{White}.

**) ST/XT^{Multicolor} está disponible exclusivamente en: 14, 18 y 22 mm; 25 mm ST^{Multicolor}.

> PRODUCTOS INDIVIDUALES/SURTIDOS DISPONIBLES



VITA YZ T/HT

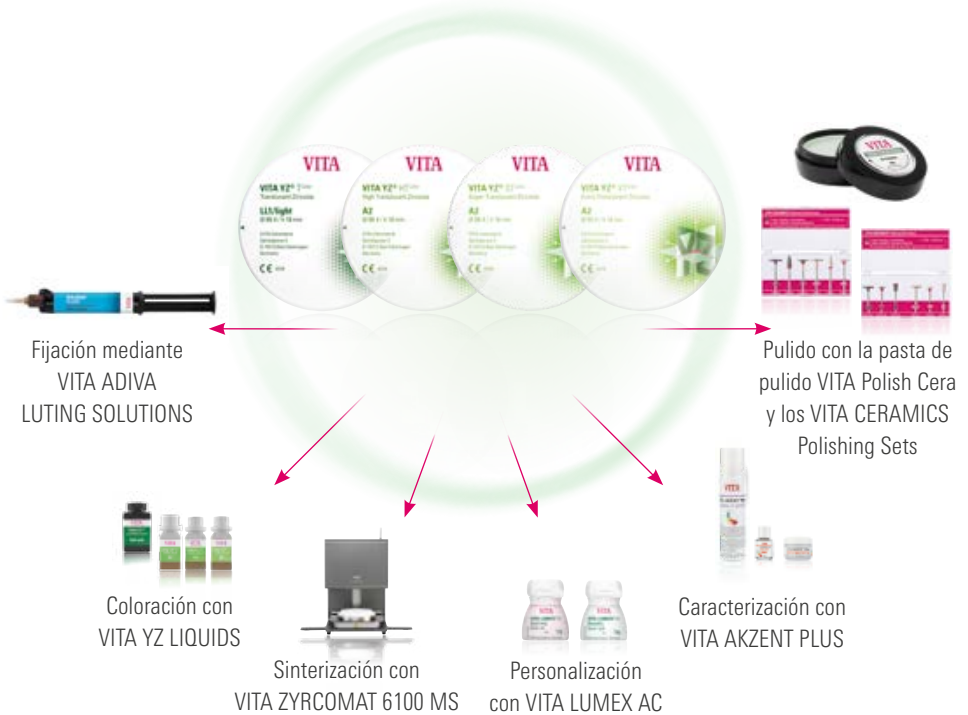
- Envase de VITA YZ T/HT de 1, 2 o 4 piezas en bruto
- Envase de VITA YZ T/HT de 1 disco en bruto



VITA YZ ST/XT

- Envase de VITA YZ ST/XT de 1 disco en bruto

> COMPONENTES DEL SISTEMA DISPONIBLES



> Componentes del sistema/accesorios

Soluciones acreditadas para el proceso de elaboración

Determinación
del color



Confección
CAD/CAM



Modificación
cromática*



Cocción*



Pulido



Fijación



- Utilice para la determinación digital del color el **VITA Easyshade LITE** o el **VITA Easyshade V** y para la determinación visual del color, p. ej., las guías **VITA Linearguide 3D-MASTER** o **VITA classical A1-D4**.
- Para la confección CAD/CAM dispone de la **cerámica de feldespato de alto valor estético**, la **cerámica vítrea altamente resistente**, la **innovadora cerámica híbrida y el dióxido de circonio** de VITA, y como cerámica prensada tiene a su disposición la cerámica de silicato de litio reforzado con dióxido de circonio **VITA AMBRIA**. Solo tiene que elegir el material que mejor se adapte a sus necesidades particulares.
- Para la cerámica de feldespato, la cerámica vítrea y el dióxido de circonio utilice los maquillajes **VITA AKZENT Plus** y las cerámicas de recubrimiento **VITA LUMEX AC** o **VITA VM 11**. En cuanto a las metalocerámicas, puede elegir entre **VITA VM 13** y **VITA VMK MASTER**, y para la personalización de la cerámica híbrida **VITA ENAMIC** puede utilizar los maquillajes **VITA AKZENT LC** o la resina de recubrimiento **VITA VM LC**.
- Para realizar una cocción de glaseado, de maquillajes y/o de la dentina y de cristalización en el laboratorio, lo mejor es utilizar el aparato de cocción de gama alta **VITA VACUMAT 6000 M**, mientras que para la clínica es ideal el aparato de cocción de gama alta **VITA SMART.FIRE**, que está adaptado específicamente a las restauraciones que se confeccionan en la clínica.
- Utilice el aparato de prensado combinado **VITA VACUMAT 6000 MP** para la cocción y el prensado de cerámicas prensadas.
- Para la cocción de sinterización es recomendable utilizar el **VITA ZYRCOMAT 6100 MS**.
- Nota: En el caso de la cerámica híbrida se prescinde de la cocción.
- Para la cerámica de feldespato de VITA, utilice sistemas de pulido adecuados para cerámica de silicatos (p. ej., **VITA Polish Cera**).
- Para la cerámica y la cerámica híbrida de VITA, lo ideal es utilizar los **VITA CERAMICS/VITA ENAMIC Polishing Sets**.
- Las **VITA ADIVA LUTING SOLUTIONS** son productos adaptados a los materiales de VITA para la fijación adhesiva de restauraciones de cerámica de feldespato, vítrea e híbrida.

*) Nota "Pasos de proceso/cocción opcionales": La cerámica de feldespato y la cerámica híbrida son materiales que pueden colocarse inmediatamente después de fresar y pulir. Por lo tanto, los pasos del proceso de la cerámica de feldespato arriba indicados son opcionales. Lo anterior se aplica también a la cerámica híbrida, salvo por el hecho de que esta no se debe cocer. En el caso del dióxido de circonio, antes de la caracterización/personalización se lleva a cabo la cocción de sinterización.

> Componentes del sistema

> Componentes del sistema **VITABLOCS®**



VITA CERAMICS Polishing Set clinical/technical

Sistema de pulido de 2 pasos con un total de seis instrumentos para el pulido previo y el pulido de alto brillo para la pieza acodada y de mano.



VITA Polish Cera

Pasta de pulido de diamante para el pulido extraoral de alto brillo de restauraciones de los siguientes materiales de cerámica dental: cerámica de feldespato, cerámica vítrea, cerámica de dióxido de circonio.



VITA AKZENT PLUS

Maquillajes fluorescentes, de aplicación en capa fina, en capa gruesa y para glasear. Disponibles en polvo o pasta.



VITA LUMEX AC

Recubra todas las cerámicas para estructuras más habituales (además de titanio) con la cerámica de recubrimiento altamente estética **VITA LUMEX AC**.

> Componentes del sistema **VITA ENAMIC®**



VITA ENAMIC Polishing Set clinical/technical

Sistema de pulido de 2 pasos con un total de seis instrumentos para el pulido previo y el pulido de alto brillo para la pieza acodada y de mano.



VITA Polish Hybrid

Pasta de pulido de diamante para el pulido extraoral y final de alto brillo de restauraciones de cerámica híbrida VITA ENAMIC, composite y polímero.



VITA AKZENT LC

Maquillajes fotopolimerizables para la reproducción de matices cromáticos naturales de restauraciones confeccionadas con VITA ENAMIC.



VITA VM LC flow

Materiales de composite fotopolimerizables de baja viscosidad para la personalización de restauraciones dentales, p. ej., de VITA ENAMIC.

> Componentes del sistema **VITA SUPRINITY®**



VITA CERAMICS Polishing Set clinical/technical

Sistema de pulido de 2 pasos con un total de seis instrumentos para el pulido previo y el pulido de alto brillo para la pieza acodada y de mano.



VITA AKZENT PLUS

Maquillajes fluorescentes, de aplicación en capa fina, en capa gruesa y para glasear. Disponibles en polvo o pasta.



VITA VM 11

Cerámica de recubrimiento para la personalización de VITA SUPRINITY PC. Disponible como CREATIVE KIT con 26 materiales EFFECT o como DENTINE KIT con 10 materiales.

> Componentes del sistema **VITA YZ® SOLUTIONS**



VITA YZ T COLORING LIQUID

Líquidos en cuatro matices de color para la coloración personalizada de estructuras de VITA YZ T.



VITA YZ HT/ST/XT SHADE LIQUIDS

Líquidos para la coloración manual de restauraciones de VITA YZ HT/ST/XT.



VITA AKZENT PLUS

Maquillajes fluorescentes, de aplicación en capa fina, en capa gruesa y para glasear. Disponibles en polvo, en pasta y en spray.



VITA LUMEX AC

Cerámica de recubrimiento para la personalización de estructuras de VITA YZ.



VITA Polish Cera

Pasta de pulido de diamante para el pulido extraoral de alto brillo de los siguientes materiales de cerámica dental: cerámica de feldespato, cerámica vítrea, cerámica de dióxido de circonio.

> Accesorios

> DETERMINACIÓN/EVALUACIÓN DEL COLOR



VITA Easyshade V

Para la determinación digital del color dental en segundos (resultados en estándares de color tales como VITA SYSTEM 3D-MASTER, VITA classical A1–D4, entre otros muchos).



VITA Linearguide 3D-MASTER

Esta guía permite determinar el color dental correcto con rapidez y precisión en apenas dos pasos.



Guía de colores VITA classical A1–D4

Selección sencilla del color comparando directamente las muestras de color con el diente natural en un solo paso.

> APARATOS DE COCCIÓN



VITA VACUMAT 6000 M

Aparato de cocción de gama alta totalmente automático con diseño compacto, para la realización de cocciones de cristalización, de maquillajes y de cerámica de recubrimiento.



VITA ZYRCOMAT 6100 MS

Horno de sinterización de alta velocidad para materiales de estructura de cerámica dental con base de ZrO_2 . Cómodo manejo “mediante un solo toque” con las unidades de mando VITA vPad.



VITA SMART.FIRE

Aparato de cocción especialmente desarrollado para la clínica odontológica, que permite realizar cocciones de cristalización, de glaseado, de maquillajes y de corrección de todos los materiales habituales para restauraciones directamente en la clínica.

> MATERIALES DE FIJACIÓN



VITA ADIVA FULL-ADHESIVE

Sistema de fijación totalmente adhesivo con todos los componentes para el acondicionamiento de la sustancia dental y de los materiales de restauración de cerámica de feldespato, vítrea e híbrida, dióxido de circonio, composite y metal.



VITA ADIVA SELF-ADHESIVE

Sistema de fijación autoadhesivo con todos los componentes para el acondicionamiento y la fijación de materiales de restauración de cerámica de feldespato, vítrea e híbrida, dióxido de circonio y metal.



VITA ADIVA IA-CEM

Composite de fijación ultraopaco para fijar coronas sobre bases de titanio, pilares de titanio individuales y muñones dentales decolorados.



VITA ADIVA TE-CEM

Cemento de resina translúcido de fraguado dual para la fijación provisional de restauraciones.



VITA ADIVA T-BOND SET

Sistema adhesivo de fraguado dual para lograr una unión segura entre el composite de fijación y la sustancia dental.



VITA ADIVA TOOTH-ETCH

Gel de ácido fosfórico al 37 %, de color azul, para el grabado de sustancia dental.



VITA ADIVA CERA-ETCH

Gel de ácido fluorhídrico al 5 %, de color rojo, para el grabado de restauraciones de cerámica de feldespato, vítrea e híbrida. ¡Solo para uso extraoral!



VITA ADIVA OXY-PREVENT

Gel de glicerina incoloro para evitar la capa de inhibición de oxígeno. También puede utilizarse como pasta de prueba (try-in).



VITA ADIVA PRIMER

Agente adhesivo para restauraciones de cerámica de feldespato, vítrea e híbrida (C-PRIME), dióxido de circonio (ZR-PRIME), metales y aleaciones (M-PRIME).

MATERIALES CAD/CAM de VITA – Recomendaciones de fijación

VITA CAD/CAM Material	Clase de material	Tipo de fijación		
		adhesiva	autoadhesiva	convencional
VITABLOCS	Cerámica de silicatos	●	● ¹⁾	✗
VITA ENAMIC	Cerámica híbrida	●	● ¹⁾	✗
VITA SUPRINITY PC	Cerámica de silicato de litio reforzada con dióxido de circonio	●	●	○ ²⁾
VITA YZ SOLUTIONS ³⁾	Dióxido de circonio	●	●	●

■ Cerámica de silicatos

● recomendado ○ posible ✗ no es posible

Ionómeros de vidrio: no es posible

Adhesivos: VITA ADIVA F-CEM, VITA ADIVA IA-CEM, ultra-opak (VITA Zahnfabrik), Variolink Esthetic (Ivoclar Vivadent), Multilink Automix (Ivoclar Vivadent), Vitique (DMG), NX3 (KerrHawe), Calibra Ceram (Dentsply Sirona), RelyX Ultimate (3M ESPE), Bifix QM (VOCO), PANAVIA V5 (Kuraray Noritake), DuoCem (Coltène/Whaledent)

Autoadhesivos: VITA ADIVA S-CEM (VITA Zahnfabrik), RelyX Unicem 2 (3M ESPE)

■ Cerámica híbrida

Ionómeros de vidrio: no es posible

Adhesivos: VITA ADIVA F-CEM, VITA ADIVA IA-CEM, ultra-opak (VITA Zahnfabrik), Variolink Esthetic (Ivoclar Vivadent), Vitique (DMG), NX3 (KerrHawe), Calibra Ceram (Dentsply Sirona), RelyX Ultimate (3M ESPE), Bifix QM (VOCO), Panavia V5 (Kuraray), DuoCem (Coltène/Whaledent)

Autoadhesivos: VITA ADIVA S-CEM (VITA Zahnfabrik), RelyX Unicem 2 (3M ESPE)

■ Cerámica de silicato de litio reforzada con dióxido de circonio

Ionómeros de vidrio: Ketac Cem (3M ESPE), Vivaglass CEM (Ivoclar Vivadent), FujiCEM (GC Dental)

Adhesivos: VITA ADIVA F-CEM, VITA ADIVA IA-CEM, ultra-opak (VITA Zahnfabrik), Variolink Esthetic (Ivoclar Vivadent), Vitique (DMG), NX3 (KerrHawe), Calibra Ceram (Dentsply Sirona), RelyX Ultimate (3M ESPE), Bifix QM (VOCO), Panavia V5 (Kuraray), DuoCem (Coltène/Whaledent)

Autoadhesivos: VITA ADIVA S-CEM (VITA Zahnfabrik), RelyX Unicem 2 (3M ESPE)

■ Dióxido de circonio³⁾

Ionómeros de vidrio: Ketac CEM (3M ESPE), Vivaglass CEM (Ivoclar Vivadent), GC Fuji I (GC Dental)

Adhesivos: VITA ADIVA F-CEM, VITA ADIVA IA-CEM, ultra-opak (VITA Zahnfabrik), Multilink Automix (Ivoclar Vivadent), Panavia V5 (Kuraray)

Autoadhesivos: VITA ADIVA S-CEM (VITA Zahnfabrik), RelyX Unicem 2 (3M ESPE)

Notas

¹⁾ En combinación con las cerámicas de silicatos e híbridas, los composites de fijación autoadhesivos solo pueden utilizarse para coronas.

²⁾ Los materiales de fijación convencionales (p. ej., Ketac CEM de 3M ESPE, Vivaglass CEM de Ivoclar Vivadent, GC Fuji I de GC Dental) deben utilizarse únicamente en coronas sobre dientes naturales. Para la fijación convencional, la preparación debe presentar superficies retentivas y debe reducirse a una forma anatómica siguiendo las directrices de preparación y respetando los grosores mínimos especificados.

En la fijación convencional, la fijación de la restauración se consigue casi exclusivamente por acción de la fricción entre el material de fijación y la restauración, así como entre el material de fijación y la preparación. Para alcanzar la fricción necesaria, se requiere una preparación retentiva con un ángulo de preparación de 4-6°, aproximadamente, y el tratamiento de las superficies de cerámica afectadas con VITA ADIVA CERA-ETCH durante 20 segundos.

³⁾ Las cerámicas de óxido no se pueden grabar con gel de ácido fluorhídrico, por lo que, antes de proceder a su fijación, deben arenarse con Al₂O₃ (50 µm) a una presión máxima de 2 bar con el fin de mejorar la retención. El monómero de fosfato que contienen los composites y las imprimaciones proporciona una unión química entre la superficie de cerámica de óxido arenada y el composite. En el caso de los muñones con una longitud escasa (≤ 4 mm) se recomienda utilizar la fijación adhesiva.

Estamos a su disposición para ayudarle

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

Línea directa de apoyo a las ventas

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

Fax +49 (0) 7761 / 56 22 99

De 8:00 a 17:00 horas

Si desea hacer un pedido o una consulta sobre envíos, datos de productos o material publicitario, el equipo del servicio comercial interno estará encantado de atenderle.

Correo electrónico de contacto

Si tiene preguntas o solicitudes que hacer, escriba un correo electrónico a info@vita-zahnfabrik.com.

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

Línea directa de asistencia técnica

Tel. +49 (0) 7761 / 56 22 22

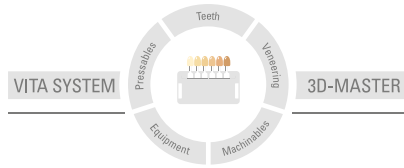
Fax +49 (0) 7761 / 56 24 46

De 8:00 a 17:00 horas

Si desea realizar consultas técnicas sobre los productos CAD/CAM de VITA, no dude en ponerse en contacto con el equipo del servicio técnico.



Para obtener más información sobre los MATERIALES CAD/CAM de VITA, visite: www.vita-zahnfabrik.com/cadcam



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: 2023-10

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

CE 0124

VITABLOCS®, **VITA ENAMIC®**, **VITA SUPRINITY® PC**, **VITA LUMEX® AC**, **VITAVM-11**, **VITAVM-LC flow**, **VITA AKZENT® PLUS**, **VITA AKZENT® LC**, **VITA CAD-Temp®**, **VITA YZ® T**, **VITA YZ® HT**, **VITA YZ® ST**, **VITA YZ® XT**, **VITA YZ® T COLORING LIQUID**

La empresa Zirkonzahn Srl. está certificada según la Directiva de productos sanitarios y el siguiente producto lleva el marcado

CE 0476

VITA YZ® HT SHADE LIQUID, **VITA YZ® ST SHADE LIQUID**, **VITA YZ® XT SHADE LIQUID**

La empresa Ernst Vetter GmbH está certificada y el siguiente producto lleva el marcado

CE 0483

VITA CERAMICS Polishing Set clinical

La empresa Harvard Dental International GmbH está certificada según la Directiva de productos sanitarios y los siguientes productos llevan el marcado

CE 0482

VITA ADIVA® F-CEM, **VITA ADIVA® S-CEM**, **VITA ADIVA® TE-CEM**, **VITA ADIVA® TOOTH-ETCH**, **VITA ADIVA® T-BOND 1 + II**, **VITA ADIVA® C-PRIME**, **VITA ADIVA® ZR-PRIME**, **VITA ADIVA® M-PRIME**, **VITA ADIVA® OXY-PREVENT**

Los productos/sistemas de otros fabricantes mencionados en este documento son marcas registradas de sus respectivos fabricantes.

VITA

 VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG
Spitalgasse 3 · 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
 facebook.com/vita.zahnfabrik