

## Catálogo de casquillos de titanio Steco para guías quirúrgicas Sus aliados para una correcta implantación



Aliada Dental S.L.U  
info@aliadadental.es



Vicente Castro Lareo  
+34 605 697 769  
+34 981 101 057



[www.aliadadental.es](http://www.aliadadental.es)

Principios del sistema StecoGuide	2-3
Bolas de referencia de Titanio para planificación radiodiagnóstica	4
Casquillos exteriores de Titanio para sistema "Tube in Tube"	5
Casquillos exteriores de Titanio para sistema "Tube in Tube"	6
Casquillos interiores de Titanio para sistema "Tube in Tube"	7
Casquillos de Titanio para cirugía guiada	8
Hoja de pedido	11-13
Instrucciones de pedido	14

## Guías de fresado para planificación de implantes y cirugía

Se utilizan varios casquillos, desde la simple planificación diagnóstica hasta la cadena completa de procesos implantológicos digitales. StecoGuide ofrece numerosos tipos diferentes de guías de perforación para usar en plantillas de planificación y quirúrgicas.

### ¿Qué manguito de perforación y para qué?

La guía de perforación utilizada depende de la plantilla de perforación planificada. Para plantillas de planificación simples, se requieren casquillos diferentes de los utilizados para plantillas quirúrgicas, con los cuales se deben guiar las fresas de guía y el implante. Además, los requisitos de precisión de perforación determinarán la elección del diámetro del manguito.

- Planificación
- Perforación piloto
- Múltiples etapas de perforación
- Proceso de guiado completado



## ¿Puedo encontrar los casquillos Steco en los software de planificación?

Los datos de geometría de los casquillos Steco se almacenan en muchos programas de planificación de implantes. En algunos programas, los casquillos tienen nombres diferentes.

Por ejemplo: para 3Shape Implant Studio, el casquillo simple de titanio se denomina casquillo (sleeves) piloto y los casquillos dobles de titanio se denominan casquillos (sleeves) universales.

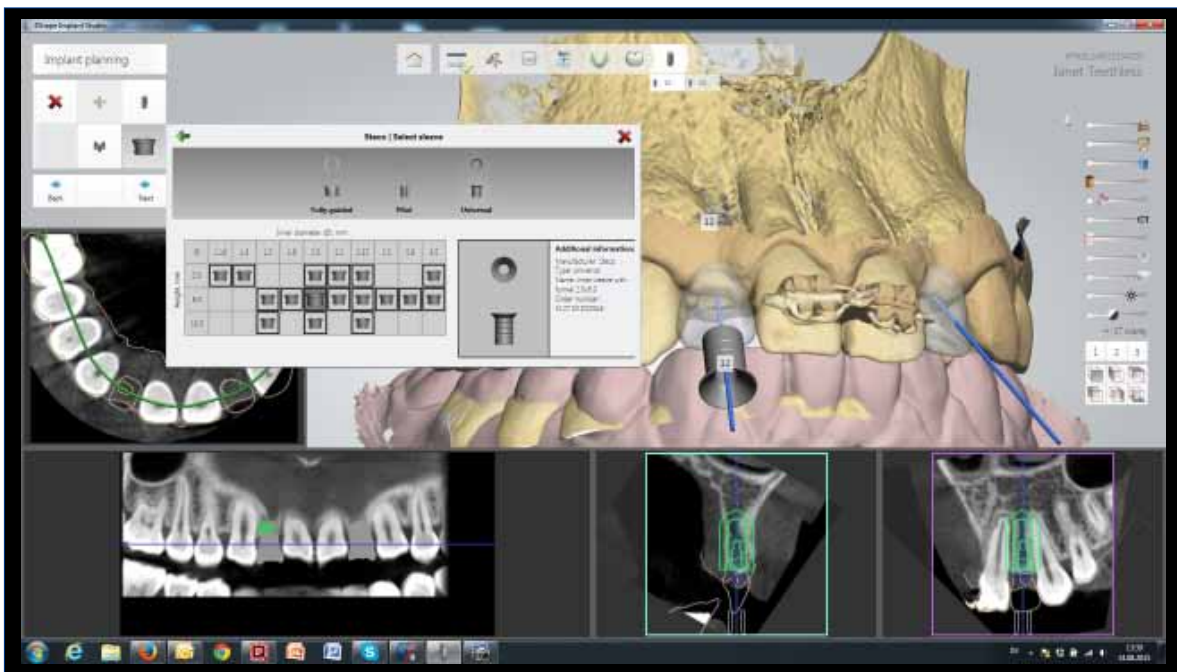
En los siguientes enlaces podrá acceder a los manuales de los diferentes softwares de planificación:

[Descargar Manual Exocad](#)

[Descargar Manual 3shape](#)

[Descargar Manual coDiagnostiX dental wings](#)

[Descargar Manual smop](#)



Las fundas StecoGuide se pueden encontrar en los siguientes programas de planificación.



## Planificación radiodiagnóstica

Para el diagnóstico radiográfico, las bolas de referencia de titanio son adecuadas. Ayudan a determinar si la posición planificada del implante es quirúrgicamente factible. Hay menos artefactos en la imagen de rayos X que las bolas de acero.

## Bolas de referencia de titanio

- $\varnothing$  5.00 mm: herramienta de planificación simple, p. ej. para el grosor de la mucosa
- $\varnothing$  2.50 mm - marcador de posición



REF	D [mm]	Uds
M.27.09.D500	5.00	10
M.27.09.D250	2.50	3

## Planificación radiodiagnóstica

Para el diagnóstico radiográfico, las fundas individuales de titanio son adecuadas. Ayudan a determinar si la posición planificada del implante es quirúrgicamente factible, y también se pueden utilizar para una perforación piloto.

## Casquillos simples de titanio

- particularmente adecuado para usar en plantillas de planificación
- fácil de medir en imágenes de rayos X (titanio)
- diámetro universal (vástago de taladro estándar de  $\varnothing 2.35$  mm)
- guía quirúrgica simple



REF	D [mm]	d [mm]	L [mm]	Uds
M.27.01.D200L5	3.00	2,00	5.00	10
M.27.01.D235	3.00	2,35	10.00	10
M.27.01.D235L5	3.00	2,35	5.00	10

## Otros componentes

El taladro produce un orificio que es compatible con el diámetro del manguito en el que debe presionarse. La herramienta de impresión hace que sea más fácil empujar la manga.



Taladro de plantilla

M.27.01.B300



Herramienta de impresión

M.27.01.E235

# CASQUILLOS EXTERIORES DE TITANIO PARA SISTEMA "TUBE IN TUBE"

## Casquillos exteriores de titanio

En los manguitos externos ( $\varnothing$  interno 3.50 mm), los manguitos internos ( $\varnothing$  externo 3.50 mm) se pueden insertar entre sí con precisión. Con este principio de doble casquillo ( tubo en tubo) Las fundas exteriores se asientan de forma segura en la plantilla

Los casquillos internos se se pueden cambiar con los diferentes fresas de perforación. Los casquillos exteriores se pueden usar individualmente, así como los casquillos interiores



REF	D [mm]	d [mm]	L [mm]	Uds
M.27.02.D350	4.00	3.50	6.00	10
M.27.02.D350L5	4.00	3.50	5.00	10

## Casquillos exteriores abiertos

Esta funda exterior especial es adecuada para espacios limitados porque el taladro gira sobre toda la longitud de la funda. Gire el manguito interior hacia arriba, guíelo hacia abajo y evite que se incline.



ÁRBITRO	D [mm]	d [mm]	L [mm]	Uds
M.27.18.D350	5.00	3.50	6.00 5	

## Accesorios para casquillo exterior

La fresa de plantilla produce un agujero en la plantilla que se ajusta al diámetro externo. Luego, solo debe presionar el casquillo(p. Ej., Con la herramienta de inserción). El soporte del casquillo se utiliza para colocar el casquillo exterior al polimerizar o pegar.



Soporte del casquillo

M.27.02.H350



Fresa de plantilla

M.27.02.B400

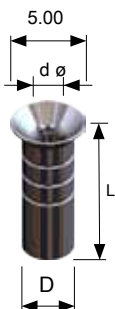


Herramienta de inserción

M.27.02.E350

## Casquillos internos de titanio

Se ajustan exactamente a las fundas exteriores, pero también se pueden fijar directamente a la plantilla. Se ofrecen con muchos diámetros de taladro diferentes ( $\varnothing$  interno): de 1,50 mm a 2,80 mm.



REF	D [mm]	d [mm]	L [mm]	Uds
M.27.03.D150L6	3.50	1,50	6.00	10
M.27.03.D150	3.50	1,50	10.00	10
M.27.03.D160L6	3.50	1,60	6.00	10
M.27.03.D200	3.50	2,00	10.00	10
M.27.03.D200L6	3.50	2,00	6.00	10
M.27.03.D220L6	3.50	2,20	6.00	10
M.27.03.D235	3.50	2,35	10.00	10
M.27.03.D235L6	3.50	2,35	6.00	10
M.27.03.D250L6	3.50	2,50	6.00	10
M.27.03.D280L6	3.50	2,80	6.00	10

## Casquillos internos de titanio con tope de profundidad.

Son adecuados para taladros con topes de poca profundidad y tienen muchos diámetros diferentes, desde 1,16 mm hasta 2,35 mm.



REF	D [mm]	d [mm]	L [mm]	Uds
M.27.24.D116L5	3.50	1.16	5.00	10
M.27.24.D130L5	3.50	1,30	5.00	10
M.27.24.D200L5	3.50	2,00	5.00	10
M.27.24.D220L5	3.50	2,20	5.00	10
M.27.24.D235L5	3.50	2,35	5.00	10

## Equipamiento para casquillos internos

El taladro de plantilla se va a utilizar directamente en la plantilla sin usar casquillo externo



Taladro de plantilla

M.27.03.B350



Herramienta de impresión

-  $\varnothing$  2.00 mm  
-  $\varnothing$  2.35 mm

M.27.03.E200

M.27.03.E235



# CASQUILLOS DE TITANIO PARA CIRUGÍA GUIADA

Para la cirugía guiada por ordenador, se utilizan instrumentos quirúrgicos especiales, que se insertan en las férulas quirúrgicas. Los instrumentos tienen superficies de guía cilíndricas y un tope de profundidad o están guiados por insertos adecuados (llaves de inserción)

- Para conjuntos quirúrgicos "completamente guiados"
- Los diámetros y longitudes coinciden con los manguitos guía de los conjuntos quirúrgicos establecidos.
- Casquillos alternativos para sistemas de planificación abiertos
- Ahorro de espacio, necesita menos espacio que los casquillos circulares



Accesorios para casquillos guía:

- Los accesorios han sido especialmente adaptados a la geometría de los casquillos
- El soporte del casquillo se usa para colocar el casquillo cuando se polimeriza o pega libremente

Titular de la manga



D = ø interno	REF
2,80	M.27.15.H280
4.10	M.27.15.H410
4.48	M.27.15.H448
4.50	M.27.15.H450
4.90	M.27.15.H490
5.00	M.27.15.H500
5.20	M.27.15.H520
6.20	M.27.15.H620



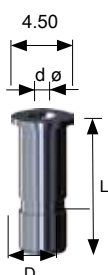
Casquillos guía para:	REF	D [mm]	d [mm]	L [mm]	Uds
Ankylos ND	M.27.15.D448	5,50	4.48	4.00	5
Ankylos WD	M.27.15.D490	5,60	4.90	4.00	5
Astra EV "ND"	M.27.15.D460	5,60	4.60	4.00	5
Astra EV "WD"	M.27.15.D520	6,00	5.20	4.00	5
Astra TX "pequeño"	M.27.15.D470	5,70	4.70	4.00	5
Astra TX "grande"	M.27.15.D570	6,70	5.70	4.00	5
BioHorizons Yellow	M.27.15.D432	5,30	4.30	6.00	5
BioHorizons Green	M.27.15.D510	6,00	5.10	6.00	5
BioHorizons Blue	M.27.15.D630	7,00	6.30	6.00	5
Camlog ø 3.50 mm	M.27.15.D350	4,50	3.50	3.00	5
Camlog ø 4.50 mm	M.27.15.D450L3	5,50	4.50	3.00	5
Camlog ø 4.50 mm	M.27.15.D450	5,50	4.50	4.00	5
MIS estrecho	M.27.15.D400	4,60	4.00	4.00	5
MAL	M.27.15.D550	6,50	5.50	4.00	5
Nobel Biocare NP	M.27.15.D410	4,70	4.10	3.50	5
Nobel Biocare RP	M.27.15.D500	6,00	5.00	3.50	5
Nobel Biocare WP	M.27.15.D620	7,00	6.20	3.50	5
Piloto Guiado Straumann	M.27.15.D220L6	3,80	2,20	6.00	5
Straumann	M.27.15.D280	3,80	2,80	6.00	5
Straumann	M.27.15.D500L5	6,00	5.00	5.00	5
Sweden & Martina ø 4.25 mm	M.27.15.D425	5,00	4.25	5.00	5
Sweden & Martina ø 5.50 mm	M.27.15.D555	6,35	5.55	5.00	5
XIVE ND	M.27.15.D448	5,50	4.48	4.00	5
XIVE WD	M.27.15.D520	6,00	5.20	4.00	5
Zimmer (adaptador A)	M.27.15.D420	5,20	4.20	4.00	5
Zimmer (adaptador B)	M.27.15.D530	6,30	5.30	4.00	5

¿El casquillo que buscas no está aquí? Llámanos, se agregan nuevas referencias constantemente Tlf. 981101057

Los pasadores de anclaje se usan para estabilizar las guías quirúrgicas en mandíbulas con pocos dientes o sin dientes.

Se colocan varios pasadores de anclaje en la guía a través de los casquillos correspondientes.

- Para brocas y pernos de anclaje de 1,5 mm
- Para la estabilización de guías quirúrgicas



REF	D [mm]	d [mm]	L [mm]	Uds
M.27.20.D150L10	3.50	1.50	10.00	10

#### Thommen Medical casquillos dobles de titanio

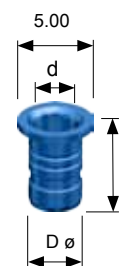
El sistema de doble casquillo fue desarrollado especialmente para los instrumentos de perforación de Thommen Medical. Principio de tubo en tubo. ¡No es compatible con los casquillos dobles de titanio universales!

- casquillos internos para taladro VECTO TM broca piloto  $\varnothing$  2.0 y broca helicoidal  $\varnothing$  2.8 mm
- casquillos externos para taladro VECTO TM broca helicoidal  $\varnothing$  3.5 mm



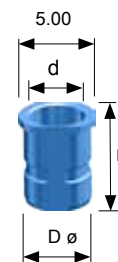
#### Mangas internas de titanio de Thommen Medical / Mangas interiores de titanio

REF	D [mm]	d [mm]	L [mm]	Uds
M.27.25.D202L6	3,55	2,02	6,00	10
M.27.25.D288L6	3,55	2,88	6,00	10



#### Mangas externas de titanio Thommen Medical / Fundas exteriores de titanio

REF	D [mm]	d [mm]	L [mm]	Uds
M.27.25.D350L6	4.40	3.50	6.00	5



# STECO - Lista de Casquillos e Instrumentos



www.aliadadental.es

Descripción	Dimensiones	REF	Cantidad	PVP
Casquillo de titanio (unico) <b>2,00</b>	D 3,00 / d <b>2,00</b> / L5	STM2701D200L5	10	79,00 €
Casquillo de titanio (unico) <b>2,35 corto</b>	D 3,00 / d <b>2,35</b> / L5	STM2701D235L5	10	79,00 €
Casquillo de titanio (unico) <b>2,35 largo</b>	D 3,00 / d <b>2,35</b> / L10	STM2701D235	10	79,00 €
Casquillo de titanio (unico) <b>2,00 con collar</b>	D 3,00 / d <b>2,0</b> / L5	STM2731D200L5	10	96,00 €
Los casquillos interiores se puede combinar con casquillos exteriores o usar de forma individual				
Casquillo de titanio, interior (con embudo) <b>1,50 corto</b>	D 3,50 / d <b>1,50</b> / L6	STM2703D150L6	10	96,00 €
Casquillo de titanio, interior (con embudo) <b>1,50 largo</b>	D 3,50 / d <b>1,50</b> / L10	STM2703D150	10	96,00 €
Casquillo de titanio, interior (con embudo) <b>1,60</b>	D 3,50 / d <b>1,60</b> / L6	STM2703D160L6	10	96,00 €
Casquillo de titanio, interior (con embudo) <b>2,00 corto</b>	D 3,50 / d <b>2,00</b> / L6	STM2703D200L6	10	96,00 €
Casquillo de titanio, interior (con embudo) <b>2,00 largo</b>	D 3,50 / d <b>2,00</b> / L10	STM2703D200	10	96,00 €
Casquillo de titanio, interior (con embudo) <b>2,10</b>	D 3,50 / d <b>2,10</b> / L6	STM2703D210L6	10	96,00 €
Casquillo de titanio, interior (con embudo) <b>2,20</b>	D 3,50 / d <b>2,20</b> / L6	STM2703D220L6	10	96,00 €
Casquillo de titanio, interior (con embudo) <b>2,25</b>	D 3,50 / d <b>2,25</b> / L6	STM2703D225L6	10	96,00 €
Casquillo de titanio, interior (con embudo) <b>2,35 corto</b>	D 3,50 / d <b>2,35</b> / L6	STM2703D235L6	10	96,00 €
Casquillo de titanio, interior (con embudo) <b>2,35 largo</b>	D 3,50 / d <b>2,35</b> / L10	STM2703D235	10	96,00 €
Casquillo de titanio, interior (con embudo) <b>2,50</b>	D 3,50 / d <b>2,50</b> / L6	STM2703D250L6	10	96,00 €
Casquillo de titanio, interior (con embudo) <b>2,80</b>	D 3,50 / d <b>2,80</b> / L6	STM2703D280L6	10	96,00 €
Casquillo de titanio, interior (con tope plano)	D 3,50 / d <b>1,16</b> / L5	STM2724D116L5	10	96,00 €
Casquillo de titanio, interior (con tope plano)	D 3,50 / d <b>1,30</b> / L5	STM2724D130L5	10	96,00 €
Casquillo de titanio, interior (con tope plano)	D 3,50 / d <b>2,00</b> / L5	STM2724D200L5	10	96,00 €
Casquillo de titanio, interior (con tope plano)	D 3,50 / d <b>2,20</b> / L5	STM2724D220L5	10	96,00 €
Casquillo de titanio, interior (con tope plano)	D 3,50 / d <b>2,35</b> / L5	STM2724D235L5	10	96,00 €
Casquillo de titanio, interior (con tope plano) <b>ENDO</b>	D 3,50 / d <b>1,00</b> / L5	STM2728D100L5	10	96,00 €
Casquillo de titanio, interior para <b>VECTOdrill Thommen 2,00</b>	D 3,55 / d <b>2,02</b> / L6	STM2725D200L6	10	96,00 €
Casquillo de titanio, interior para <b>VETROdrill Thommen 2,80</b>	D 3,55 / d <b>2,88</b> / L6	STM2725D280L6	10	96,00 €
Se puede combinar cualquier casquillo exterior con los cualquier casquillo interior				
Casquillo de titanio, exterior para <b>VECTOdrill Thommen</b>	D 4,40 / d <b>3,55</b> / L6	STM2725D350L6	5	62,00 €
Casquillo de titanio, exterior <b>3,50 corto</b>	D 4,00 / d <b>3,50</b> / L5	STM2702D350L5	10	96,00 €
Casquillo de titanio, exterior <b>3,50 largo</b>	D 4,00 / d <b>3,50</b> / L6	STM2702D350	10	96,00 €
Casquillo de titanio, exterior, <b>abierto</b>	D 5,00 / d <b>3,50</b> / L6	STM2718D350	5	77,00 €
Los casquillos de guía son indicados por el programa de diseño				
Casquillo de titanio de guía para <b>Ankylos ND</b>	D 5,50 / d <b>4,48</b> / L4	STM2715D448	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>Ankylos WD</b>	D 5,60 / d <b>4,90</b> / L4	STM2715D490	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>Astra EV "ND"</b>	D 5,60 / d <b>4,60</b> / L4	STM2715D460	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>Astra EV "WD"</b>	D 6,00 / d <b>5,20</b> / L4	STM2715D520	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>Astra TX "small"</b>	D 5,70 / d <b>4,70</b> / L4	STM2715D470	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>Astra TX "large"</b>	D 6,70 / d <b>5,70</b> / L4	STM2715D570	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>BioHorizons Yellow</b>	D 5,30 / d <b>4,30</b> / L6	STM2715D432	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>BioHorizons Green</b>	D 5,30 / d <b>5,10</b> / L6	STM2715D510	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>BioHorizons Blue</b>	D 5,30 / d <b>6,30</b> / L6	STM2715D630	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>Camlog 3,3</b>	D 4,50 / d <b>3,50</b> / L3	STM2715D350	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>Camlog 3,8/4,3 corto</b>	D 5,50 / d <b>4,50</b> / L3	STM2715D450L3	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>Camlog 3,8/4,3 largo</b>	D 5,50 / d <b>4,50</b> / L4	STM2715D450	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>Camlog PL 3,3</b>	D 4,70 / d <b>3,60</b> / L3	STM2715D360L3	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>Camlog PL 3,8/4,3</b>	D 5,70 / d <b>4,60</b> / L3	STM2715D460L3	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>Camlog PL 5,0</b>	D 6,70 / d <b>5,60</b> / L3	STM2715D560L3	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>MIS narrow</b>	D 4,60 / d <b>4,00</b> / L4	STM2715D400	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>MIS</b>	D 6,50 / d <b>5,50</b> / L4	STM2715D550	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>Nobel Biocare NP</b>	D 4,70 / d <b>4,10</b> / L3,5	STM2715D410	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>Nobel Biocare RP</b>	D 6,00 / d <b>5,00</b> / L3,5	STM2715D500	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>Nobel Biocare WP</b>	D 7,00 / d <b>6,20</b> / L3,5	STM2715D620	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>Simplant universal RP</b>	D 5,00 / d <b>4,20</b> / L4	STM2733D420L4	5	62,00 €



# STECO - Lista de Casquillos e Instrumentos



www.aliadadental.es

Descripción	Dimensiones	REF	Cantidad	PVP
Casquillo de titanio de guía para <b>Simplant universal WP</b>	D 6,00 / d <b>5,20</b> / L4	STM2733D520L4	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>Straumann Guided Pilot</b>	D 3,80 / d <b>2,20</b> / L6	STM2726D220L6	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>Straumann 2,80</b>	D 3,80 / d <b>2,80</b> / L6	STM2715D280	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>Straumann 5,00</b>	D 6,00 / d <b>5,00</b> / L5	STM2715D500L5	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>Sweden &amp; Martina 4,25</b>	D 5,00 / d <b>4,25</b> / L5	STM2715D425	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>Sweden &amp; Martina 5,55</b>	D 6,35 / d <b>5,55</b> / L5	STM2715D555	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>XIVE ND</b>	D 5,50 / d <b>4,48</b> / L4	STM2715D448	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>XIVE WD</b>	D 6,00 / d <b>5,20</b> / L4	STM2715D520	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>Zimmer A</b>	D 5,20 / d <b>4,20</b> / L4	STM2715D420	5	62,00 €
Casquillo de titanio de guía para <b>Zimmer B</b>	D 6,30 / d <b>5,30</b> / L4	STM2715D530	5	62,00 €

Estos casquillos son exclusivamente para los pines de anclaje (Pines no vendemos)

Casquillo de titanio para pines de anclaje	D 3,50 / d <b>1,50</b> / L10	STM2720D150L10	10	96,00 €
--	------------------------------	----------------	----	---------

Las bolas sirven de referencia para medir alturas y distancias

Bolas de titanio de referencia <b>5,00</b>	D 5,00	STM2709D500	10	79,00 €
Bolas de titanio de referencia <b>2,50</b>	D 2,50	STM2709D250	3	16,50 €

Fresa para los casquillos

Fresa para casquillos <b>unicos 3,00</b>		STM2701B300	1	46,50 €
Fresa para casquillos <b>interiores 3,50</b>		STM2703B350	1	71,50 €
Fresa para casquillos <b>exteriores 4,00</b>		STM2702B400	1	71,50 €
Fresa para casquillos <b>interiores CEHA 4,50</b>		STM2702B450	1	71,50 €
Fresa para casquillos <b>exteriores CEHA 5,20</b>		STM2702B520	1	71,50 €
Fresa ATEC para casquillo <b>Endo L 21mm</b>		STO2728B044051	1	60,00 €
Fresa ATEC para casquillo <b>Endo L 28mm</b>		STO2728B044052	1	60,00 €

Llaves de inserción de los casquillos en la férula

Llave de inserción para casquillos <b>unicas</b>		STM2701E235	1	18,50 €
Llave de inserción para casquillos <b>interiores 2,00</b>		STM2703E200	1	18,50 €
Llave de inserción para casquillos <b>interiores 2,35</b>		STM2703E235	1	18,50 €
Llave de inserción para casquillos <b>exteriores 3,50</b>		STM2702E350	1	18,50 €

Casquillos Universales CEHA - interiores

Casquillo CeHa (interior) <b>1,60</b>	d 1,60 / D 4,50 / L5	STM2706D160	10	100,75 €
Casquillo CeHa (interior) <b>2,00</b>	d 2,00 / D 4,50 / L5	STM2706D200	10	100,75 €
Casquillo CeHa (interior) <b>2,10</b>	d 2,10 / D 4,50 / L5	STM2706D210	10	100,75 €
Casquillo CeHa (interior) <b>2,20</b>	d 2,20 / D 4,50 / L5	STM2706D220	10	100,75 €
Casquillo CeHa (interior) <b>2,35</b>	d 2,35 / D 4,50 / L5	STM2706D235	10	100,75 €
Casquillo CeHa (interior) <b>2,40</b>	d 2,40 / D 4,50 / L5	STM2706D240	10	100,75 €
Casquillo CeHa (interior) <b>2,50</b>	d 2,50 / D 4,50 / L5	STM2706D250	10	100,75 €
Casquillo CeHa (interior) <b>2,80</b>	d 2,80 / D 4,50 / L5	STM2706D280	10	100,75 €
Casquillo CeHa (interior) <b>3,00</b>	d 3,00 / D 4,50 / L5	STM2706D300	10	100,75 €
Casquillo CeHa (interior) <b>3,20</b>	d 3,20 / D 4,50 / L5	STM2706D320	10	100,75 €
Casquillo CeHa (interior) <b>3,30</b>	d 3,30 / D 4,50 / L5	STM2706D330	10	100,75 €
Casquillo CeHa (interior) <b>3,40</b>	d 3,40 / D 4,50 / L5	STM2706D340	10	100,75 €
Casquillo CeHa (interior) <b>3,50</b>	d 3,50 / D 4,50 / L5	STM2706D350	10	100,75 €
Casquillo CeHa (interior) <b>3,80</b>	d 3,80 / D 4,50 / L5	STM2706D380	10	100,75 €

Casquillos Universales CEHA - exteriores

Casquillo CeHa (exterior) <b>4,50</b>	d <b>4,50</b> / D 5,00 / L5	STM2705D450	10	100,75 €
---------------------------------------	-----------------------------	-------------	----	----------

D: Diametro exterior

d: Diametro interior

L Largo total

www.aliadadental.es



981 101 157



**PUEDE REALIZAR UN PEDIDO  
CONTACTACTANDO CON NOSOTROS  
POR TELÉFONO O POR WHATSAPP**



Aliada Dental S.L.U

[info@aliadadental.es](mailto:info@aliadadental.es)



Vicente Castro Lareo