

# Pilar con base de Ti

GC Tech. Europe

## Aadva Implant System



Since 1921  
100 years of Quality in Dental



## Eficiencia protésica unitaria con el pilar Ti-base de Aadva

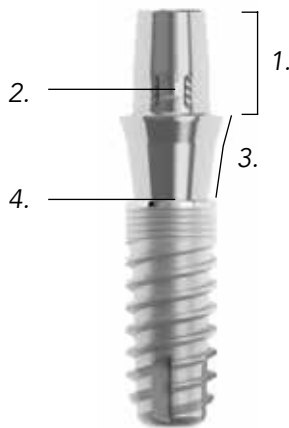
La gama de pilares con base de Ti para implantes Aadva está evolucionando para que pueda tratar sus casos de restauración de una pieza posterior o anterior con incluso mayor flexibilidad, lo que ofrece una solución para los casos estéticos exigentes.

### Gestión del perfil de emergencia optimizado

La conexión original del pilar del implante Aadva y su perfil de emergencia optimizado permiten una reproducción adecuada de la zona estética.

El perfil de emergencia del pilar con base de Ti presenta una forma que imita la anatomía biológica y corresponde exactamente al diseño del tornillo de cicatrización transgingival.

Al estar disponibles en 4 alturas sulculares distintas (EPH 0,4-1,0-2,5-4,0 mm), están diseñados para manejar y soportar los tejidos blandos y controlar el aspecto final de la prótesis.



1. Diseño de chimenea para soporte de restauración (2 tallas - S y L)
2. Bloqueo de unión y ancho de plataforma dependiente del sitio
3. Diseño de perfil de emergencia optimizado que imita un aspecto natural
4. Conexión del implante Aadva original

### Fuerte unión de la restauración

Independientemente de su elección para una restauración atornillada o cementada, un asiento plano circular y una leva asegurarán, además de una posición fiable, una buena estabilidad de sus coronas sobre esta base de titanio.

El asiento exacto, el ajuste pasivo y los sencillos procedimientos de cementación ofrecen una solución fiable para obtener resultados duraderos.

### Ancho de la plataforma restauradora dependiente del sitio

Pilar con base de Ti para conexión Narrow con  $\varnothing$  de 4,5 en la base para manejar restauraciones híbridas en dientes pequeños (bloque de material de talla S).

Pilar con base de Ti para una conexión Regular/Wide con opción de  $\varnothing$  de 4,5 y de 6,5 en la base para manejar restauraciones híbridas de mayor tamaño (bloque de material de talla L).



## Eficiencia para protésis de múltiples unidades con las Ti-bases para pilares SR de Aadva

Con la gama de pilares SR Ti-base para implantes Aadva puede gestionar todas sus restauraciones atornilladas con aún más flexibilidad

Ofrecen una solución para casos estéticos exigentes y se ajustan tanto al flujo de trabajo digital como convencional



## Más soluciones atornilladas con un diseño de máxima flexibilidad

### *Máxima flexibilidad de diseño*

Los diferentes tipos de pilares SR en combinación con los SR Ti-base ofrecen una solución a la estética exigente para restauraciones protésicas del implante retenidas por tornillo.

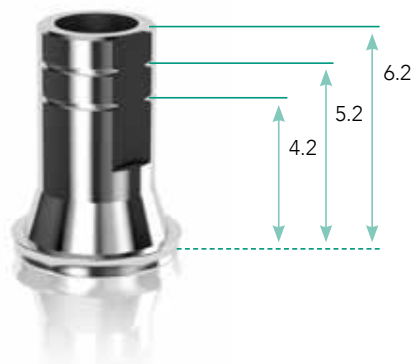
El fino diseño de la Ti-Base para SR y la emergencia que imita la naturaleza el perfil de emergencia de los SR permite una resrauraciones protésicas atornilladas sobre el implante.

### *Fuerte retención de la restauración*

El asiento plano circular y el diseño optimizado de la chimenea garantizarán una posición fiable y una buena estabilidad de sus coronas en esta Ti-base. Los asientos exactos, el ajuste pasivo y los procedimientos de cementación fáciles ofrecen una calidad fiable y solución para obtener resultados durad.

### *Altura ajustable*

La altura de la SR Ti-Base se puede ajustar simplemente cortando el poste en la línea de marcado.



\*La biblioteca de pilares digitales contiene la altura de 3 postes diferentes

## Adaptado al flujo de trabajo digital

Para el diseño y la producción, puede seguir su flujo de trabajo preferido o el de su socio protésico especializado. Los pilares con base de Ti de Aadva también son compatibles con los principales sistemas CAD.

### Exploración



Diseño

Fresado en laboratorio

Centro de fresado

Entrega

### Acabado de la prótesis



Cortesía del Dr. Michael Braian, Suecia

### Fabricación



Gracias al Elos Accurate® Scan Body de Aadva, se garantiza un reconocimiento preciso del posicionamiento de su implante. Para descargar la última Elos Accurate® Library de Aadva, visite la página web de GC TECH Europe GmbH: <https://www.gc.dental/gctech/en>

### Soluciones INTELIGENTES

La cerámica híbrida de absorción de fuerza CERASMART270 proporciona un ajuste óptimo y propiedades mecánicas y es muy adecuada para coronas con implantes.

Initial LRF Block (cerámica feldespática reforzada con leucita) o Initial LiSi Press (disilicato de litio) son materiales cerámicos altamente estéticos que también están indicados.

Initial Zirconia Disk (óxido de circonio) es una opción sólida que también es beneficiosa para la curación de tejidos blandos.

G-CEM LinkForce (cemento de resina universal de polimerización dual) o G-CEM ONE (cemento de resina autoadhesivo) son opciones duraderas para la cementación adhesiva de los componentes.



CERASMART270  
Initial LRF  
Initial LiSi Press  
Initial Zr Disk

G-CEM ONE  
G-CEM LinkForce

Initial Zr Disk  
Initial LiSi Press



Descargue nuestra aplicación de fijación para seleccionar el cemento y el procedimiento de fijación correctos.



## Pilar Ti-Base a nivel del implante



Denominación	P/N
Pilar con base de Ti Narrow EPH 0,4 con Ø de 4,5 (S)	810479
Pilar con base de Ti Narrow EPH 1,0 con Ø de 4,5 (S)	810480
Pilar con base de Ti Narrow EPH 2,5 con Ø de 4,5 (S)	810481
Pilar con base de Ti Narrow EPH 4,0 con Ø de 4,5 (S)	810482
Pilar con base de Ti Regular/Wide EPH 0,4 con Ø de 4,5 (L)	810483
Pilar con base de Ti Regular/Wide EPH 1,0 con Ø de 4,5 (L)	810484
Pilar con base de Ti Regular/Wide EPH 2,5 con Ø de 4,5 (L)	810485
Pilar con base de Ti Regular/Wide EPH 4,0 con Ø de 4,5 (L)	810486
Pilar con base de Ti Regular/Wide EPH 1,0 con Ø de 6,5 (L)	840487
Pilar con base de Ti Regular/Wide EPH 2,5 con Ø de 6,5 (L)	810488
Pilar con base de Ti Regular/Wide EPH 4,0 con Ø de 6,5 (L)	810489

## Ti-base para aditamento SR



Denominación	P/N
SR Ti-Base Ø3.8	810396
SR Ti-Base Ø4.8	810397
SR Ti-Base Ø6.0	810398



SR Ti-Base	Compatibilidad con pilar SR
SR Ti-Base Ø3.8	Pilar SR Narrow Ø3.8 EPH 1.0
	Pilar SR Narrow Ø3.8 EPH 2.5
	Pilar SR Narrow Ø3.8 EPH 4.0
	Pilar SR Regular Ø3.8 EPH 1.0
	Pilar SR Regular Ø3.8 EPH 2.5
	Pilar SR Regular Ø3.8 EPH 4.0
SR Ti-Base Ø4.8	Pilar SR Regular Ø4.8 EPH 1.0
	Pilar SR Regular Ø4.8 EPH 2.5
	Pilar SR Regular Ø4.8 EPH 4.0
	Pilar SR 17° Narrow Ø4.8 EPH 1.0
	Pilar SR 17° Narrow Ø4.8 EPH 2.5
	Pilar SR 30° Narrow Ø4.8 EPH 1.0
	Pilar SR 30° Narrow Ø4.8 EPH 2.5
	Pilar SR 17° Regular/Wide Ø4.8 EPH 1.0
	Pilar SR 17° Regular/Wide Ø4.8 EPH 2.5
	Pilar SR 30° Regular/Wide Ø4.8 EPH 1.0
	Pilar SR 30° Regular/Wide Ø4.8 EPH 2.5
	SR Ti-Base Ø6.0
Pilar SR Wide Ø6.0 EPH 2.5	
Pilar SR Wide Ø6.0 EPH 4.0	

Importante : Los SR Ti-Base no son compatibles con «los pilares SR unitarios»



Para más información póngase en contacto con:

**GC Tech.Europe GmbH**

Harkortstr. 2  
D-58339 Breckerfeld  
Germany  
Tel. +49 2338 801980  
Fax +49 2338 801985  
info@gctech.eu  
<https://www.gc.dental/gctech/en>

**GC IBÉRICA**

Dental Products, S.L.  
Edificio Codesa 2  
Playa de las Américas 2, 1º, Of. 4  
ES-28290 Las Rozas, Madrid  
Tel. +34.916.364.340  
Fax. +34.916.364.341  
info.spain@gc.dental  
<https://www.gc.dental/europe/es-ES>