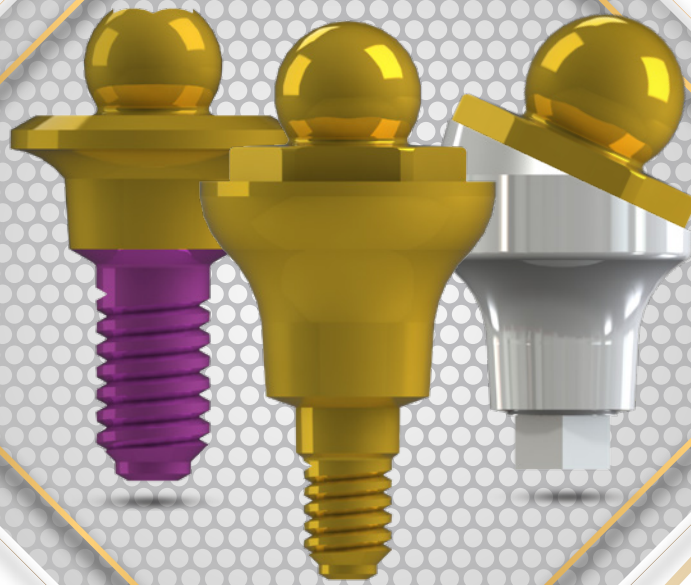


**EASY  
Link**  
*Evolution*



EASY LINK  
LA SOLUCIÓN PARA TODO

Patente de invención N°: EP3034032

# LA SOLUCIÓN EASY LINK PARA LA PRÓTESIS DENTAL

## Sin tornillos y sin cemento. Sin complicaciones.

EASY LINK es un sistema patentado por Eckermann de prótesis fija y reversible que no necesita ni de chimeneas ni de cemento. De muy fácil aplicación y que reúne todas las virtudes de las prótesis atornilladas y cementadas.

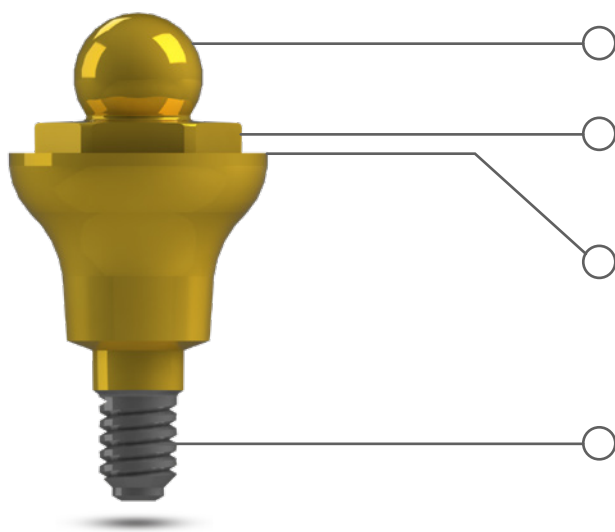
Con el sistema EASY LINK se pueden realizar prótesis dentales tanto con los procedimientos tradicionales como con las nuevas tecnologías CAD-CAM. Abriéndonos un amplio abanico de posibilidades para obtener prótesis de todo tipo utilizando materiales de última generación.

EASY LINK simplifica la rehabilitación protésica completa dotando de máxima estética los resultados, eliminando tornillos, cemento, chimeneas y riesgos. EASY LINK permite **ahorrar en tiempo de consulta** (sillón) dándole tanto al clínico como al paciente resultados óptimos en tiempo record.

EASY LINK recomendado para cualquier tipo de resolución protésica tanto fija como removible, exceptuando la prótesis unitaria.



## Así es un pilar EASY LINK



**Esfera retentiva:** Aporta la retención protésica al sistema de anclaje.

**Hexágono:** Permite el apretamiento del conector interfase al implante.

**Base circular de soporte:** Con un **diámetro de 6 mm o 4,5 mm** (dependiendo del modelo de pilar), y donde descansan las estructuras protésicas, consiguiendo un ajuste pasivo perfecto.

**Rosca:** Para ajustar el implante con base al anillo conector.

Titanio grado 5 (Ti6Al4V) nitruado  
Patente de invención N<sup>o</sup>: EP3034032









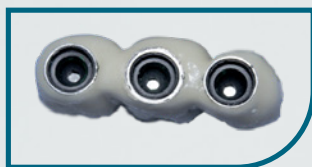
## Simple, eficaz, estético y robusto.

Trabajar con sus componentes es sorprendentemente sencillo y rápido. Permite trabajar con restauraciones de arcada completas fijas sin comprometer su resistencia ni su estética. Además, este sistema de anclaje es higiénico y reversible, pero evitando las chimeneas de las típicas prótesis atornilladas.

Los pilares EASY LINK son además respetuosos con el espacio biológico del paciente. Pues una vez colocados no es necesario removerlos o quitarlos sin romper la unión de los tejidos blandos a la superficie del pilar.



Albergue fresado

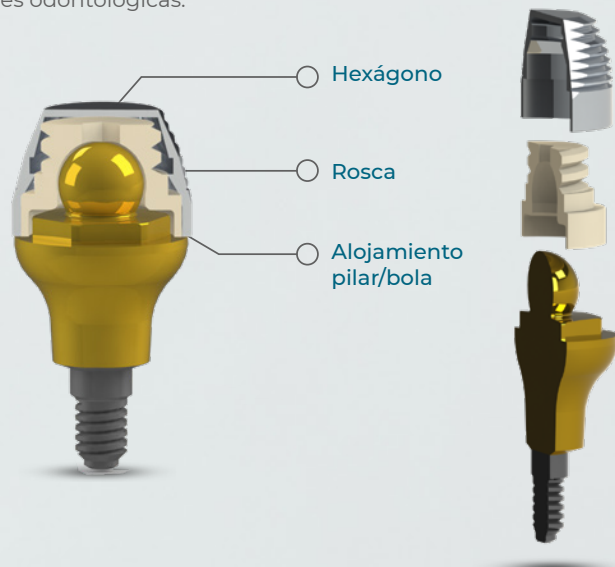


Casquillo cementado

## Retención.

Gracias a su exclusivo sistema de anclaje y retención, no existe el problema de aflojamiento de los tornillos protésicos al implante o de las molestias ocasionadas por los restos de cemento, ofreciendo una solución óptima, estética, funcional y cómoda para el paciente.

EASY LINK permite al clínico decidir que nivel de retención quiere aplicar a la prótesis mediante el uso de los distintos retenedores intercambiables (identificados por colores) hechos de materiales de última generación para aplicaciones odontológicas.



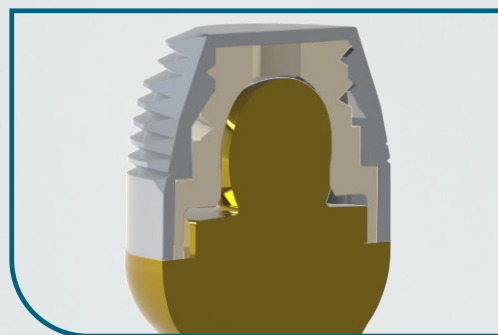
Retenedores intercambiables para prótesis fijas o removibles



## Soporte y distribución biomecánica ideal

El sistema de pilares EASY LINK permiten una compensación de angulaciones de hasta 20° entre sí, se consigue un eje de inserción de la prótesis con ajuste pasivo perfecto, y a su vez gracias a su plataforma, una distribución biomecánica de la carga oclusal al implante extraordinaria.

La plataforma del pilar EASY LINK, de 6mm o 4.5mm, permite un cierre ajustado entre el casquillo y la plataforma del pilar en los 360°, no habiendo desgaste de materiales pues el contacto lo hacen entre casquillo metálico y la plataforma del soporte del pilar.



## Una solución para todas las opciones.

Al tener distintos niveles de retención (hasta 4 niveles), el clínico puede ofrecer soluciones al paciente donde una única prótesis pueda convertirse de removible a fija de manera muy fácil y sencilla. Sin complicaciones ni pérdidas excesivas de tiempo.

La gran versatilidad de EASY LINK reside en que además de que se pueden compensar hasta 20° entre pilares rectos, también disponemos de pilares angulados (15° y 25°) para aquellos casos donde por la morfología del hueso del paciente, o por la técnica quirúrgica elegida, se requiere poner el implante con una mayor angulación.

Los pilares EASY LINK están disponibles en distintas alturas gingivales y para las diversas conexiones Eckermann.

EASY LINK dispone de todo un portfolio de aditamentos para poder realizar las prótesis tanto con técnicas tradicionales como con las técnicas de flujo digital.

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>① Pilar + implante</li> <li>② Protector liso de Peek<br/>6.0 → Peek natural (Biege)<br/>4.5 → Rosa</li> <li>③ Toma de impresión sobre el protector liso de peek</li> </ol>         | } | Toma impresión <b>DE REFERENCIA</b>                   |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>① Pilar + implante.</li> <li>② Transfer Easy Link.</li> <li>③ Protector liso de peek</li> <li>④ Réplica Easy Link para modelo analógico.</li> <li>⑤ Casquillo metálico.</li> </ol> | } | Toma impresión directa <b>CON CUBETA CONVENCIONAL</b> |

# Easy link evolution

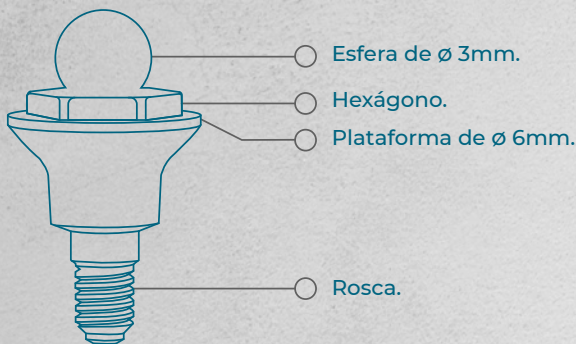
"La revolución de la prótesis, sin tornillos, sin cemento."

Fijaciones regulables e intercambiables para cada una de las necesidades protésicas.

Reduce los tiempos de sillón y optimiza el tratamiento.

Patentado por Eckermann.

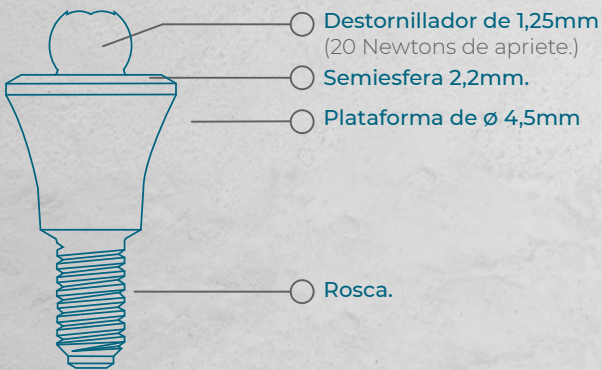
## Easy link Estándar



1 - 2 - 3 - 4 - 5mm

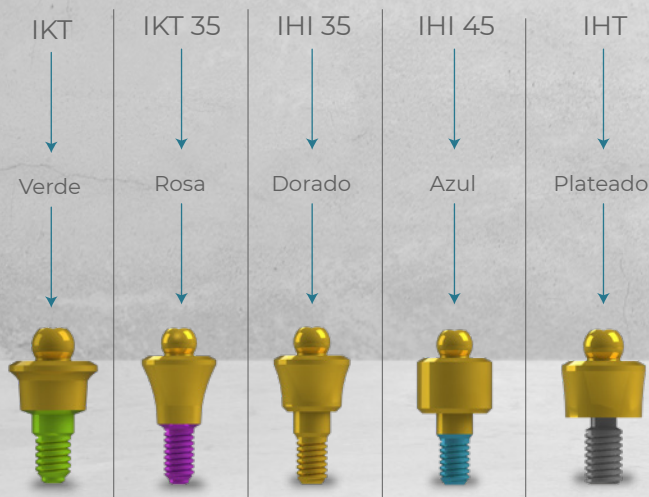
## Easy link estrecho

Estructura de menos volumen y más estéticas



1 - 2 - 3 - 4 - 5mm

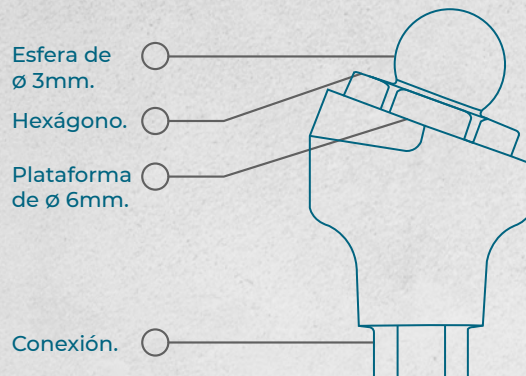
## Pilares Easy Link Estrecho



## Easy link angulado

Dos angulaciones de 15° y 25°. (Con tornillo oclusal de 1,8mm en Triplo y Winner y de 2mm en Hexagon).

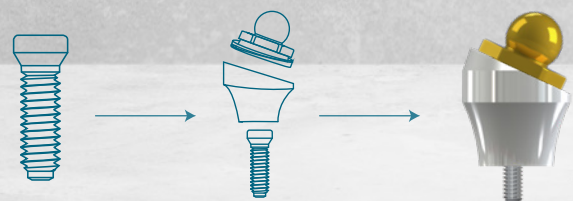
15° 3 alturas	25° 2 alturas
2,5 mm	2,5 mm
4 mm	4 mm
5 mm	



	2,5mm (h) 4,0mm (h) 5,0mm (h)		2,5mm (h) 4,0mm (h)	Angulado a cara plana
	2,5mm (h) 4,0mm (h) 5,0mm (h)		2,5mm (h) 4,0mm (h)	Angulado a vértice
	4,0mm (h)			Angulado a doce caras
	4,0mm (h)			
	2,5mm (h) 4,0mm (h) 5,0mm (h)		2,5mm (h) 4,0mm (h)	Angulado a vértice

El tornillo se utiliza para fijar la plataforma angulada al implante.

Hay que utilizar la llave de inserción Easy Link (LEL T).





# Implante monofásico de Easy Link

El implante monofásico nace del afán de satisfacer todas las necesidades para nuestros clientes para con la gama de Easy Link. Amplifica las propiedades de los pilares haciendolo aun más intuitivo y sencillo para su colocación.

Aunque los pilares de Easy Link son compatibles con la totalidad o mayoría de los implantes en el mercado, hemos diseñado este implante monofásico para incrementar sus aptitudes y aprovechar el 100% de sus habilidades.

Los implantes monofásicos **Easy Link** están fabricados en Titanio Grado 5 Eli. El tratamiento superficial se denomina **Eckcyte®**, utilizado en toda la gama de implantes Eckermann desde hace más de 15 años con una tasa de éxito de osteointegración extraordinaria.

Es un **implante compresivo**, diseñado para tener un efecto autorroscante muy eficaz. Con un "Platform Switching" y microespiras cervicales, que dispersan el estrés cortical, consiguiendo eficacia funcional, además de una gran fijación primaria.

El Implante monofásico Easy Link de Eckermann, es **revolucionario y soluciona** la mayoría de las necesidades de la odontología implantoprotésica.

En su diseño están analizados todos los detalles para **satisfacer cada uno de los requerimientos actuales de las rehabilitaciones odontológicas**; tanto en el aspecto quirúrgico, como en la realización de las prótesis dentales, elaboradas por procedimientos clásicos analógicos o por los más modernos y exigentes, del entorno digital.

El sistema **Easy Link** es capaz de compensar **angulaciones** entre implantes y es muy útil tanto para arcadas completas como para tramos edéntulos.

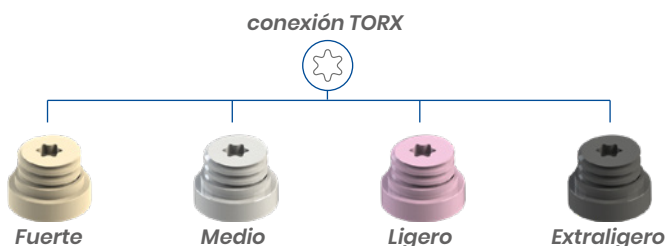
El **implante monofásico Easy Link**, es de aplicación simple e intuitiva.

En la colocación quirúrgica, hay un gran respeto por el **espacio biológico** de la mucosa oral (aspecto clásico en los implantes de Eckermann).



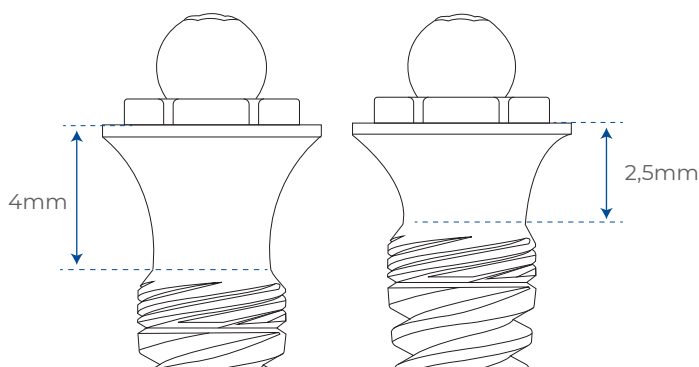
Diámetro intraoseo	Altura espacio gingival	Longitud intraosea
3,5mm	2,5mm	9,0mm
4,5mm	4,0mm	11,0mm
		13,0mm
		15,0mm

Existen **retenedores intercambiables** que se presentan en 4 opciones de intensidad de retención y combinándolos adecuadamente, permiten obtener un resultado terapéutico muy diferente, para conseguir el objetivo deseado.

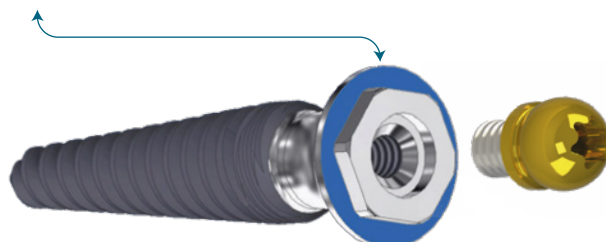


## Se presenta con:

### Alturas gingival



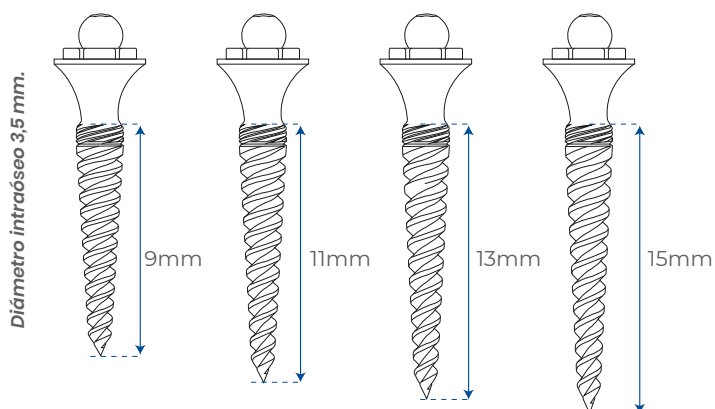
La **plataforma** receptora para el soporte de prótesis dentales (Plataforma circular), se recomienda situarla paragingival, con el fin de evitar complicaciones periimplantarias.



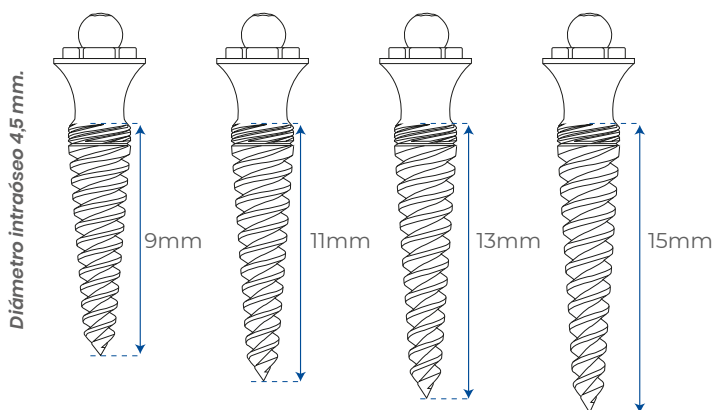
Tanto la **colocación** como la **retirada** de las prótesis elaboradas con **Easy Link** son sencillas e intuitivas.

La **colocación de la prótesis se realiza por presión**, hasta llegar al círculo de soporte del sistema. En ocasiones nos ayudamos de unos rollos de algodón que muerde el paciente y aprovechamos la fuerza de la masticación.

### Diametro intraoseos:



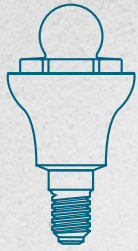
### Longitudes intraóseas por diámetro:





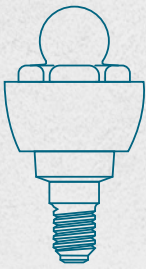
## Pilares Easy Link

### Plataforma ancha 6mm



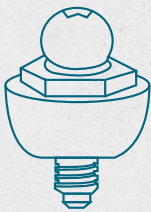
**Triplo**

1,0mm (h)  
2,0mm (h)  
3,0mm (h)  
4,0mm(h)  
5,0mm(h)



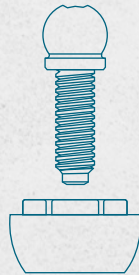
**Triplo Perio**

1,0mm (h)  
3,0mm (h)



**All Spiral**

3,0mm (h)



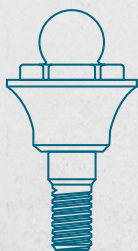
**Hexagon** (Hexágono externo compatible)

1,0mm (h)  
2,0mm (h)  
3,0mm (h)  
4,0mm(h)  
5,0mm(h)



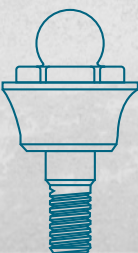
**Winner 3.5** (Hexágono interno compatible)

1,0mm (h)  
2,0mm (h)  
3,0mm (h)  
4,0mm(h)  
5,0mm(h)

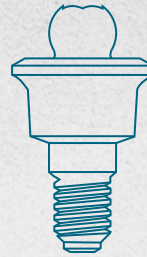


**Winner 4.5** (Hexágono interno compatible)

1,0mm (h)  
2,0mm (h)  
3,0mm (h)  
4,0mm(h)  
5,0mm(h)



### Plataforma estrecha 4,5mm



**Triplo**

1,0mm (h)  
2,0mm (h)  
3,0mm (h)  
4,0mm(h)  
5,0mm(h)



**Triplo Narrow**

1,0mm (h)  
2,0mm (h)  
3,0mm (h)  
4,0mm(h)  
5,0mm(h)



**Hexagon** (Hexágono externo compatible)

1,0mm (h)  
2,0mm (h)  
3,0mm (h)  
4,0mm(h)  
5,0mm(h)



**Winner 3.5** (Hexágono interno compatible)

1,0mm (h)  
2,0mm (h)  
3,0mm (h)  
4,0mm(h)  
5,0mm(h)



**Winner 4.5** (Hexágono interno compatible)

1,0mm (h)  
2,0mm (h)  
3,0mm (h)  
4,0mm(h)  
5,0mm(h)

### Easy Link de plataforma estrecha (4.5mm) Se recomienda:

- Aplicar siempre en zonas de compromiso estético.
- En casos múltiples combinarlos con los pilares Easy Link de 6mm de plataforma.
- Contraindicado para prótesis unitarias.
- Torque recomendado 22 Newtons de apriete.

# El protocolo Easy Link

Gama de pilares Easy Link



Conformador estético Easy Link



Laboratorio



Toma de impresión



Tránsfer Easy Link



Réplica Easy Link (Réplica de un implante)



Protector Liso de Peek (Protector liso sobre pilar Easy Link)



Scan Body



Protector Liso de Peek (Protector liso sobre la esfera Easy Link)



CAD-CAM

CEMENTADA O REBASADA



Laboratorio

Retenedores intercambiables

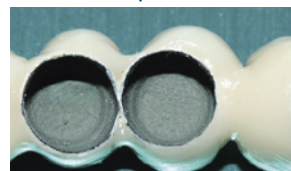


Posicionador

Casquillo metálico



Retenedores intercambiables







# CARGA INMEDIATA

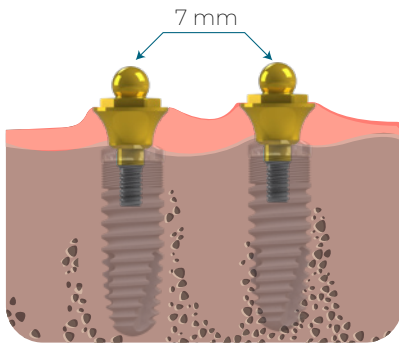
## 1 Provisional (previo a la cirugía)

Tener una prótesis provisional "lo más ahuecada posible" antes de la cirugía, con el fin de rebasar directamente en la boca.



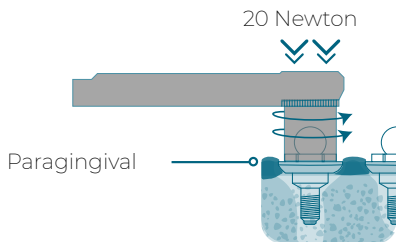
## 2 Cirugía

Distancia entre centros de implantes de al menos 7mm.



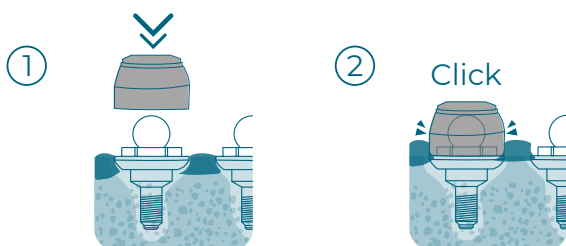
## 3 Pilares Easy Link (Altura gingival)

Medir la mucosa para seleccionar la altura gingival alternativa (varias alternativas adecuada de cada pilar Easy Link para que la plataforma circular quede **paragingival** y atornillar al implante a 20 Newton.



## 4 Protector liso de peek

Colocar el protector liso de peek haciendo presión sobre el pilar Easy link hasta escuchar el "click".



## 5 Rebase directo en la boca

Rebasar directamente en la boca con resina autopolimerizable introduciendo y extrayendo la prótesis varias veces para que no se pegue.



## 6 Diseño de prótesis higiénica

Con la pieza de mano se retira el paladar, los faldones y los excesos de material con el fin de obtener una prótesis provisional **fija** totalmente **higiénica**, diseñando, si se desea, un lugar cómodo para pasar el cable extractor (Sistema de rescate).

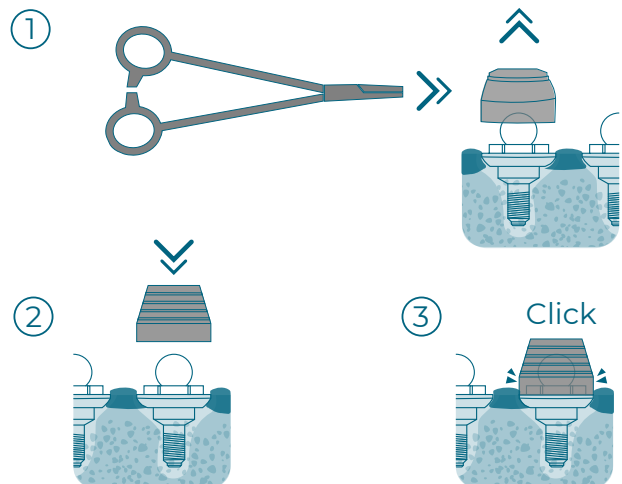
*Cortesía de Lab Cesar Chust*



## 7 Casquillos metálicos (rayados / caras planas)

Se retiran los moldeadores (haciendo fuerza de palanca lateral con un instrumento "pinza de mosquito o porta aguja") y se colocan los casquillos metálicos por presión sobre los "los pilares Easy Link" (hasta escuchar el "click").

*(Al usar casquillos rayados y con caras planas, aumenta la retención del cemento o resina y evitando la posibilidad de que gire el casquillo dentro).*



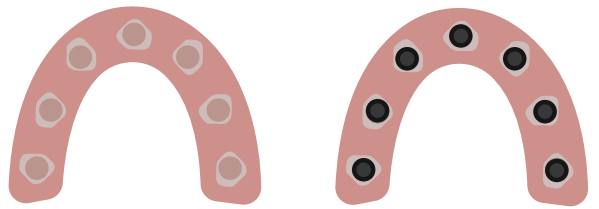




## Revisar el texto

**8 Cementación o rebasado de los casquillos a la prótesis**  
Se incorpora una pequeña cantidad de **cemento definitivo** (o resina) en los albergues que han quedado en la prótesis y se cementa sobre los casquillos metálicos (se aconseja retenedor ultraligero) que hemos colocado en la boca..

*(Se trabaja como en la técnica cementada a dientes naturales).*

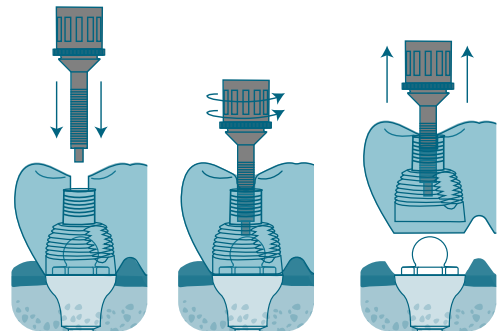


## 9 Sistema de extracción

Usar un levanta coronas (levanta puentes) con un cable de acero que abrace la prótesis por gingival o por el sistema de extracción que haya sido preparado previamente en la prótesis. Con un solo impulso, la prótesis se desencaja de las esferas y se extrae fácilmente. El paciente nunca podría quitárselas por tracción (siempre y cuando se coloquen los retenedores con mayor resistencia).



Otro método de rescate muy eficaz son los **extractores de estructuras**, insertándolo por la chimenea de la prótesis podemos extraerla evitando tirones y de una forma más cómoda.



## 10 Consideraciones

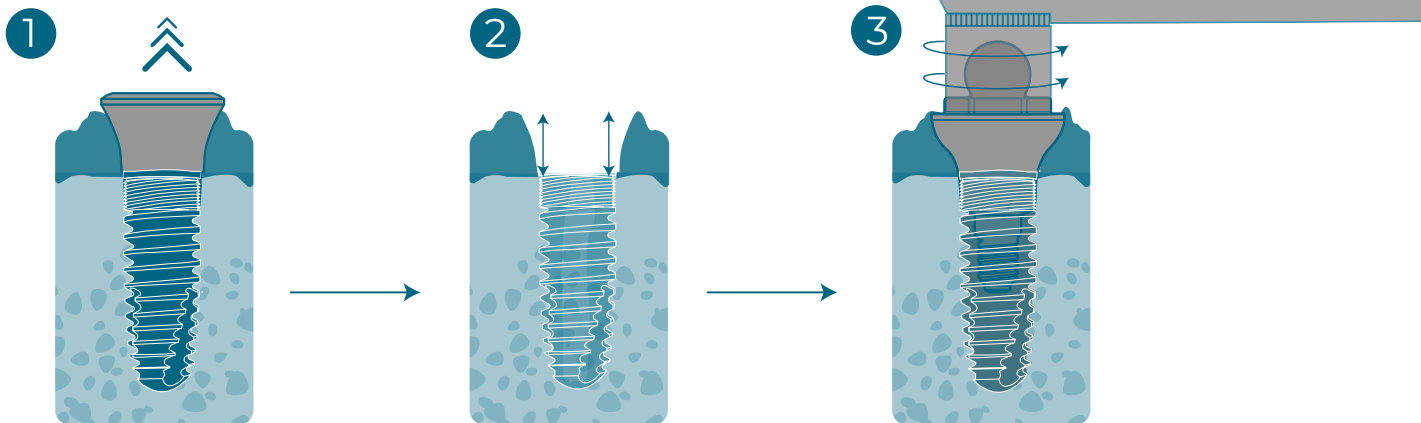
Compensa hasta 40° de disaralelismo (20° por implante)

Se aconseja que en prótesis de resina definitivas siempre con refuerzo metálico.



# CARGA DIFERIDA

Gama de pilares Easy Link

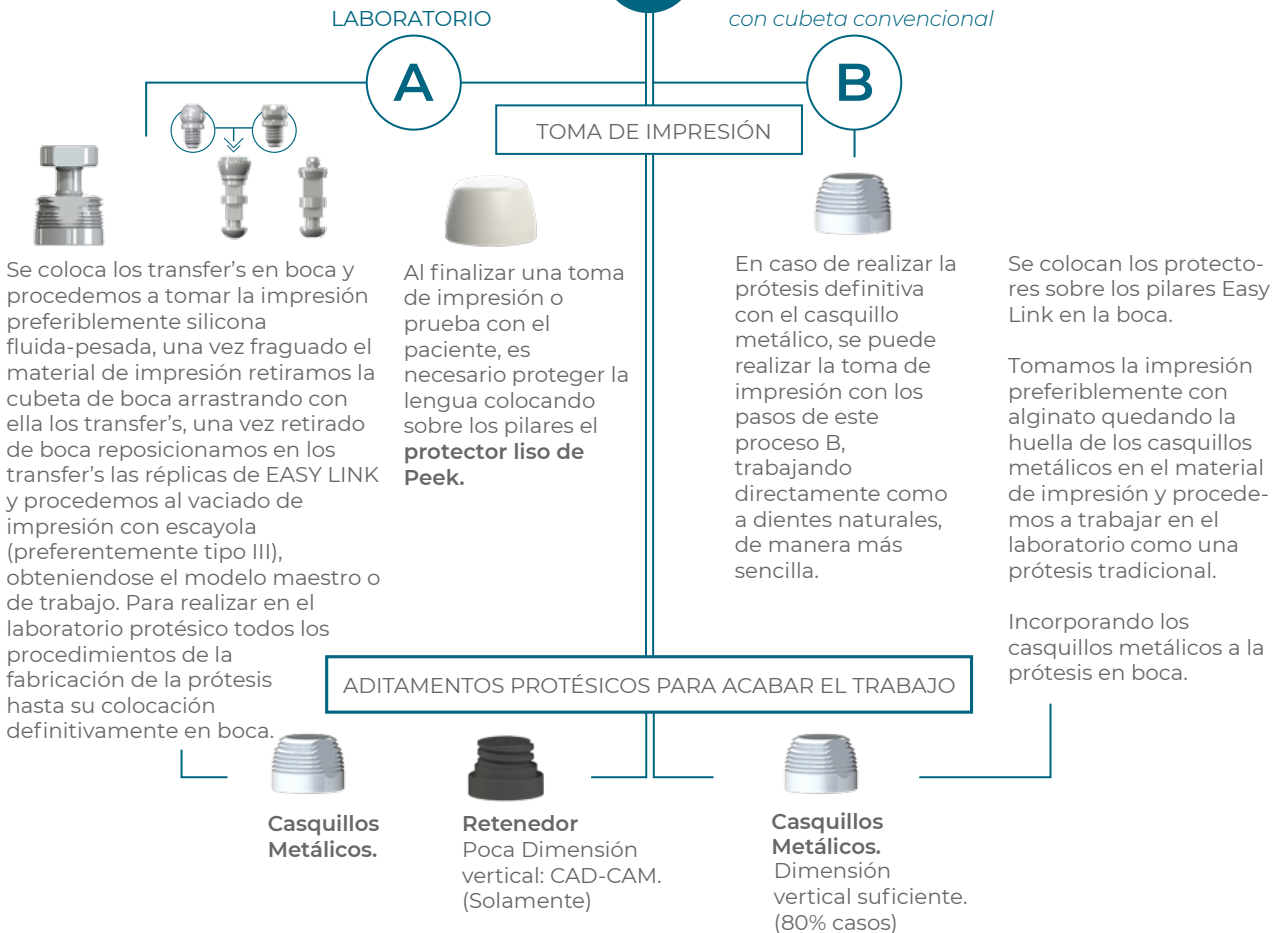


**1** Se retiran los pilares de cicatrización o moldeador gingival quirúrgico.

**2** Se mide la altura de la mucosa para elegir el pilar ideal de la gama de Easy Link. (La plataforma circular debe quedar paragingival o supragingival.)

**3** Se atornilla el pilar Easy Link con destornillador o llave Easy Link a **20 Newton**.

**4** IMPRESIÓN DIRECTA con cubeta convencional



Se coloca los transfer's en boca y procedemos a tomar la impresión preferiblemente silicona fluida-pesada, una vez fraguado el material de impresión retiramos la cubeta de boca arrastrando con ella los transfer's, una vez retirado de boca repositionamos en los transfer's las réplicas de EASY LINK y procedemos al vaciado de impresión con escayola (preferentemente tipo III), obteniéndose el modelo maestro o de trabajo. Para realizar en el laboratorio protésico todos los procedimientos de la fabricación de la prótesis hasta su colocación definitivamente en boca.

Al finalizar una toma de impresión o prueba con el paciente, es necesario proteger la lengua colocando sobre los pilares el **protector liso de Peek**.

En caso de realizar la prótesis definitiva con el casquillo metálico, se puede realizar la toma de impresión con los pasos de este proceso B, trabajando directamente como a dientes naturales, de manera más sencilla.

Se colocan los protectores sobre los pilares Easy Link en la boca.

Tomamos la impresión preferiblemente con alginato quedando la huella de los casquillos metálicos en el material de impresión y procedemos a trabajar en el laboratorio como una prótesis tradicional.

Incorporando los casquillos metálicos a la prótesis en boca.

- Casquillos Metálicos.**
- Retenedor**  
Poca Dimensión vertical: CAD-CAM. (Solamente)
- Casquillos Metálicos.**  
Dimensión vertical suficiente. (80% casos)

El resto de los pasos se realizará según prótesis convencionales



## 5 Prueba de estructura

Colocar sobre los pilares Easy Link los aditamentos protésicos seleccionados (casquillos metálicos, retención negra [ultraligero]).

Comprobar que la estructura se ajusta correctamente. Realizar un registro oclusal.

Retirar los aditamentos protésicos y volver a colocar los protectores lisos de peek o la prótesis provisional (en su caso) sobre los pilares Easy Link.

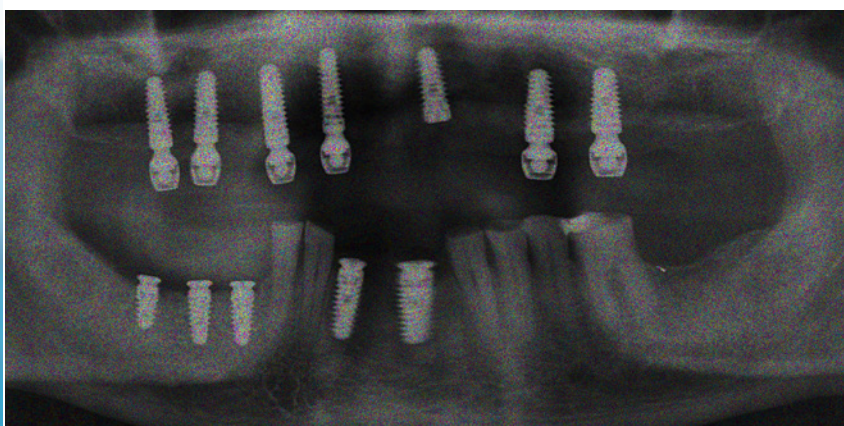
## 6 Colocación del trabajo definitivo

Colocar sobre los pilares Easy Link los aditamentos protésicos seleccionados (casquillos metálicos).

Comprobar que el trabajo se ajuste correctamente.

Finalmente, aplicar el cemento DEFINITIVO (en la cantidad adecuada) en los albergues de la prótesis y cementar o pegar con resina dependiendo del material de la estructura sobre los aditamentos protésicos directamente en la boca.

Nota: En la técnica CAD-CAM la colocación se realiza presionando la prótesis definitiva sobre los pilares Easy Link directamente en la boca, puesto que los retenedores definitivos vienen ya incorporados en la prótesis. Estos retenedores intercambiables tienen distintos grados de retención (ver página 16).

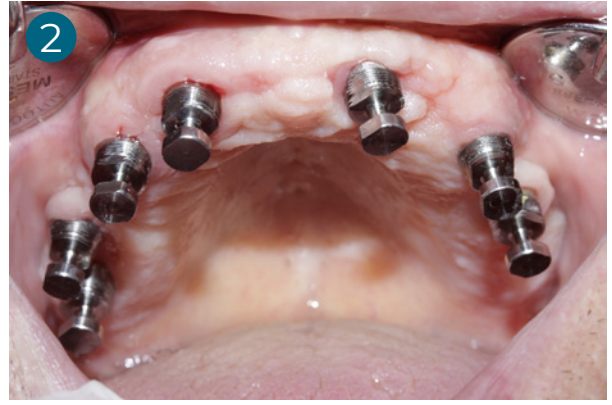




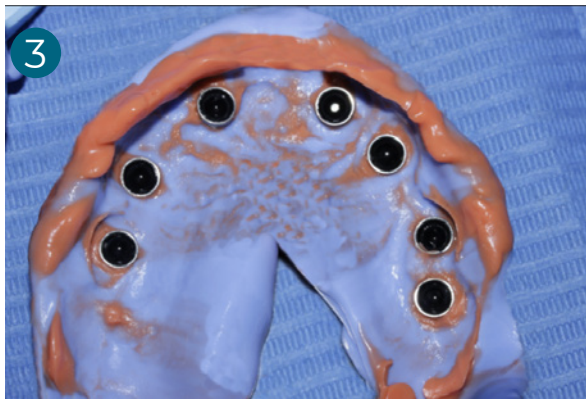
Procedimiento Easy Link paso a paso  
Arcada superior e inferior mismo paciente



Esfera



Transfer



Toma de impresión directa con cubeta convencional



Prueba de diente montada en cerámica



Prótesis con 4 retenedores de prueba



Prótesis definitiva con 4 retenedores de prueba



Colocación en boca  
Prótesis terminada



Soporte labial estético y funcional



Procedimiento Easy Link paso a paso  
Arcada inferior y superior mismo paciente



Pilares para cementar



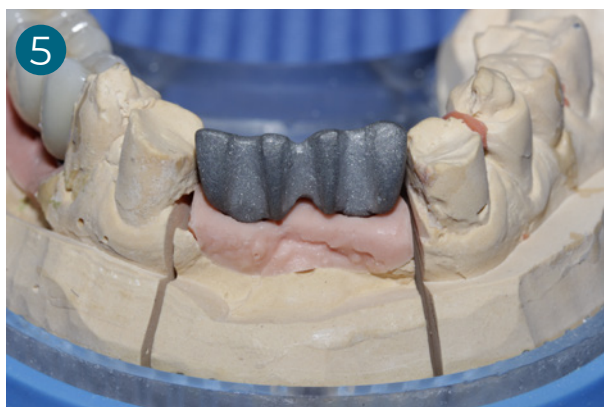
Esferas Easy Link en tramo edentulo



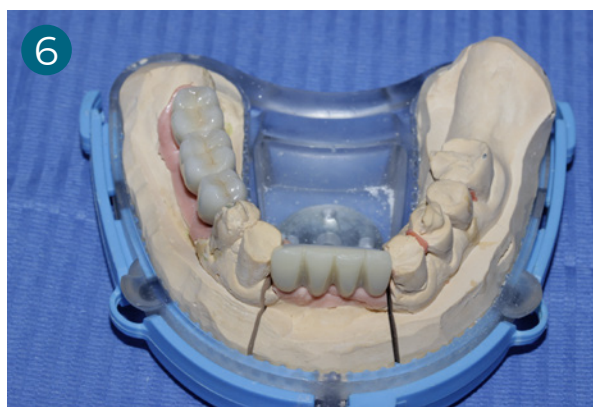
Prótesis definitiva con retenedor ultraligero de prueba



Prótesis definitiva ceramo-metalica



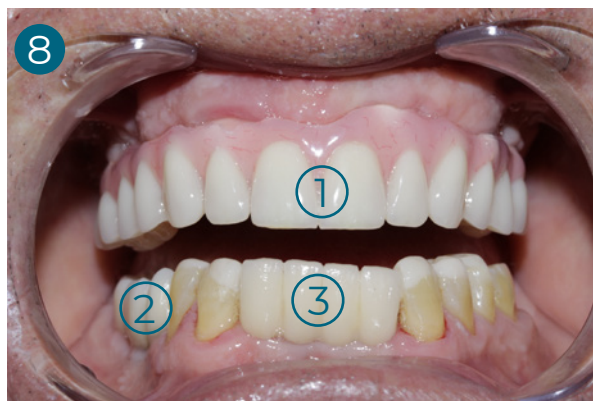
Estructura de prótesis cementada



2 prótesis (Easy Link y prótesis cementada)



Prótesis cementada e incrustaciones en atriciones



Rehabilitación oral  
1- Protesis arcada superior completa.  
2- Protesis ceramo metálica.  
3- Pilares cementados.



## PILARES $\varnothing$ 6mm



<b>Triplo</b>	<b>REF.</b>
<b>€ 0051</b>	
1,0mm (h)	PB EL 1D
2,0mm (h)	PB EL 2D
3,0mm (h)	PB EL 3D
4,0mm(h)	PB EL 4D
5,0mm(h)	PB EL 5D



<b>Triplo Perio</b>	<b>REF.</b>
<b>€ 0051</b>	
1,0mm (h)	PB EL IKT D
3,0mm (h)	PB EL IKT 3D



<b>All Spiral</b>	<b>REF.</b>
<b>€ 0051</b>	
3,0mm (h)	PB EL IST D



<b>Hexagon 4.1</b>	<b>REF.</b>
<b>€ 0051</b>	
1,0mm (h)	PB EL IHT D
2,0mm (h)	PB EL IHT 2D
3,0mm (h)	PB EL IHT 3D
4,0mm(h)	PB EL IHT 4D
5,0mm(h)	PB EL IHT 5D



<b>Winner 3.5</b>	<b>REF.</b>
<b>€ 0051</b>	
1,0mm (h)	PB EL IHI 35
2,0mm (h)	PB EL IHI 35 2
3,0mm (h)	PB EL IHI 35 3
4,0mm(h)	PB EL IHI 35 4
5,0mm(h)	PB EL IHI 35 5



<b>Winner 4.5</b>	<b>REF.</b>
<b>€ 0051</b>	
1,0mm (h)	PB EL IHI 45 1
2,0mm (h)	PB EL IHI 45 2
3,0mm (h)	PB EL IHI 45 3
4,0mm(h)	PB EL IHI 45 4
5,0mm(h)	PB EL IHI 45 5

Llave colocación: **LEL T**

## PILARES $\varnothing$ 4,5mm



<b>Triplo</b>	<b>REF.</b>
<b>€ 0051</b>	
1,0mm (h)	PB EL45 1D
2,0mm (h)	PB EL45 2D
3,0mm (h)	PB EL45 3D
4,0mm(h)	PB EL45 4D
5,0mm(h)	PB EL45 5D



<b>Triplo Narrow</b>	<b>REF.</b>
<b>€ 0051</b>	
1,0mm (h)	PB EL45 35 1D
2,0mm (h)	PB EL45 35 2D
3,0mm (h)	PB EL45 35 3D
4,0mm(h)	PB EL45 35 4D
5,0mm(h)	PB EL45 35 5D



<b>Hexagon</b>	<b>REF.</b>
<b>€ 0051</b>	
1,0mm (h)	PB EL45 IHT 1D
2,0mm (h)	PB EL45 IHT 2D
3,0mm (h)	PB EL45 IHT 3D
4,0mm(h)	PB EL45 IHT 4D
5,0mm(h)	PB EL45 IHT 5D



<b>Winner 3.5</b>	<b>REF.</b>
<b>€ 0051</b>	
1,0mm (h)	PB EL45 IHI35
2,0mm (h)	PB EL45 IHI35 2
3,0mm (h)	PB EL45 IHI35 3
4,0mm(h)	PB EL45 IHI35 4
5,0mm(h)	PB EL45 IHI35 5



<b>Winner 4.5</b>	<b>REF.</b>
<b>€ 0051</b>	
1,0mm (h)	PB EL45 IHI45 1
2,0mm (h)	PB EL45 IHI45 2
3,0mm (h)	PB EL45 IHI45 3
4,0mm(h)	PB EL45 IHI45 4
5,0mm(h)	PB EL45 IHI45 5

Llave colocación: **DH 17/DH 23**

# PILARES ANGULADOS



Triplero 15°  
**CE 0051**



REF.

- PB EL A15 3
- PB EL A15 4
- PB EL A15 5
- PB EL A15B 3
- PB EL A15B 4
- PB EL A15B 5



Triplero 25°



REF.

- PB EL A25 3
- PB EL A25 4\*
- PB EL A25B 3
- PB EL A25B 4



Hexagon 15°

**CE 0051**



REF.

- PB EL A15 IHT 4
- PB EL A15 IHT 5\*



Hexagon 25°



REF.

- PB EL A25 IHT 4



Winner 15°

**CE 0051**



REF.

- PB EL A15 IHI45 3
- PB EL A15 IHI45 4
- PB EL A15 IHI45 5
- PB EL A15B IHI45 3
- PB EL A15B IHI45 4
- PB EL A15B IHI45 5



Winner 25°



REF.

- PB EL A25B IHI45 3
- PB EL A25B IHI45 4\*

Llave colocación: **LEL T/DH 17/DH 13**

Todos incluyen tornillo occlusal

\* Preguntar existencias

# PROTECTORES



Protector liso de Peek Easy Link

**CE 0051** REF.

- ∅ 6,0mm MG L EL
- ∅ 4,5mm MG L EL 45

# INSTRUMENTAL EASY LINK



Llave de inserción Easy Link para plataforma clásica ∅6,0mm\*

**CE** REF.  
LEL T



Destornillador hexagonal 1,25mm Easy Link plataforma estrecha ∅4,5mm\*

**CE** REF.  
corto DH 17  
largo DH 23



Destornillador torx\*

**CE** REF.  
corto DT 17  
largo DT 23

# RETENEDORES INTERCAMBIABLES

FUERTE



MEDIO



LIGERO



ULTRALIGERO



Retenedores Easy Link

**CE 0051** REF.

∅ 4,5mm

- |             |           |
|-------------|-----------|
| FUERTE      | RR EL45 F |
| MEDIO       | RR EL45 M |
| LIGERO      | RR EL45 L |
| ULTRALIGERO | RR EL45 N |

Llave colocación: **DH 17/DH 23**

FUERTE



MEDIO



LIGERO



ULTRALIGERO



Retenedores con conexión Torx de Easy Link

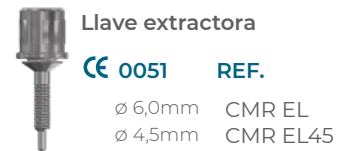
**CE 0051** REF.

∅ 6,0mm

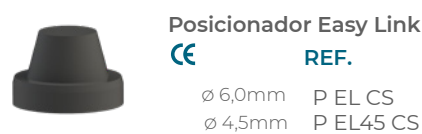
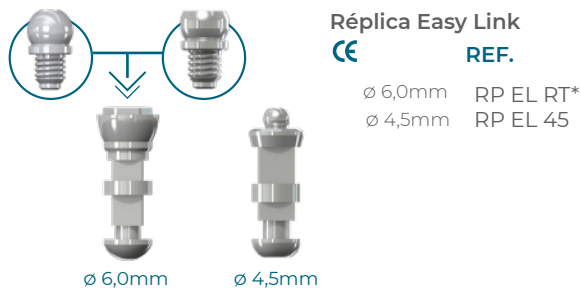
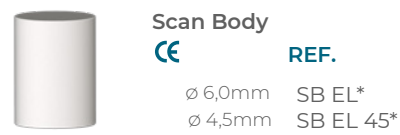
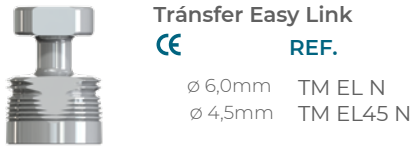
- |             |         |
|-------------|---------|
| FUERTE      | RR EL F |
| MEDIO       | RR EL M |
| LIGERO      | RR EL L |
| ULTRALIGERO | RR EL N |

Llave colocación: **DH 17/DH 23**





# LABORATORIO



(Existen librerías CAD-CAM. Y escaneado directamente al Easy Link)

\*Doble Bola: reposición y trabajo

## PACK EASY LINK

### Plataforma clásica ø 6,0mm



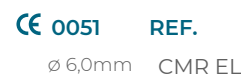
### Retenedores intercambiables Easy Link



### Protector liso de Peek Easy Link



### Casquillo metálico Easy Link



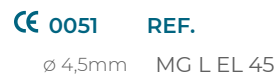
### Plataforma estrecha ø 4,5mm



### Retenedores intercambiables Easy Link



### Protector liso de Peek Easy Link



### Casquillo metálico Easy Link



LA SOLUCIÓN PARA  
**PRÓTESIS**  
FIJAS Y REMOVIBLES





TLF. **96 530 64 64**  
C/ Irlanda, 2  
Almoradí (Alicante)  
España  
info@eckermann.es  
**www.eckermann.es**

