



## Entra en el mundo CAD/CAM y de la estética con GC



Nuestra visión  
del flujo de  
trabajo digital:  
optimización  
de la estética, las  
propiedades físicas  
y la velocidad.

,'GC,'

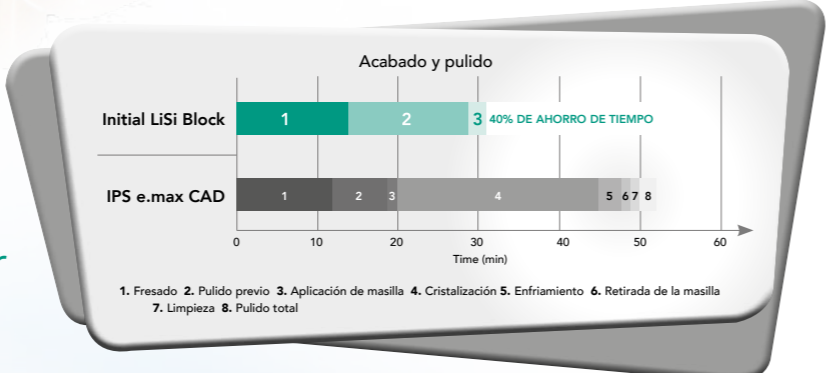
# La belleza natural restablecida en una sola sesión

Initial™ LiSi Block es un bloque de disilicato de litio totalmente cristalizado que ofrece unas propiedades físicas óptimas sin necesidad de cocción. Con la **tecnología HDM** (micronización de alta densidad) patentada por **GC** para que la odontología CAD/CAM ofrezca una alta resistencia a la abrasión, márgenes suaves y resultados finales estéticos.

- ✓ Ahorra tiempo, ya que **no se requiere cocción**
- ✓ Disilicato de litio **totalmente cristalizado**
- ✓ Margen duradero, estético y preciso
- ✓ Opalescencia natural

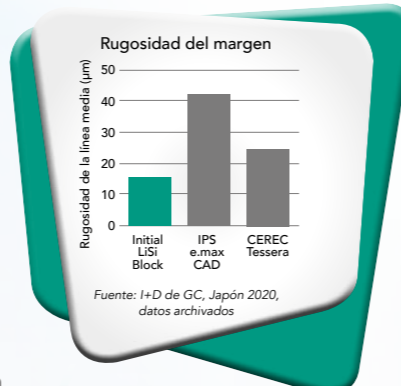


**Solo hay que fresar, pulir o maquillar y colocar**



**Estética duradera, márgenes suaves y más precisos**

- Resistencia optimizada a la abrasión y los ácidos para ayudar a conservar la estética de sus restauraciones con el paso del tiempo.
- Excelente estabilidad de los bordes para unos márgenes suaves.
- Al estar totalmente cristalizado antes del fresado, se puede fresar directamente con márgenes suaves y precisos. Cuando se cuece tras el maquillaje y glaseado, estos márgenes precisos se mantienen.



## Initial LiSi Block

**Mandril Cerec** - Tamaño 14 - 5 Bloques  
Refs. / Color

- 10004844 - **A1 HT** / 10004956 - **A2 HT**  
10004957 - **A3 HT** / 10004886 - **B1 HT**  
10004887 - **A1 LT** / 10004958 - **A2 LT**  
10004888 - **A3 LT** / 10004889 - **B1 LT**



**OFERTA**

rec 127,15€ 93,00€

## Técnica de pulido



Cortesía ZTM Carsten Fisher, Alemania

## Elija su procedimiento de acabado preferido

El brillo superior se puede obtener en pocos minutos con solo pulir, y la restauración estará lista para la cementación. Para casos estéticos más sofisticados, se pueden obtener resultados notables con **GC Initial Lustre Pastes ONE** e **Initial Spectrum Stains** de **GC**.



Protocolo de pulido para  
Initial LiSi Block

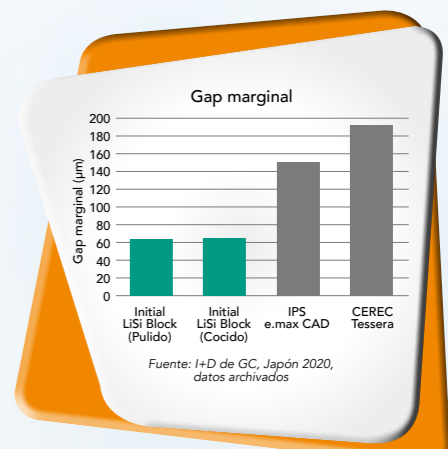
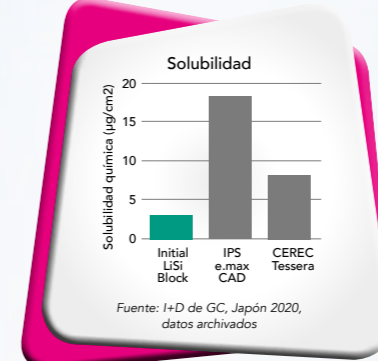
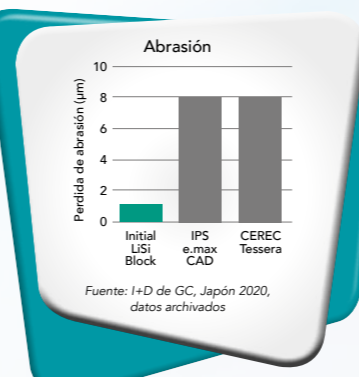
## Restauración con Initial LiSi Block bajo luz directa e indirecta



Cortesía: Dr. Javier Tapia Guadix, España

## Opalescencia natural

Initial LiSi Block está disponible en alta translucidez (HT) y baja translucidez (LT) y ofrece una opalescencia natural bajo cualquier condición lumínica.



IPS e.max CAD y CEREC Tessera no son marcas registradas de GC. G-CEM LinkForce™, G-CEM ONE™, Initial™ LiSi Press, Initial™ IQ Lustre Pastes ONE y Initial™ Spectrum Stains son marcas registradas de GC.



## Initial™ LRF BLOCK

### Bloque CAD/CAM feldespático reforzado con Leucita

**Procesamiento sencillo y rápido:** Después del fresado, la restauración **Initial LRF** presenta una superficie extremadamente lisa y sin poros. Para añadir brillo, solo se requieren unos pocos pasos de pulido.

**Adequado para muchas indicaciones:** Los niveles más elevados de estabilidad frente a fracturas y resistencia a la flexión dentro de su categoría, tanto a la hora de pulir como de glasear.

**Excelente resultado estético:** La fluorescencia y la opalescencia se optimizan para que coincidan con el diente natural y obtener así resultados estéticos de alta calidad. Hay disponibles dos niveles de translucidez para optimizar la mezcla de la restauración y enmascarar pilares muy decolorados.

**Sin necesidad de cocción (la cocción es opcional):** **Initial LRF** es un producto suficientemente fuerte, incluso sin cocción. El brillo se puede obtener con unos pocos pasos de pulido; el glaseado y la cocción son opcionales, y se utilizan cuando se requiere una mayor caracterización.

**Adaptación marginal perfecta:** Gracias al acabado detallado, los contornos marginales se adaptan perfectamente al diente. Se produce un menor astillado gracias a una mayor resistencia.



Manipulación fácil y rápida: fresado, pulido y cementado  
Cortesía del Dr. J. Tapia Guadix (España)

## Initial LRF BLOCK

Initial LRF BLOCK 5 Bloques,  
Cerec o Universal.



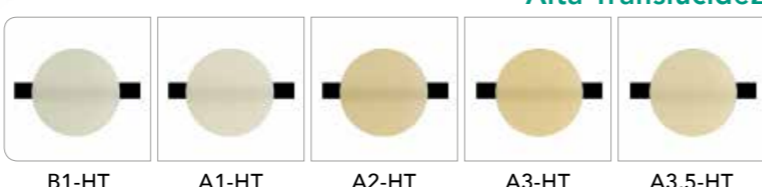
### OFERTA

rec 84,30€ 61,60€

COLORES  
DISPONIBLES  
DE AMBOS:

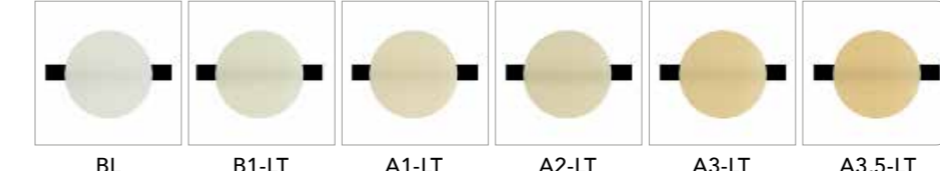


Inlay/Onlay & Veneer



### Alta Translucidez

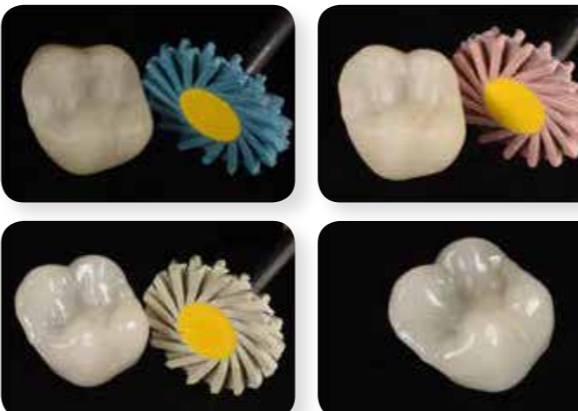
### Baja Translucidez



Coronas Anterior y Posterior

Elija el método de acabado que prefiera

Pulido manual fácil...



En pocos pasos de pulido se puede obtener un brillo y una estética excelentes. Con esta opción no se necesita horno.

...el glaseado y la cocción con más posibilidades de caracterización



La pasta de glaseado **Initial LRF** se puede aplicar fácilmente gracias a su óptima consistencia. De manera opcional, se puede mezclar con **Initial Spectrum Stains** para personalizar aún más la restauración y lograr una apariencia natural.

Aplicación de la pasta de glaseado **Initial LRF** mezclada con los maquillajes **Initial Spectrum Stains**.

...tanto en la región anterior como en la posterior



Las restauraciones anteriores se pueden personalizar cuando sea necesario mezclando maquillajes, como **Initial Spectrum Stains**.

Restauraciones anteriores con una magnífica integración del color. Cortesía del Dr. R. Venelinov (Bulgaria).

# CERASMART™270

## ¡Un material inteligente para aplicaciones inteligentes!

CERASMART270 es un bloque híbrido estético hecho para proporcionar un éxito clínico rápido y duradero. Gracias al nuevo «recubrimiento de tipo silano de cobertura total» (FSC) con tecnología de nanorrelleno mejorada,

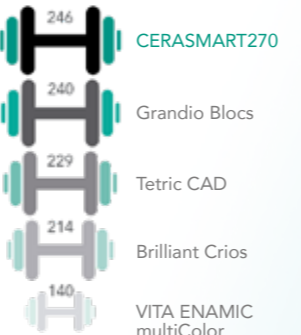
CERASMART270 ofrece altas propiedades físicas y estéticas. El fresado es rápido y eficaz, con lo cual se pueden realizar restauraciones de calidad con márgenes finos y un ajuste óptimo en muy poco tiempo. Además, se puede pulir o caracterizar para lograr una estética más radiante.

CERASMART270 es el bloque ideal, ya sea para una rápida incrustación definitiva o para un caso de desgaste complejo.

### Resistencia superior para soportar las fuerzas de masticación

- Alta tasa de relleno gracias a la tecnología FSC.
- Resistencia a la flexión mejorada para restauraciones que perduren.
- Alta resistencia a las fracturas.

Resistencia a la flexión en tres puntos (MPa)\*



### Flexibilidad para absorber los impactos

- Menos picos de tensión durante la masticación.
- Menor riesgo de fatiga del material.
- Extremadamente adecuado para restauraciones de implantes.

Módulo de elasticidad (GPa)\*



Flexible y Preciso

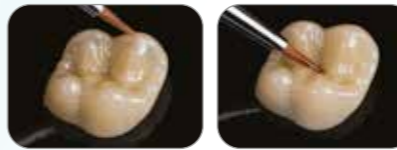


### Elija el método de acabado

#### Caracterización

#### Porque todo es mejor en color

Añada carácter a la restauración con una pincelada de OPTIGLAZE color, un recubrimiento brillante listo para usar y resistente a la abrasión.



Elejir entre una amplia variedad de colores o utilizar el esmalte transparente para añadir solo brillo.

#### Pulido

#### Pulido rápido y sencillo

Se puede obtener un nivel de brillo impresionante con unos simples pasos de pulido.



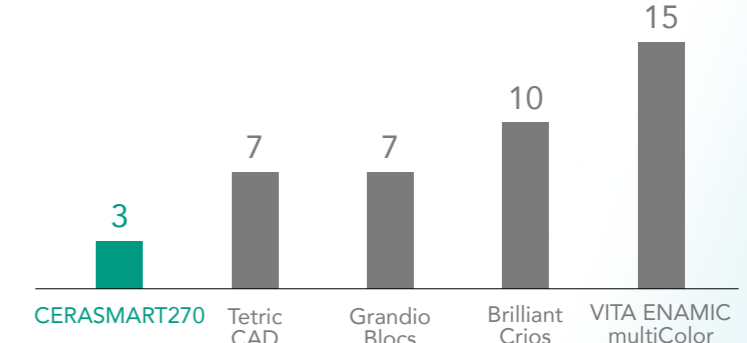
El pulido se puede realizar con sus discos y fresas de pulido habituales

### Resistencia a la abrasión para restauraciones de larga duración

- Desgaste muy bajo.
- Ideal para pacientes bruxistas.
- Alta retención de brillo.

Desgaste a tres cuerpos ( $\mu\text{m}$ )\*

\* Fuente: I+D de GC, Japón, 2018. Datos de archivo



### CERASMART270

CERASMART270 5 Bloques, Cerec o Universal



CERASMART270  
Tamaño 12

OFERTA

rec 134,05€ 98,00€

CERASMART270  
Tamaño 14

OFERTA

rec 146,40€ 107,00€

CERASMART270  
Tamaño 14L

OFERTA

rec 158,80€ 116,00€

# La solución para cementar sus bloques

Seleccione el material adecuado y descubra todos los pasos de cementación en la **Guía de Cementación** de **GC**



Información sobre la situación



Selección del material



Individualizada paso a paso

Descargue la **Guía de Cementación** de **GC** en su App Store



Download on the  
App Store



GET IT ON  
Google Play



## G-CEM ONE™

Cemento de resina autoadhesivo / La solución de cementación universal

¡El ÚNICO que simplifica el proceso!



Elija **G-CEM ONE**, un cemento de resina autoadhesivo de polimerización dual con una alta fuerza de adhesión para los procedimientos diarios, que también se puede utilizar en casos complejos y no retentivos al aplicar el primer opcional.



## FujiCEM Evolve

Cemento de ionómero de vidrio modificado con resina / La solución de zirconio

¡Siempre un paso por delante!

El cemento de ionómero de vidrio modificado con resina en forma de pasta. Este cemento de fijación fácil de usar y versátil es su compañero perfecto para la mayoría de sus cementaciones rutinarias.



**GC**



Since 1921

100 years of Quality in Dental