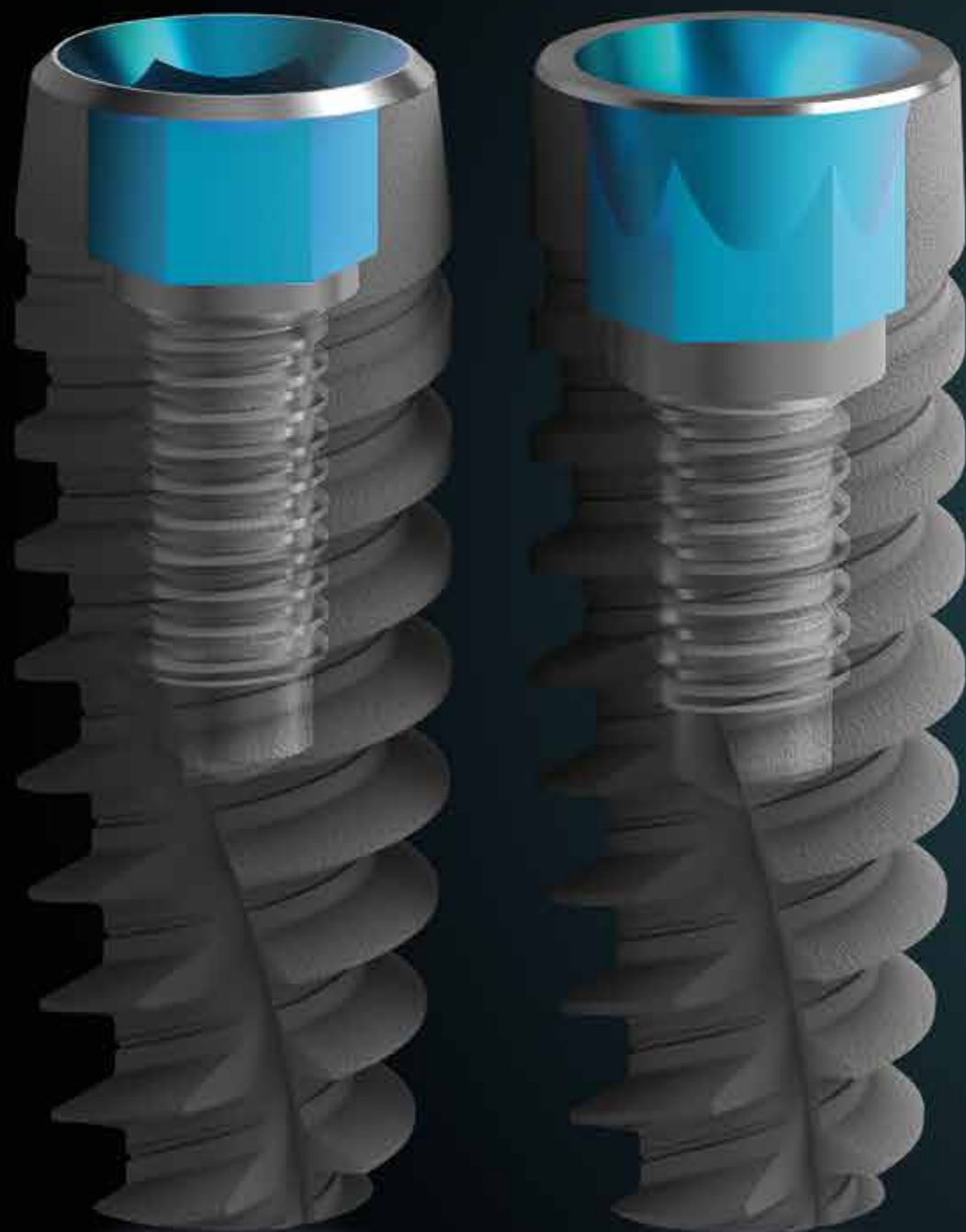


YOUSE

Sweden & Martina Group



Compatibility for **You.**

IMPLANTES YOUSE

La línea Youse nace para simplificar la práctica diaria del odontólogo, permitiéndole ocuparse de cualquier situación clínica.

Los implantes Youse están disponibles en dos morfologías diferentes, una con perfil troncocónico y otra con una geometría cónica más marcada, cada una de las cuales está disponible tanto con conexión cónica (YOUSE-V) como con conexión hexagonal interna (YOUSE-I).

Morfología troncocónica y rosca estrecha

La rosca tiene un paso de 0.6 mm con doble entrada, que permite una inserción progresiva y controlada incluso en huesos muy compactos.

La inserción resulta más fácil gracias al ápice ahusado y a las incisiones verticales que confieren al implante una gran capacidad autorroscante.

Morfología cónica y rosca ancha

La rosca tiene un paso de 1.1 mm con doble entrada y profundidad de la rosca creciente en dirección coro-apical.

El implante Youse de rosca ancha resulta especialmente eficaz para la realización de protocolos post-extracción y para todos los casos en los que se requiere máxima estabilidad primaria incluso en huesos de calidad escasa.



Conexión de hexágono interno I 

Conexión cónica V 

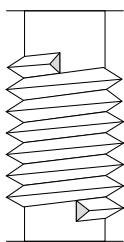
 Conexión de hexágono interno I

 Conexión cónica V

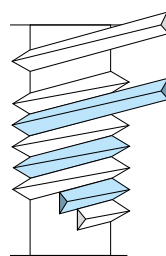
El ápice de ambas morfologías de implante Youse se caracteriza por un perfil redondeado, ideal para los procedimientos de elevación del seno maxilar.

ROSCA DE DOBLE ENTRADA

Rosca de entrada simple



Rosca de doble entrada (implantes Youse)



Rosca 1

Rosca 2

La doble entrada en la rosca de los implantes Youse permite optimizar la fase de inserción en el hueso y maximizar su eficacia.



SUPERFICIE

La literatura ha demostrado de manera relevante la estrecha relación entre una superficie de implante con alta rugosidad y un proceso de osteointegración rápido y correcto. La superficie Yousurface, gracias a la operación de arenado y a un posterior proceso de grabado, alcanza un nivel de rugosidad ideal para promover la actividad osteoblástica y favorecer una cicatrización rápida y eficaz.

Después de una cuidadosa descontaminación, que permite limpiar los implantes de los residuos de procesamiento, la última fase de su proceso de fabricación es la esterilización por medio de rayos beta.



El código de color del diámetro del implante se indica en cilindro que lleva el implante. El tornillo quirúrgico de cierre se encuentra alojado en la tapa del vial.

∅ 3.30



∅ 3.75



∅ 4.20

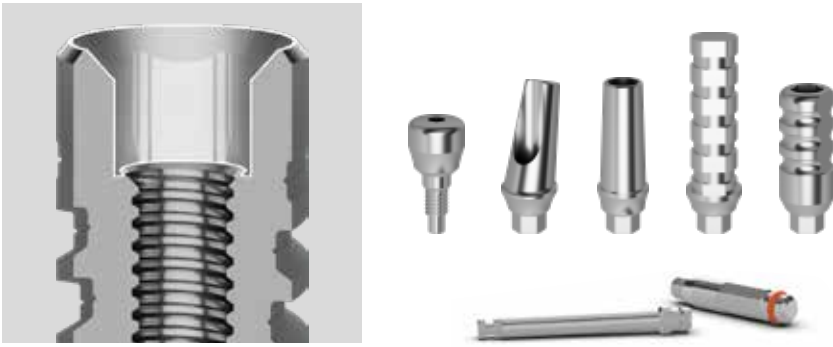


∅ 5.00



Conexión con hexágono interno I

La **conexión I** presenta un **hexágono interno** de 2.4 mm, único para todos los diámetros de implante.



Conexión cónica V

La **conexión V** presenta un sistema de emparejamiento implante-pilar **cónico** con hexágono apical de reposicionamiento.

Perfil narrow (N)

En los dos diámetros de implante más estrechos de la gama Youse, el de 3.30 y de 3.75, la conexión cónica V presenta una **plataforma narrow (N)**, con diámetro de conexión de 3.00 mm, ideal para controlar los espacios interproximales reducidos de los **sectores frontales**.



La conexión protésica V con perfil narrow se identifica fácilmente gracias al **color de anodización magenta** de sus componentes protéticos N que facilita la gestión de la prótesis de manera inmediata y simple.

Perfil regular (R)

La conexión V de los diámetros 4.20 y 5.00 se caracteriza por un **perfil** denominado **regular (R)**, con diámetro de conexión de 3.40 mm, que confiere resistencia y robustez a la prótesis, tal y como requiere su empleo típicamente en los **sectores distales y sometidos a fuerzas masticatorias** importantes típicas del uso de estos diámetros de implante.



La conexión protésica V con perfil regular se identifica fácilmente gracias al color amarillo de sus componentes protéticos R que facilita la gestión de la prótesis de manera inmediata y simple.

Nótese: los **driver** se distinguen por una referencia de color **rojo** para el perfil narrow y de color **amarillo** para el perfil regular, colocada en la base de la fijación de la carraca y en torno al vástago de la fijación para el contra-ángulo.



Driver perfil narrow (N)



Driver perfil regular (R)

GAMA DE IMPLANTES



YOUSE-V Morfología tronco-cónica de rosca estrecha, conexión cónica



Plataforma	Narrow ▼	Narrow ▼	Regular ▼	Regular ▼
Ø cuerpo	Ø 3.30 ●	Ø 3.75 ●	Ø 4.20 ●	Ø 5.00 ●
h 7.00	-	-	YV-42-07	YV-50-07
h 8.50	YV-33-08	YV-37-08	YV-42-08	YV-50-08
h 10.00	YV-33-10	YV-37-10	YV-42-10	YV-50-10
h 11.50	YV-33-11	YV-37-11	YV-42-11	YV-50-11
h 13.00	YV-33-13	YV-37-13	YV-42-13	YV-50-13
h 15.00	-	YV-37-15	YV-42-15	-
h 18.00	-	YV-37-18	-	-

Tornillo quirúrgico de cierre
























YV-N-VCC



YV-R-VCC

YOUSE-VL Morfología cónica de rosca ancha, conexión cónica



Plataforma	Narrow ▼	Narrow ▼	Regular ▼	Regular ▼
∅ cuerpo	∅ 3.30 ●	∅ 3.75 ●	∅ 4.20 ●	∅ 5.00 ●
h 7.00	-	-	 YVL-42-07	 YVL-50-07
h 8.50	 YVL-33-08	 YVL-37-08	 YVL-42-08	 YVL-50-08
h 10.00	 YVL-33-10	 YVL-37-10	 YVL-42-10	 YVL-50-10
h 11.50	 YVL-33-11	 YVL-37-11	 YVL-42-11	 YVL-50-11
h 13.00	 YVL-33-13	 YVL-37-13	 YVL-42-13	 YVL-50-13
h 15.00	-	 YVL-37-15	 YVL-42-15	-
h 18.00	-	 YVL-37-18	-	-

Tornillo quirúrgico de cierre



YV-N-VCC

























YV-R-VCC





YOUSE-I Morfología tronco-cónica de rosca estrecha, conexión hexagonal interna

Plataforma única

\varnothing cuerpo	\varnothing 3.30 	\varnothing 3.75 	\varnothing 4.20 	\varnothing 5.00 
h 7.00	-	 YI-37-07	 YI-42-07	 YI-50-07
h 8.50	-	 YI-37-08	 YI-42-08	 YI-50-08
h 10.00	-	 YI-37-10	 YI-42-10	 YI-50-10
h 11.50	-	 YI-37-11	 YI-42-11	 YI-50-11
h 13.00	-	 YI-37-13	 YI-42-13	 YI-50-13
h 15.00	-	 YI-37-15	 YI-42-15	-
h 18.00	-	 YI-37-18	-	-

Tornillo quirúrgico de cierre

























YI-VCC

YOUSE-IL Morfología cónica de rosca ancha, conexión hexagonal interna



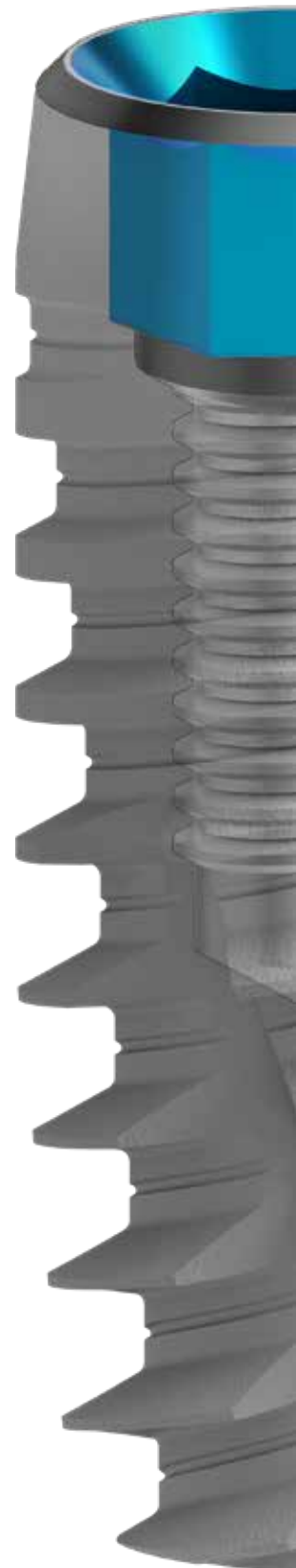
Plataforma única

Ø cuerpo	Ø 3.30 	Ø 3.75 	Ø 4.20 	Ø 5.00 
h 7.00	-	 YIL-37-07	 YIL-42-07	 YIL-50-07
h 8.50	-	 YIL-37-08	 YIL-42-08	 YIL-50-08
h 10.00	-	 YIL-37-10	 YIL-42-10	 YIL-50-10
h 11.50	-	 YIL-37-11	 YIL-42-11	 YIL-50-11
h 13.00	-	 YIL-37-13	 YIL-42-13	 YIL-50-13
h 15.00	-	 YIL-37-15	 YIL-42-15	-
h 18.00	-	 YIL-37-18	-	-

Tornillo quirúrgico de cierre



YI-VCC



KIT QUIRÚRGICO

El kit quirúrgico Youse ha sido diseñado para dar la posibilidad de insertar todos los implantes de la gama, en ambas morfologías y en ambas conexiones protésicas.



El kit incluye un instrumental básico, indispensable para la cirugía de todos los implantes de la gama Youse, y cuatro instrumentales opcionales, que pueden combinarse según el tipo de implante elegido. El diseño claro e intuitivo del kit facilita la gestión de las diferentes configuraciones.

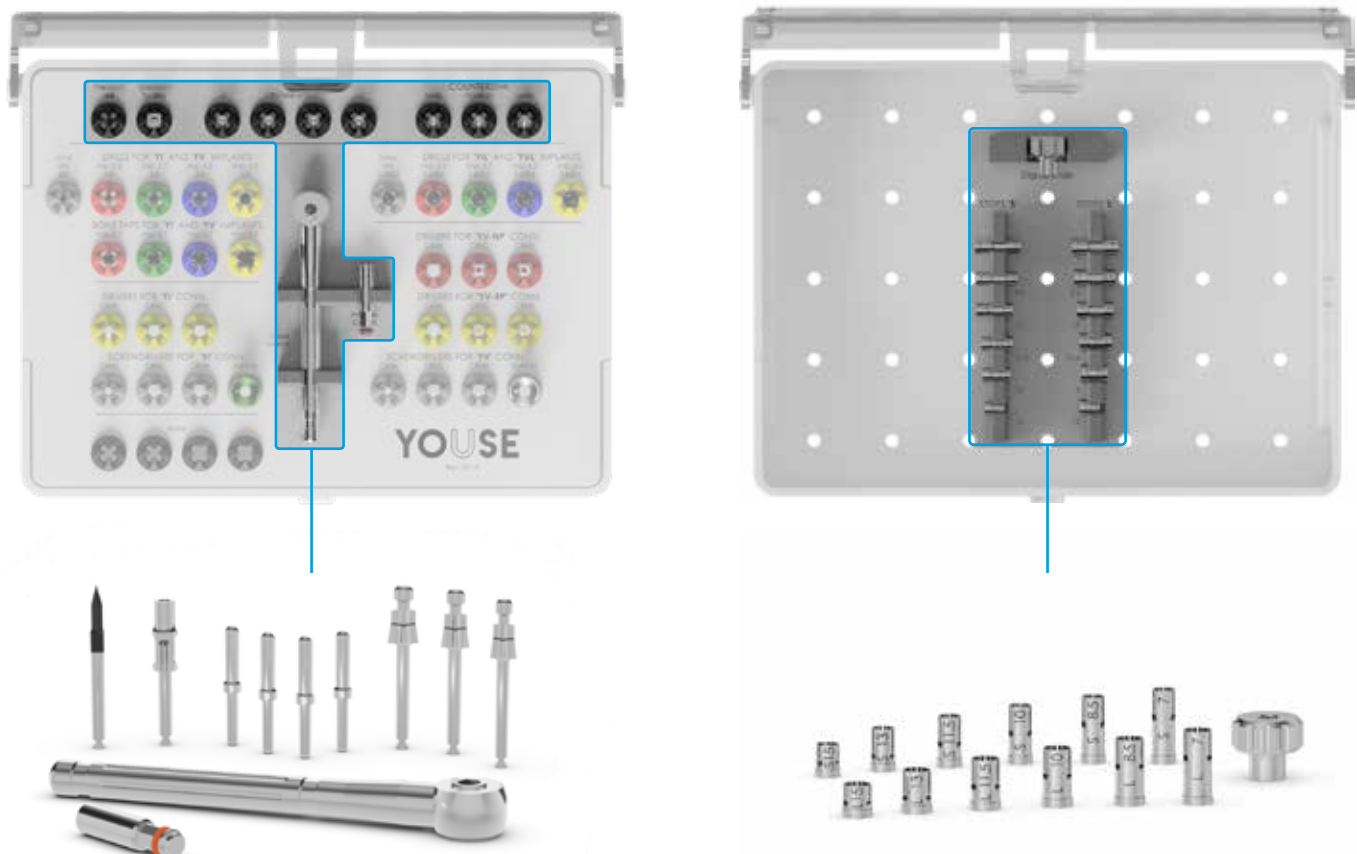
Se puede comprar el tray vacío, que no incluye instrumentos, con el código Y-TRAY

Instrumental básico (código Y-KIT)

El kit quirúrgico se suministra con todo el instrumental básico, que incluye el estuche y el instrumental estándar que sirve para la cirugía de todos los implantes Youse, independientemente de la morfología y la conexión protésica elegida.

El set integrativo de los topes S también está disponible en venta individual con el código Y-ST-S-SET.

El set integrativo de los topes L también está disponible en venta individual con el código Y-ST-L-SET.



SET COMPLEMENTARIOS OPCIONALES

Es posible complementar el kit básico únicamente con los módulos de instrumentos necesarios para la gestión del tipo del cuerpo del implante y de las conexiones elegidas. A continuación, los detalles de los cuatro sets complementarios disponibles para los implantes Youse (dos que se refieren al cuerpo de implante y dos que se refieren al tipo de conexión):

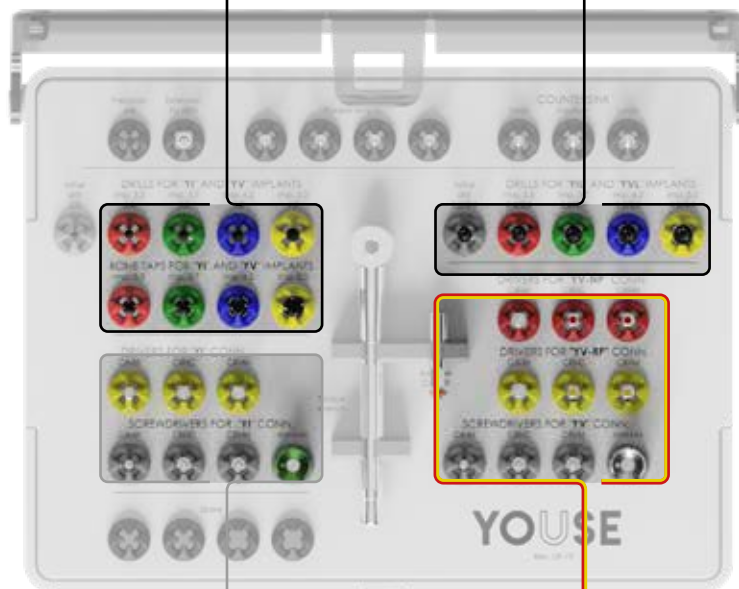
Set complementario para la preparación de implantes de rosca estrecha YOUSE-I e YOUSE-V (código Y-SET-F)

Incluye las fresas y los machos de rosca.



Set complementario para la preparación de implantes de rosca ancha YOUSE-IL e YOUSE-VL (código Y-SET-FL)

Incluye las fresas para rebajes.



Set complementario para la inserción de implantes con conexión hexagonal interna YOUSE-I e YOUSE-IL (código YI-SET-ACC)

Contiene los drivers para la inserción de los implantes con conexión hexagonal interna y los atornilladores protésicos correspondientes con llave hexagonal.



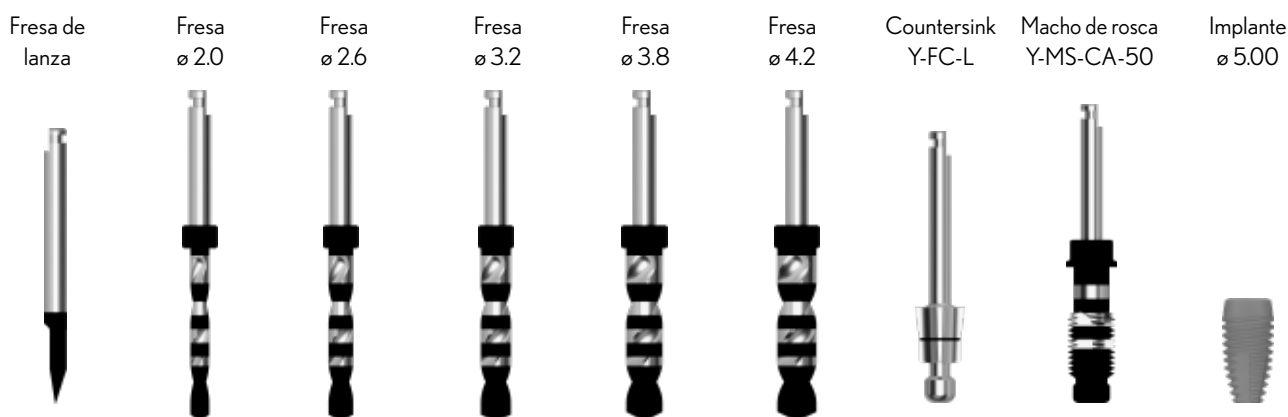
Set complementario para la inserción de implantes con conexión cónica YOUSE-V e YOUSE-VL (código YV-SET-ACC)

Contiene los drivers para la inserción de los implantes con conexión cónica tanto con perfil N como con perfil R y los atornilladores protésicos correspondientes con llave torx.



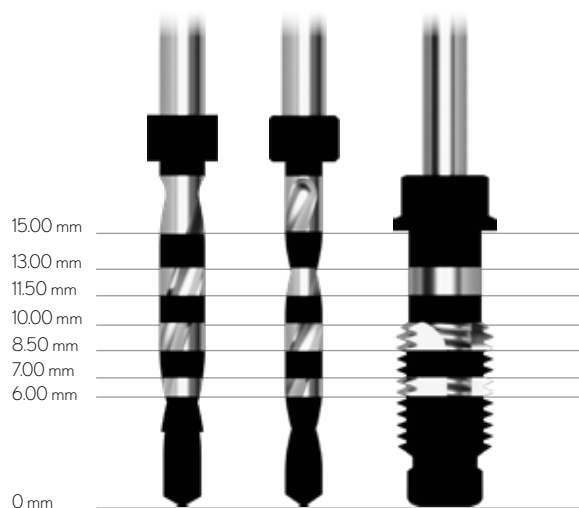
SECUENCIAS QUIRÚRGICAS

Secuencia para implantes tronco-cónicos **YOUSE-I** e **YOUSE-V** de rosca estrecha

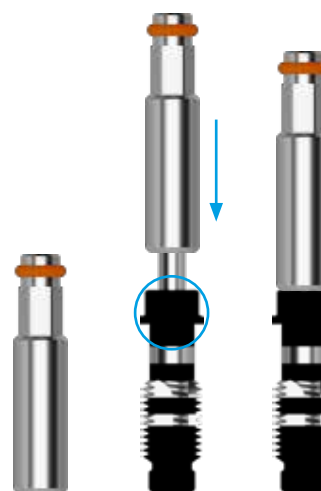


La secuencia gráfica de ejemplo se refiere a la preparación para el implante Youse de rosca estrecha \varnothing 5.00 mm.

\varnothing cuerpo	\varnothing 3.30	\varnothing 3.75	\varnothing 4.20	\varnothing 5.00
Secuencia	Fresa de lanza	Fresa de lanza	Fresa de lanza	Fresa de lanza
	Fresa 2.0	Fresa 2.0	Fresa 2.0	Fresa 2.0
	Fresa 2.6	Fresa 2.6	Fresa 2.6	Fresa 2.6
	Countersink S	Fresa 3.2	Fresa 3.2	Fresa 3.2
	(Macho de rosca 3.3)	Countersink M	Fresa 3.8	Fresa 3.8
		(Macho de rosca 3.7)	Countersink M	Fresa 4.2
			(Macho de rosca 4.2)	Countersink L
				(Macho de rosca 5.0)



Correspondencia entre la longitud de la preparación y las marcas de láser. Téngase en cuenta que las longitudes indicadas siempre incluyen la punta de las fresas.



Gracias al conector Y-CONV-CA-CRI presente en el kit quirúrgico básico, los machos de rosca pueden usarse incluso con la carraca, engancho el hexágono presente en la base del macho de rosca.

ATENCIÓN: el conector Y-CONV-CA-CRI no es retentivo, debe colocarse en el hexágono del macho de rosca después de haber posicionado este último en la boca con el contra-ángulo, para realizar las últimas operaciones de roscado con la carraca de manera más controlada y en el caso de que sea necesario alcanzar un torque más elevado.

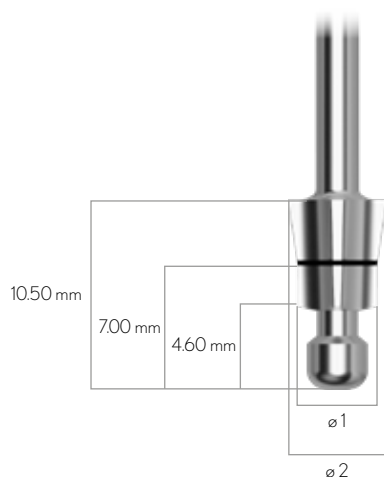
Torque recomendado para la inserción de los implantes: 50-60 Ncm. Las secuencias se refieren a una inserción en un hueso de calidad media. Siempre se recomienda el uso de las fresas countersink para obtener una preparación idónea y evitar una compresión coronal; en el caso de hueso cortical muy presente se recomienda también el uso del macho de rosca. En el caso de que la calidad del hueso a preparar sea especialmente escasa, se recomienda optar por un protocolo de infrapreparación, deteniéndose en la fresa anterior respecto a la indicada como final de la secuencia.

Secuencia per impianti conici **YOUSE-IL** e **YOUSE-VL** a spira larga



La secuencia gráfica de ejemplo se refiere a la preparación para un implante Youse de rosca ancha \varnothing 5.00 mm.







\varnothing cuerpo	\varnothing 3.30	\varnothing 3.75	\varnothing 4.20	\varnothing 5.00
Secuencia	Fresa de lanza	Fresa de lanza	Fresa de lanza	Fresa de lanza
	Fresa para rebajes 2.0/2.4	Fresa para rebajes 2.0/2.4	Fresa para rebajes 2.0/2.4	Fresa para rebajes 2.0/2.4
	Fresa para rebajes 2.4/2.8	Fresa para rebajes 2.4/2.8	Fresa para rebajes 2.4/2.8	Fresa para rebajes 2.4/2.8
	Countersink S	Fresa para rebajes 2.8/3.3	Fresa para rebajes 2.8/3.3	Fresa para rebajes 2.8/3.3
		Countersink M	Fresa para rebajes 3.3/3.8	Fresa para rebajes 3.3/3.8
			Countersink M	Fresa para rebajes 3.8/4.4
				Countersink L










Referencias de marcas y diámetros de las fresas countersink S, M y L.

















\varnothing cuerpo	S	M	L
$\varnothing 1$	3.50 mm	4.00 mm	5.00 mm
$\varnothing 2$	5.00 mm	5.00 mm	6.00 mm

Torque recomendado para la inserción de los implantes: 50-60 Ncm. Las secuencias se refieren a una inserción en un hueso de calidad media. Siempre se recomienda el uso de las fresas countersink para obtener una preparación idónea y evitar una compresión coronal; en el caso de hueso cortical muy presente se recomienda también el uso del macho de rosca. En el caso de que la calidad del hueso a preparar sea especialmente escasa, se recomienda optar por un protocolo de infrapreparación, deteniéndose en la fresa anterior respecto a la indicada como final de la secuencia.







Instrumentos quirúrgicos		
carraca de llave fija		Y-CRI-FIX
conector manual		Y-CONV-CRI-MAN
conector		Y-CONV-CA-CRI
mango manual		Y-MAN
poste de paralelismo		Y-PERNO
alargador para fresas		Y-F-EXT

Fresas Countersink		
countersink S		Y-FC-S
countersink M		Y-FC-M
countersink L		Y-FC-L







Machos de rosca		
contra-ángulo 3.30		Y-MS-CA-33
contra-ángulo 3.70		Y-MS-CA-37
contra-ángulo 4.20		Y-MS-CA-42
contra-ángulo 5.00		Y-MS-CA-50

Fresas			
	h (mm)		
fresa de lanza			Y-F-LAN
fresa para rebajes	2.0/2.4		Y-F-20-24
	2.4/2.8		Y-F-24-28
	2.8/3.3		Y-F-28-33
	3.3/3.8		Y-F-33-38
	3.8/4.4		Y-F-38-44
fresa cilíndrica	corta 2.0		Y-F-20*
	lunga 2.0		Y-F-20-L
	corta 2.6		Y-F-26*
	lunga 2.6		Y-F-26-L
	corta 3.2		Y-F-32*
	lunga 3.2		Y-F-32-L
	corta 3.8		Y-F-38*
	lunga 3.8		Y-F-38-L
	corta 4.2		Y-F-42*
	lunga 4.2		Y-F-42-L

Se recuerda que las fresas cilíndricas cortas no tienen bloqueos de topes y por lo tanto, no se pueden combinar con los topes S y L. Estas fresas son indicadas para los sectores distales.

Stop S**		
para fresa, L 7 mm		Y-ST-S-07
para fresa, L 8 mm		Y-ST-S-08
para fresa, L 10 mm		Y-ST-S-10
para fresa, L 11 mm		Y-ST-S-11
para fresa, L 13 mm		Y-ST-S-13
para fresa, L 15 mm		Y-ST-S-15

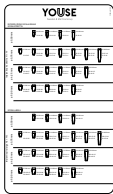
**Los toques S tienen que ser utilizados con las fresas de diámetro 3.30 y 3.75 mm (Y-F-20-24, Y-F-24-28, Y-F-28-33, Y-F-20-L, Y-F-26-L, Y-F-32-L)

Stop L***		
para fresa, L 7 mm		Y-ST-L-07
para fresa, L 8 mm		Y-ST-L-08
para fresa, L 10 mm		Y-ST-L-10
para fresa, L 11 mm		Y-ST-L-11
para fresa, L 13 mm		Y-ST-L-13
para fresa, L 15 mm		Y-ST-L-15

















***Los toques L hay que ser utilizados con las fresas de diámetros 4.20 y 5.00 mm (Y-F-33-38, Y-F-38-44, Y-F-38-L, Y-F-42-L)

Fresas diamantadas para preparación alveolar		
fresa diamantada 3.20 mm		Y-FD-32
fresa diamantada 3.20 mm, lunga		Y-FD-32-L
fresa diamantada 3.70 mm		Y-FD-37
fresa diamantada 3.70 mm, lunga		Y-FD-37-L







Opcionales, no están incluidas en el kit quirúrgico y pueden pedirse por separado

Placas radiográficas		
Dimensiones reales		Y-L100
Dimensiones aumentadas a 20%		Y-L120
Dimensiones aumentadas a 30%		Y-L130

Opcionales, no están incluidas en el kit quirúrgico y pueden pedirse por separado




Perfiladores de hueso				
h transmucosa 3.00, ancho				
ø 3.30 	ø 3.75 	ø 4.20 	ø 5.00 	
				
A-PAD-PS330-L	A-PAD-PS380-L	A-PAD-PS425-L	A-PAD-PS500-L	
h transmucosa 5.00, estrecho				
ø 3.30 	ø 3.75 	ø 4.20 	ø 5.00 	
				
A-PAD-PS330-S	A-PAD-PS380-S	A-PAD-PS425-S	A-PAD-PS500-S	

Opcionales, no están incluidas en el kit quirúrgico y pueden pedirse por separado




Guías para perfiladores de hueso		
YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
		
YI-GUI-PS	YV-N-GUI-PS	YV-R-GUI-PS

Opcionales, no están incluidas en el kit quirúrgico y pueden pedirse por separado

Drivers para implantes

	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
Driver para contra-ángulo, extra corto	-	YV-DR-N-CA-XC*	YV-DR-R-CA-XC*
Driver para contra-ángulo, corto	YI-DR-CA-C*	YV-DR-N-CA-C*	YV-DR-R-CA-C*
Driver para contra-ángulo, medio	YI-DR-CA-M	YV-DR-N-CA-M	YV-DR-R-CA-M
Driver para contra-ángulo, largo	YI-DR-CA-L	YV-DR-N-CA-L	YV-DR-R-CA-L
Driver para contra-ángulo extra corto	YI-DR-CRI-XC*	YV-DR-N-CRI-XC*	YV-DR-R-CRI-XC*
Driver para contra-ángulo, corto	YI-DR-CRI-C	YV-DR-N-CRI-C	YV-DR-R-CRI-C
Driver para carraca, medio	YI-DR-CRI-M	YV-DR-N-CRI-M	YV-DR-R-CRI-M

Atornilladores

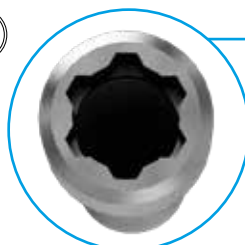
	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
atornillador manual corto	YI-CV-MAN-C*		YV-CV-MAN-C*
atornillador manual medio	YI-CV-MAN-M		YV-CV-MAN-M
atornillador manual largo	YI-CV-MAN-L*		YV-CV-MAN-L*
atornillador para contra-ángulo corto	YI-CV-CA-C*		YV-CV-CA-C*
atornillador para contra-ángulo medio	YI-CV-CA-M		YV-CV-CA-M
atornillador para contra-ángulo largo	YI-CV-CA-L*		-
atornillador para carraca corto	YI-CV-CRI-C		YV-CV-CRI-C
atornillador para carraca medio	YI-CV-CRI-M		YV-CV-CRI-M
atornillador para carraca largo	YI-CV-CRI-L*		-

*Opcionales, no están incluidas en el kit quirúrgico y pueden pedirse por separado

Los atornilladores poseen una punta diferente según la conexión protésica para la que se emplean: los atornilladores Youse I presentan una punta hexagonal, los atornilladores Youse V presentan una punta torx.















Detalle del tornillo protésico Youse I, con alojamiento hexagonal.



Detalle del tornillo protésico Youse V, con alojamiento torx.







Pilares de cicatrización

Con emergencia recta			
h (mm)	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
1.00	YI-TG-01	YV-N-TG-01	YV-R-TG-01
3.00	 YI-TG-03	 YV-N-TG-03	 YV-R-TG-03
4.00	YI-TG-04	YV-N-TG-04	YV-R-TG-04
5.00	YI-TG-05	YV-N-TG-05	YV-R-TG-05
7.00	YI-TG-07	YV-N-TG-07	YV-R-TG-07

Con emergencia anatómica			
h (mm)	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
2 mm	YI-TG-A2	YV-N-TG-A2	YV-R-TG-A2
3 mm	 YI-TG-A3	 YV-N-TG-A3	 YV-R-TG-A3
5 mm	YI-TG-A5	YV-N-TG-A5	YV-R-TG-A5
7 mm	YI-TG-A7	YV-N-TG-A7	YV-R-TG-A7

Fase de impresión y modelo

Análogo			
	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
	 YI-ANA	 YV-N-ANA	 YV-R-ANA







Transfer pick up			
	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
	 YI-TRA-P	 YV-N-TRA-P-01	 YV-R-TRA-P-01
	-	YV-N-TRA-P-03	YV-R-TRA-P-03







Los transfers pick-up se proporcionan con los tornillos transfer correspondientes (pueden pedirse incluso por separado con los códigos YV-N-VTRA, YV-R-VTRA o YI-VTRA según la conexión).




Transfer de arrastre			
	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
	 YI-TRA-S	 YV-N-TRA-S	 YV-R-TRA-S




Los transfers de arrastre se proporcionan con los tornillos protésicos estándares (pueden pedirse incluso por separado con los códigos YV-N-VP, YV-R-VP o YI-VP según la conexión).

Componentes protésicos para protocolos CAD-CAM

Scanbody			
	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
	YI-SB-DIG		YV-N-SB-DIG
			YV-R-SB-DIG

Análogo digital			
	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
	YI-ANA-DIG		YV-N-ANA-DIG
			YV-R-ANA-DIG

T-Base			
	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
Reposicionables	h (mm)		
	1.00	YI-TB-01	YV-N-TB-01
No reposicionables	3.00	YI-TB-03	YV-N-TB-03
	1.00	YI-TB-01-NX	YV-N-TB-01-NX
	3.00	YI-TB-03-NX	YV-N-TB-03-NX

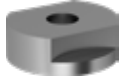
T-Unica			
	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
Reposicionables	h (mm)		
	1.00	YI-TC-UNI-01	YV-N-TC-UNI-01
	2.00	YI-TC-UNI-02	YV-N-TC-UNI-02
	3.00	YI-TC-UNI-03	YV-N-TC-UNI-03
No reposicionables	4.00	YI-TC-UNI-04	YV-N-TC-UNI-04
	1.00	YI-TC-UNI-01-ROT	YV-N-TC-UNI-01-ROT
	2.00	YI-TC-UNI-02-ROT	YV-N-TC-UNI-02-ROT
	3.00	YI-TC-UNI-03-ROT	YV-N-TC-UNI-03-ROT
	4.00	YI-TC-UNI-04-ROT	YV-N-TC-UNI-04-ROT

Guías de corte y holder para T-Unica

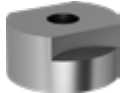
plataforma única



TC-UNI-HOLD4-SX	Holder small para guía de corte para T-Connect Unica, lado izquierdo
TC-UNI-HOLD6-DX	Holder large para guía de corte para T-Connect Unica, lado derecho
TC-UNI-HOLD4-DX	Holder small para guía de corte para T-Connect Unica, lado derecho
TC-UNI-HOLD6-SX	Holder large para guía de corte para T-Connect Unica, lado izquierdo



TC-UNI-DIMA-H4 Guía para corte a 4 mm para T-Connect Unica



TC-UNI-DIMA-H6 Guía para corte a 6 mm para T-Connect Unica



TC-UNI-DIMA-ANG Guía para corte para orificio angulado para T-Connect Unica

Acesorios para T-Unica

plataforma única



TC-UNI-ORING O-ring para pruebas intraorales para T-Connect Unica



TC-UNI-CC Cánula calcinable para T-Connect Unica, no repositionable



TC-UNI-CC-S Cánula calcinable small para T-Connect Unica, repositionable



TC-UNI-CC-L Cánula calcinable large para T-Connect Unica, repositionable



Mira lo fácil que es personalizar de manera precisa las T-Connect Unica con las guías de corte y el específico holder

Premilled en titanio

YOUSE I 



YI-PMT15-10

YOUSE V narrow 



YV-N-PMT15-10




YOUSE V regular 









YV-R-PMT15-10

La prótesis para los protocolos CAD-CAM se proporciona con los tornillos protésicos estándares (pueden pedirse incluso por separado con los códigos YV-N-VP, YV-R-VP o YI-VP según la conexión).




Componentes protésicos tradicionales

Pilar provisional				
	h (mm)	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
Reposicionables	1.00	YI-PRO-TIT	YV-N-PRO-01	YV-R-PRO-01
	3.00	-	YV-N-PRO-03	YV-R-PRO-03
No reposicionables	1.00	YI-PRO-TIT-NX	YV-N-PRO-01-NX	YV-R-PRO-01-NX
	3.00	-	YV-N-PRO-03-NX	YV-R-PRO-03-NX





Pilar Recto				
	h (mm)	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
Reposicionables	1.00	YI-MD	YV-N-MD-01	YV-R-MD-01
	3.00	-	YV-N-MD-03	YV-R-MD-03





Pilar angulado				
	h (mm)	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
Reposicionables Angulado a 15°	1.50	YI-MA15	YV-N-MA15-01	YV-R-MA15-01
	3.00	-	YV-N-MA15-03	YV-R-MA15-03
Reposicionables Angulado a 25°	1.50	YI-MA25	YV-N-MA25-01	YV-R-MA25-01
	3.00	-	YV-N-MA25-03	YV-R-MA25-03






Pilar personalizado				
		YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
Reposicionables		YI-MD-F	YV-N-MD-F-01	YV-R-MD-F-01
		-	YV-N-MD-F-03	YV-R-MD-F-03

Pilar calcinable con base en cromo cobalto				
	h (mm)	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
Reposicionables	1.50	YI-CR	YV-N-CR-01	YV-R-CR-01
	3.00	-	YV-N-CR-03	YV-R-CR-03
No reposicionables	1.50	YI-CR-NX	YV-N-CR-01-NX	YV-R-CR-01-NX
	3.00	-	YV-N-CR-03-NX	YV-R-CR-03-NX

La prótesis tradicional se proporciona con los tornillos protésicos estándar (puede pedirse incluso por separado con los códigos YV-N-VP, YV-R-VP o YI-VP según la conexión).











Pilar totalmente calcinable				
		YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
Reposicionables		YI-CAL	-	-
No reposicionables		YI-CAL-NX	-	-
















Abutment PLAIN				
h (mm)		YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
1.00		YI-PLAIN-M-1	YV-N-PLAIN-M-1	YV-R-PLAIN-M-1
2.00		YI-PLAIN-M-2	YV-N-PLAIN-M-2	YV-R-PLAIN-M-2
3.00		YI-PLAIN-M-3	YV-N-PLAIN-M-3	YV-R-PLAIN-M-3
4.00		-	YV-N-PLAIN-M-4	YV-R-PLAIN-M-4

Aditamentos para abutment PLAIN		
plataforma única		
	A-PLAIN-CG380	cofia de cicatrización
	A-PLAIN-CC380	cánulas calcinables
	A-PLAIN-CT380	cánulas en titanio gr 5
	A-PLAIN-TRA-380	transfer Pick-up
	A-PLAIN-ANA-380	análogos

Cánulas calcinables y cánulas en titanio: tornillo A-PLAIN-VP200 incluido. Transfer Pick-up: tornillo A-PLAIN-VTRA200 incluido.

Soluciones para prótesis atornillada: abutment AV

Abutment recto			
h (mm)	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
1.00	 YI-AVD-01	 YV-N-AVD-01	 YV-R-AVD-01
2.00	 YI-AVD-02	 YV-N-AVD-02	 YV-R-AVD-02
3.00	 YI-AVD-03	 YV-N-AVD-03	 YV-R-AVD-03

Abutment angulado				
	h (mm)	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
Angulado a 17°	2.00	 YI-AVA17-02	 YV-N-AVA17-02	 YV-R-AVA17-02
	3.00	 YI-AVA17-03	 YV-N-AVA17-03	 YV-R-AVA17-03
Angulado a 30°	3.00	 YI-AVA30-03	 YV-N-AVA30-03	 YV-R-AVA30-03
	4.00	 YI-AVA30-04	 YV-N-AVA30-04	 YV-R-AVA30-04

Los pilares angulados para prótesis atornillada se suministran con sus tornillos AVA (pueden pedirse también por separado con los códigos YV-N-AVA-VTP, YV-R-AVA-VTP o YI-AVA-VTP, dependiendo de la conexión).

Destornilladores para abutment para prótesis atornillada

	Y-CV-AVD-CA	Destornillador AV para contra-ángulo
	Y-CV-AVD-CRI	Destornillador AV para carraca

Componentes tradicionales para superestructuras sobre abutment AV







plataforma única		
	Y-AVV-TG-04	Pilar de cicatrización, bajo
	Y-AVV-TG-08	Pilar de cicatrización, alto
	Y-AVV-TRA	Transfer
	Y-AVV-ANA	Análogo
	Y-AVV-CT-RIT	Cilindro en titanio con alas
	Y-AVV-CT-NORIT	Cilindro en titanio liso
	Y-AVV-CAL	Cilindro calcinable

Componentes digitales para superestructuras sobre abutment AV



















plataforma única		
	Y-AVV-SB-DIG	Scanbody
	Y-AVV-ANA-DIG	Análogo digital
	Y-AVV-TCA	T-Base para orificio angulado

* tornillo Y-AV-VTP-14 incluida, puede utilizarse también con el tornillo dinámico 41.314.039.01-2







Soluciones para prótesis conométrica: abutment ORBIT

Abutment ORBIT						
h (mm)	YOUSE I 		YOUSE V narrow 		YOUSE V regular 	
1.50		SPHIZ1*		SPHIN1*		SPHIN5*
3.00		SPHIZ3*		SPHIN3*		SPHIN7*








* el envase de los abutment ORBIT incluye 1 abutment y 1 aditamiento orientable LEM.

Acesorios ORBIT		
plataforma única		
	3CMC	Destornillador protésico 1.2 mm, corto
	3ILEM	Driver LEM
	PAR	Paralelizador LEM
	4ICIC	Driver para implantes
	TCC	Transfer para cubeta cerrada
	TCA	Transfer para cubeta abierta
	MSD	Scanbody para LEM
	ANL	Análogo para LEM
	HC1	Cofia de cicatrización para LEM
	CLCAE	Cofia LEM conométrica rot
	CLCRE	Cofia LEM conométrica rep
	CLCRRE	Cofia LEM conométrica rot para resina
	CLAA	Cofia LEM conométrica rep para atornillada
	CLAR	Cofia LEM conométrica rot para atornillada
	CLCRW	Cofia LEM conométrica rot para soldadura intraoral
	WINGS	Cofia LEM conométrica rot para soldadura intraoral con alas
	TCAV	Tornillo protésico para análogo
	VCA	Tornillo protésico para cofias LEM

Soluciones para sobredentaduras

Ataches de bola			
h (mm)	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
1.00	YI-SFE-01	YV-N-SFE-01	YV-R-SFE-01
2.00	 YI-SFE-02	 YV-N-SFE-02	 YV-R-SFE-02
3.00	YI-SFE-03	YV-N-SFE-03	YV-R-SFE-03
4.00	YI-SFE-04	YV-N-SFE-04	YV-R-SFE-04

Para la colocación de los ataches de bola utilizar el conector Y-CONV-CA-CRI













Accesorios para ataches de bola		
plataforma única		
	CAP-TFL-1	cofia en poliamida
	CONT-CAP-TFL-1	recipiente en acero para cofia en poliamida
	CAP-TIT-1	cofia en Titanio Gr. 5 en dos partes: muelle de ret. en Titanio y anillo en plástico
	AN-CAP-TIT-1	anillo de plástico de repuesto
	MOL1-CAP-TIT-1	muelle de acero de repuesto, media dureza
	MOL2-CAP-TIT-1	muelle de retención de repuesto para cofia de titanio, suave
	CAP-1	cofia de aleación de oro suministrada con 3 anillos de plástico y un separador de estaño para el laboratorio

OT Equator*			
h (mm)	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
1.00	130YI1	130YVN1	130YVR1
2.00	130YI2	130YVN2	130YVR2
3.00	130YI3	130YVN3	130YVR3
4.00	130YI4	130YVN4	130YVR4
5.00	130YI5	130YVN5	130YVR5
6.00	130YI6	130YVN6	130YVR6

* Incluye 1 pilar OT-EQUATOR, 4 retenedores surtidos, 1 caja de acero para cofia y 1 disco de protección.

Acesorios OT Equator

plataforma única

	144AEY	Análogo
	044CAINY	Transfer
	140CEVY	Retenedor violeta (4 pz), retención alta (2700 g)
	140CETY	Retenedor blanco (4 pz), retención estándar (1800 g)
	140CERY	Retenedor rosa (4 pz), retención baja (1200 g)
	140CEGY	Retenedor amarillo (4 pz), retención extra baja (600 g)
	140CENY	Retenedor negro (4 pz), uso laboratorio
	140CAEY	Caja de acero para cofia
	330SBEY*	Caja smartbox con cofia negra
	100PDY	Disco de protección
	485ICEY	Insertor/extractor cofias
	77ACQAET	Atornillador

* Incluye: 1 caja smart box con cofia negra de posicionamiento, 1 disco rosa de protección, 4 retenedores surtidos (amarillo, rosa, blanco y violeta).

GUIDED YOUSE

Kit quirúrgico per cirugía guiada









El kit Guided Youse ha sido diseñado específicamente para permitir un enfoque sencillo e intuitivo a la cirugía con implante Youse asistido por ordenador. Como para el kit tradicional, también Guided Youse posee un instrumental básico y cuatro versiones complementarias adicionales, que se pueden combinar según el tipo del implante elegido.

Es posible comprar el estuche para los instrumentos con el código Y-CG-TRAY.



El kit Guided Youse incluye todo el instrumental quirúrgico de preparación y los montadores para la inserción guiada de los implantes Youse. Para casquillos y plantillas, consulte el Centro Servicios Digitales de Sweden & Martina. Sweden & Martina fabrica una serie de casquillos estándares, sin hexágono de reposicionamiento, disponibles para los laboratorios que realizan plantillas quirúrgicas y una serie de casquillos con un hexágono superior de reposicionamiento que permite respetar el posicionamiento de la conexión del implante planificado antes. Debido precisamente a esta característica, los casquillos se posicionan en las mascarillas fabricadas por Sweden & Martina gracias a un software específico.



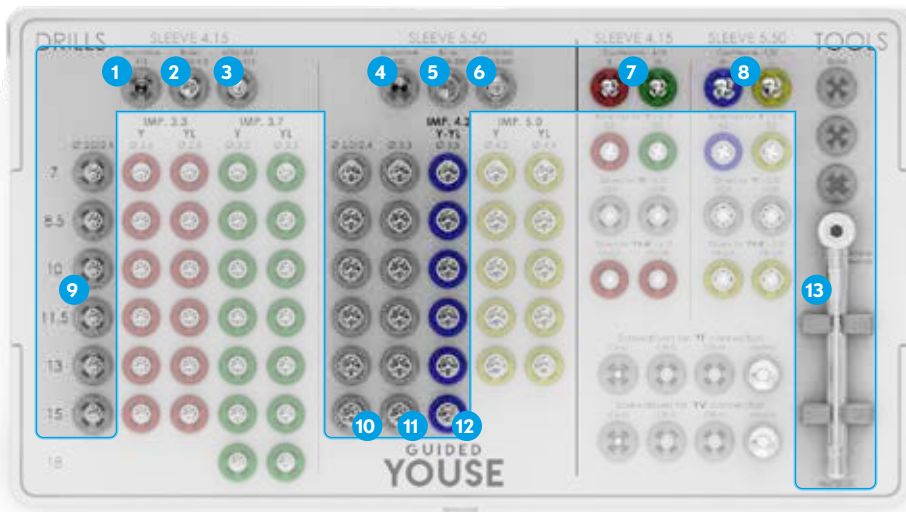
Casquillo guía				
	YOUSE I		YOUSE V	
h (mm)	∅ 3.75	∅ 4.20 - 5.00	∅ 3.30	4.20 - 5.00
5.00	 5.00 GS-B415	 5.00 GS-B550	 5.00 GS-B415	 5.00 GS-B550
4.00	 4.00 GS-B415-EX-6*	 4.00 GS-B550-EX-6*	 4.00 GS-B415-EX-6*	 4.00 GS-B550-EX-6*

* Los casquillos guía con hexágono de reposicionamiento están disponibles en envases de 6 unidades; no se venden por separado.

Atención: si cuenta con una impresora 3D para la realización de las mascarillas, es oportuno emplear el flujo para el encolado de los casquillos y no ciano-metacrilato porque este último tiende a oxidarlas.

Instrumental básico (código Y-CG-KIT)

- 1**
Bisturí circular para casquillo 4.15
Y-CG-MUC-41
- 2**
Perfilador óseo para casquillo 4.15
Y-CG-LC-41
- 3**
Fresa inicial para casquillo 4.15
Y-CG-FI-41
- 4**
Bisturí circular para casquillo 5.50
Y-CG-MUC-55
- 5**
Perfilador óseo para casquillo 5.50
Y-CG-LC-55
- 6**
Fresa inicial para casquillo 5.50
Y-CG-FI-55



- 13**
Carraca
Y-CRI-FIX








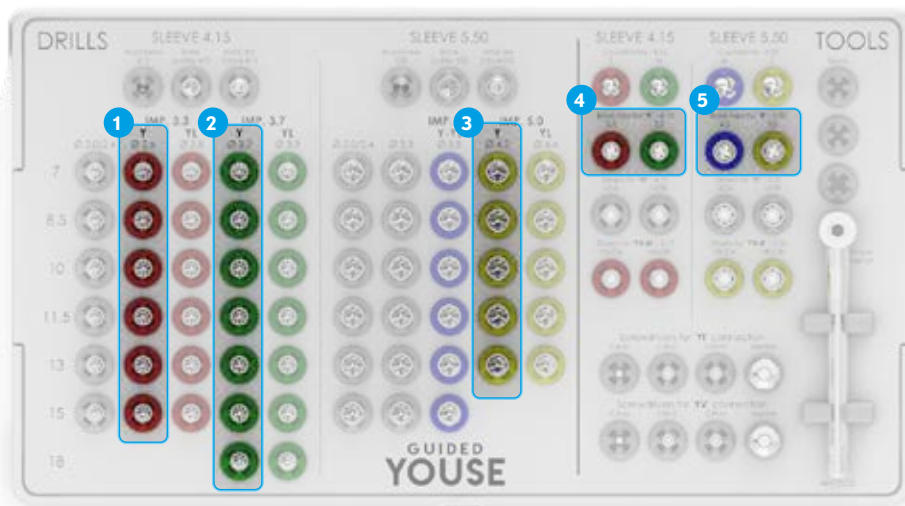
- 7**
Countersink para casquillo 4.15
Y-CG-FCS-33-41
Y-CG-FCS-37-41
- 8**
Countersink para casquillo 5.50
Y-CG-FCS-42-55
Y-CG-FCS-50-55
- 9**
Fresas 2.0/2.4 (casquillo 4.15)
Y-CG-F24-07-41
Y-CG-F24-08-41
Y-CG-F24-10-41
Y-CG-F24-11-41
Y-CG-F24-13-41
Y-CG-F24-15-41
- 10**
Fresas 2.0/2.4 (casquillo 5.50)
Y-CG-F24-07-55
Y-CG-F24-08-55
Y-CG-F24-10-55
Y-CG-F24-11-55
Y-CG-F24-13-55
Y-CG-F24-15-55
- 11**
Fresas 3.3 (casquillo 5.50)
Y-CG-F33-07-55
Y-CG-F33-08-55
Y-CG-F33-10-55
Y-CG-F33-11-55
Y-CG-F33-13-55
Y-CG-F33-15-55
- 12**
Fresas 3.8 (casquillo 5.50)
Y-CG-F38-07-55
Y-CG-F38-08-55
Y-CG-F38-10-55
Y-CG-F38-11-55
Y-CG-F38-13-55
Y-CG-F38-15-55






SET COMPLEMENTARIOS OPCIONALES

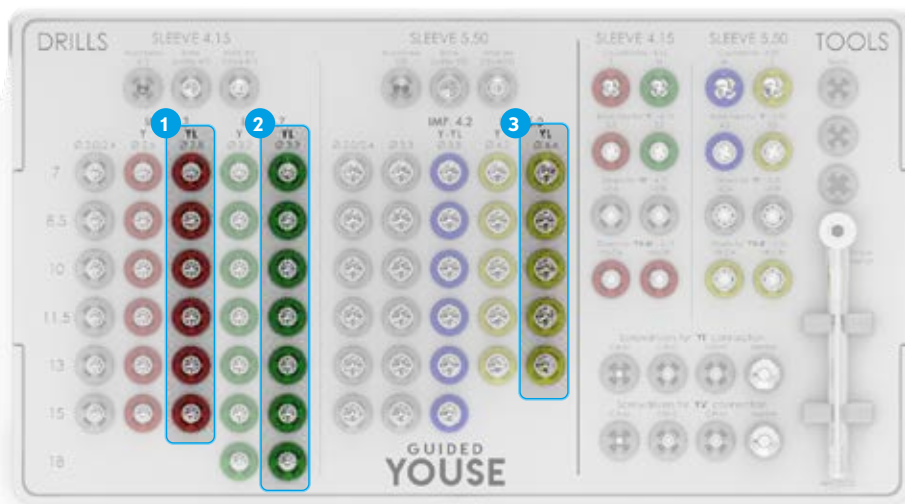
Set complementario para la preparación guiada de implantes YI e YV de rosca estrecha (código Y-CG-SET-F)

- | | | | | |
|--|--|---|---|---|
| <p>1</p> <p>Fresas 2.6
(casquillo 4.15)
Y-CG-F26-07-41
Y-CG-F26-08-41
Y-CG-F26-10-41
Y-CG-F26-11-41
Y-CG-F26-13-41
Y-CG-F26-15-41</p>  | <p>2</p> <p>Frese 3.2
(boccola 4.15)
Y-CG-F32-07-41
Y-CG-F32-08-41
Y-CG-F32-10-41
Y-CG-F32-11-41
Y-CG-F32-13-41
Y-CG-F32-15-41
Y-CG-F32-18-41</p>  | <p>3</p> <p>Fresas 4.2
(casquillo 5.50)
Y-CG-F42-07-55
Y-CG-F42-08-55
Y-CG-F42-10-55
Y-CG-F42-11-55
Y-CG-F42-13-55</p>  | <p>4</p> <p>Machos de rosca para casquillo 4.15
Y-CG-MS-33-41
Y-CG-MS-37-41</p>  | <p>5</p> <p>Machos de rosca para casquillo 5.50
Y-CG-MS-42-55
Y-CG-MS-50-55</p>  |
|--|--|---|---|---|



Set complementario para la preparación guiada de implantes YIL e YVL de rosca ancha (código Y-CG-SET-FL)

- | | | |
|--|---|---|
| <p>1</p> <p>Fresas 2.8
(casquillo 4.15)
Y-CG-F28-07-41
Y-CG-F28-08-41
Y-CG-F28-10-41
Y-CG-F28-11-41
Y-CG-F28-13-41
Y-CG-F28-15-41</p>  | <p>2</p> <p>Fresas 3.3
(casquillo 4.15)
Y-CG-F33-07-41
Y-CG-F33-08-41
Y-CG-F33-10-41
Y-CG-F33-11-41
Y-CG-F33-13-41
Y-CG-F33-15-41
Y-CG-F33-18-41</p>  | <p>3</p> <p>Fresas 4.4
(casquillo 5.50)
Y-CG-F44-07-55
Y-CG-F44-08-55
Y-CG-F44-10-55
Y-CG-F44-11-55
Y-CG-F44-13-55</p>  |
|--|---|---|



Set complementario para la inserción de implantes con conexión hexagonal interna YI e YIL (código Y-CG-I-SET-ACC)

- 1** Montadores "I" para contra-ángulo
Y-CG-MOU-I13-41
Y-CG-MOU-I14-55

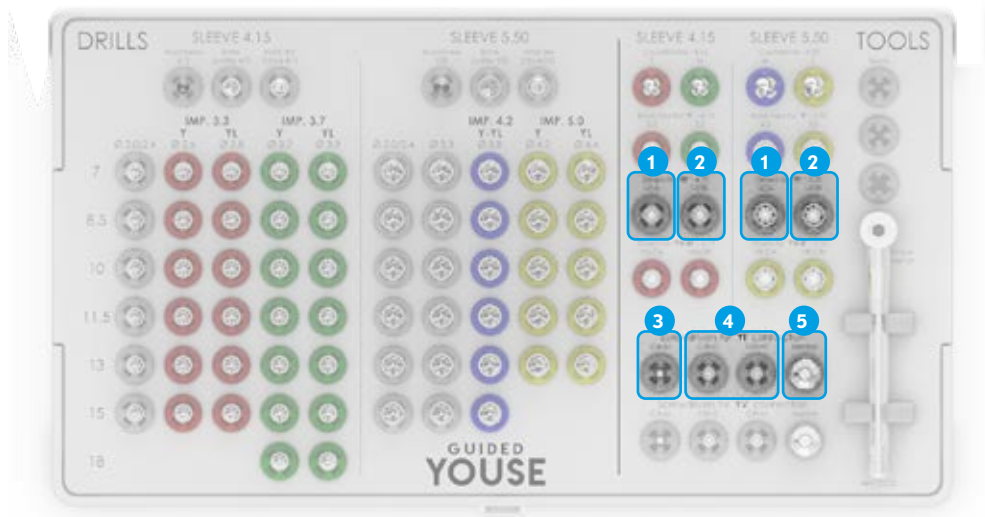

- 2** Montadores "I" para carraca
Y-CG-MOU-I03-41
Y-CG-MOU-I04-55


- 3** Atornillador "I" para contra-ángulo
YI-CV-CA-M


- 4** Atornillador "I" para carraca
YI-CV-CRI-C
YI-CV-CRI-M



- 5** Atornillador "I" manual
YI-CV-MAN-M







Set complementario para la inserción de implantes con conexión cónica YV e YVL (código Y-CG-V-SET-ACC)


- 1** Montadores "V" para contra-ángulo
Y-CG-MOU-V13-41
Y-CG-MOU-V14-55

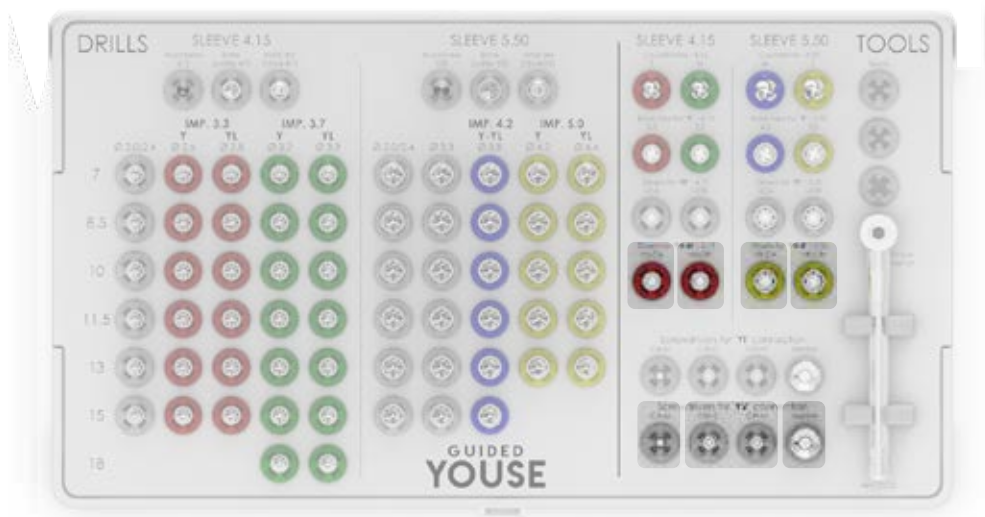

- 2** Montadores "V" para carraca
Y-CG-MOU-V03-41
Y-CG-MOU-V04-55


- 3** Atornillador "V" para contra-ángulo
YV-CV-CA-M


- 4** Atornillador "V" para carraca
YV-CV-CRI-C
YV-CV-CRI-M

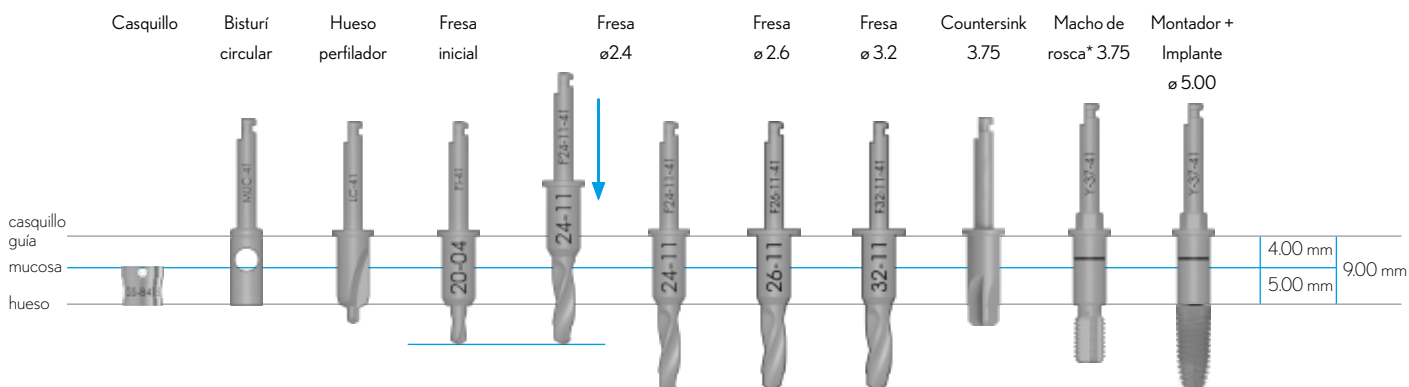

- 5** Atornillador "V" manual
YV-CV-MAN-M





SECUENCIAS QUIRÚRGICAS

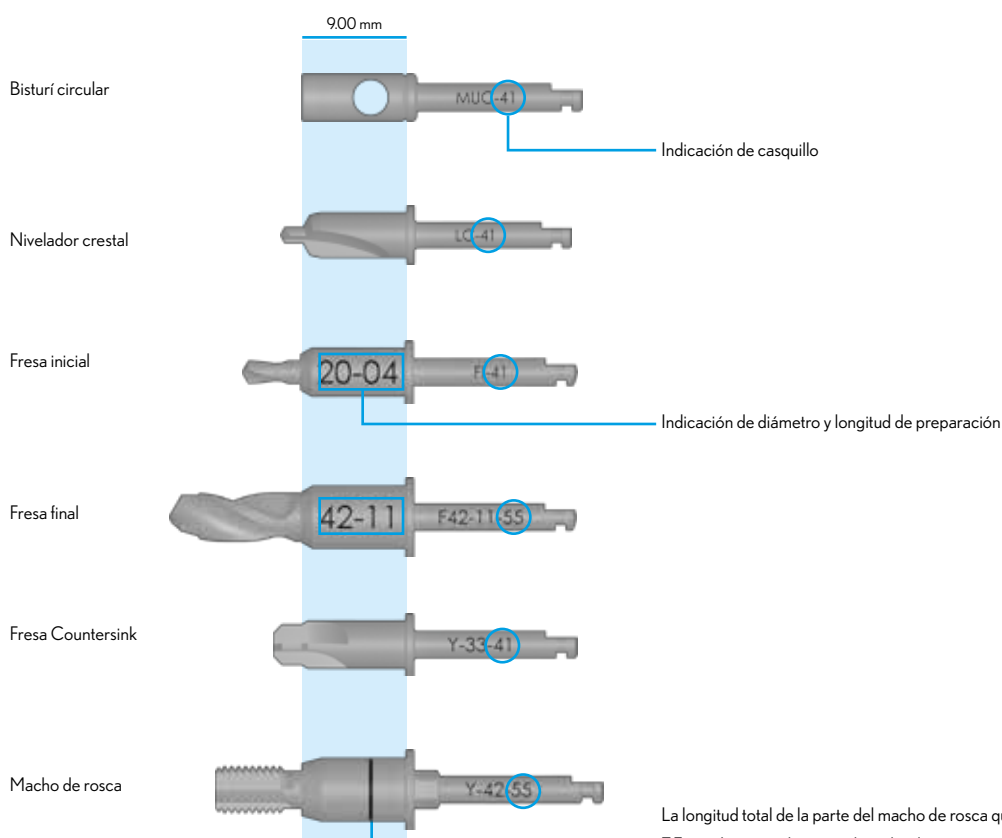
La secuencia gráfica a continuación representa un ejemplo de preparación para un implante Youse de rosca estrecha de diámetro 3.75 mm.



* Los machos de rosca solo están incluidos en el set complementario para la preparación de implante Youse de rosca estrecha.

La secuencia de uso de los instrumentos que se muestra a continuación es válida también para los implantes de la gama Youse, tanto para los de rosca estrecha como para los de rosca ancha. Los únicos instrumentos que difieren entre rosca ancha y estrecha se muestran en la tabla siguiente entre paréntesis:

ø cuerpo	ø 3.30	ø 3.75	ø 4.20	ø 5.00
Secuencia	Bisturí circular	Bisturí circular	Bisturí circular	Bisturí circular
	Perfilador óseo	Perfilador óseo	Perfilador óseo	Perfilador óseo
	Fresa inicial	Fresa inicial	Fresa inicial	Fresa inicial
	Fresa 2.0/2.4	Fresa 2.0/2.4	Fresa 2.0/2.4	Fresa 2.0/2.4
	Fresa 2.6 (Fresa 2.8)	Fresa 2.6	Fresa 3.3	Fresa 3.3
	Countersink 3.3	Fresa 3.2 (Fresa 3.3)	Fresa 3.8	Fresa 3.8
	Macho de rosca 3.3	Countersink 3.75 Macho de rosca 3.75	Countersink 4.2 Macho de rosca 4.2	Fresa 4.2 (Fresa 4.4) Countersink 5.0 Macho de rosca 5.0

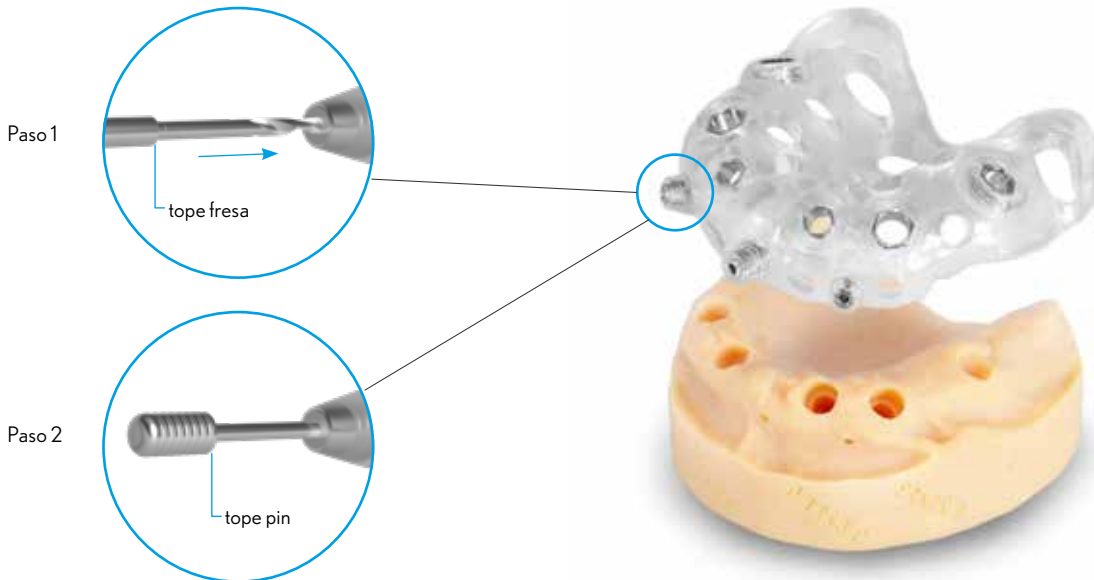





La longitud total de la parte del macho de rosca que trabaja permite roscar 7.5 mm. La marca láser en el macho de rosca es una indicación útil en caso de que se quiera roscar solo los primeros 4.5 mm de cortical.

PIN DE FIJACIÓN Y FRESAS

Cuando no es posible estabilizar la plantilla quirúrgica en los dientes residuales, es oportuno adoptar un protocolo con colgajo de espesor total que garantice un apoyo óseo. Como la arcada con edentulismo provocaría una basculación, es necesario estabilizar la plantilla con pin óseos de titanio de grado 5, no incluidos en el kit Guided Youse. Para preparar el orificio de alojamiento de los pin, se suministra la fresa correspondiente GS-FPN-148 que se usará con 800 rpm.

























Los pin se guían en casquillos específicos que se suministran ya colocados en la plantilla por Sweden & Martina, sin costes adicionales respecto al precio de venta. Si las plantillas fueran realizadas en el laboratorio, será posible comprar por separado los casquillos en confecciones de 6 unidades, no de manera individual.



Pin de fijación y fresas		
Fresa para Pin de fijación		GS-FPN-148*
Pin de fijación Envase de 1 unidad		GS-PIN*
Casquillos para pin envase de 6 unidades		GS-B150-PIN-6*

Montadores opcionales con tornillo de fijación						
YOUSE I 		YOUSE V narrow 		YOUSE V regular 		
	Y-CG-MOU-I33-41		Y-CG-MOU-V33-41		Y-CG-MOU-V42-55	
	Y-CG-MOU-I42-55		-		-	
tornillos para montadores opcionales		Y-CG-VTMOU-I172		Y-CG-VTMOU-V160		Y-CG-VTMOU-V200

* Instrumento opcional, no incluido en el kit Guided Youse.

Tornillos protésicos para laboratorio				
	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 	
tornillo protésico	 YI-VP	 YV-N-VP	 YV-R-VP	
tornillo transfer pick-up	 YI-VTRA	 YV-N-VTRA	 YV-R-VTRA	
tornillo protésico para abutment AVA	 YI-AVA-VTP	 YV-N-AVA-VTP	 YV-R-AVA-VTP	
tornillo transfer AV*	 Y-AV-VTRA	 Y-AV-VTRA	 Y-AV-VTRA	
tornillo superestructuras AV*	 Y-AV-VTP-14	 Y-AV-VTP-14	 Y-AV-VTP-14	
Tornillo dinámico para orificio angulado	 41.317.080.01-2	 41.316.082.01-2	 41.320.081.01-2	
Tornillo dinámico para prótesis atornillada	 41.314.039.01-2	 41.314.039.01-2	 41.314.039.01-2	

Atención: el tornillo Y-AV-VTP-14 para superestructuras AV y su relativo tornillo transfer Y-AV-VTRA son únicos y no dependen de la conexión de implante elegida. Presentan un enganche torx, por consiguiente, necesitan un atornillador para conexión V. Si se emplea una prótesis atornillada AV con implantes de conexión I, se recomienda pedir por separado un atornillador para conexión V para manejar correctamente el atornillado de las superestructuras.

Torque de fijación recomendado para los pilares de cicatrización y para todos los tornillos de laboratorio: 10 Ncm

Torque de fijación recomendado para las soluciones protésicas con atornillado directo: 30 Ncm

Torque de fijación recomendado para las soluciones protésicas con tornillo de fijación: 25 Ncm

Torque de fijación recomendado para las superestructuras y para los pilares AV: 15 Ncm



Sweden & Martina



Dental Arena



rev. 07-23
v01



Sweden & Martina S.p.A.

Via Veneto, 10
35020 Due Carrare (PD), Italy
Tel. +39.049.9124300
Fax +39.049.9124290
info@sweden-martina.com

Sweden & Martina Mediterranea S.L.

Sorolla Center, Oficina 801
Avda Cortes Valencianas 58, 8pl
46015-Valencia, Spain
Tel. +34.96.3525895
Tel. 900535617
info.es@sweden-martina.com

Sweden & Martina Lda

Av. Miguel Bombarda, 35
1050-161 Lisboa, Portugal
Tel. +351 210509559
info.pt@sweden-martina.com

Sweden & Martina Ltd - United Kingdom

info.uk@sweden-martina.com
Sweden & Martina Inc. - Distributor for U.S.
info.us@sweden-martina.com

www.sweden-martina.com

Los implantes, los componentes protésicos y los instrumentos quirúrgicos presentes en la publicación son productos sanitarios y están fabricados por Sweden & Martina S.p.A. con excepción de:

- OT Equator y relativos componentes que son dispositivos médicos fabricados por Rhein83 S.r.l.
- ORBIT y relativos componentes que son dispositivos médicos fabricados por Bionica S.r.l.

Los productos presentes cumplen con las normas ISO 9001 e ISO 13485 y están registrados con marchio CE de acuerdo con la Directiva 93/42 y el Reglamento (UE) sobre Productos sanitarios n. 2017/745.



Todas las marcas presentes en la publicación son de propiedad de Youse, salvo OT Equator que es propiedad de Rhein83 S.r.l. Estos productos deberán usarse en estudios médicos y en laboratorios, su venta no está dirigida al paciente.

Está prohibido vender, duplicar o divulgar los productos contenidos en esta publicación sin el consentimiento escrito de Youse S.A.

Para más información sobre los productos, incluyendo indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones y potenciales efectos secundarios, remitir a la página web de Youse S.A.

Todos los contenidos aquí presentes están actualizados hasta la fecha de publicación. Los productos Youse son distribuidos en exclusiva por Sweden & Martina S.p.A.