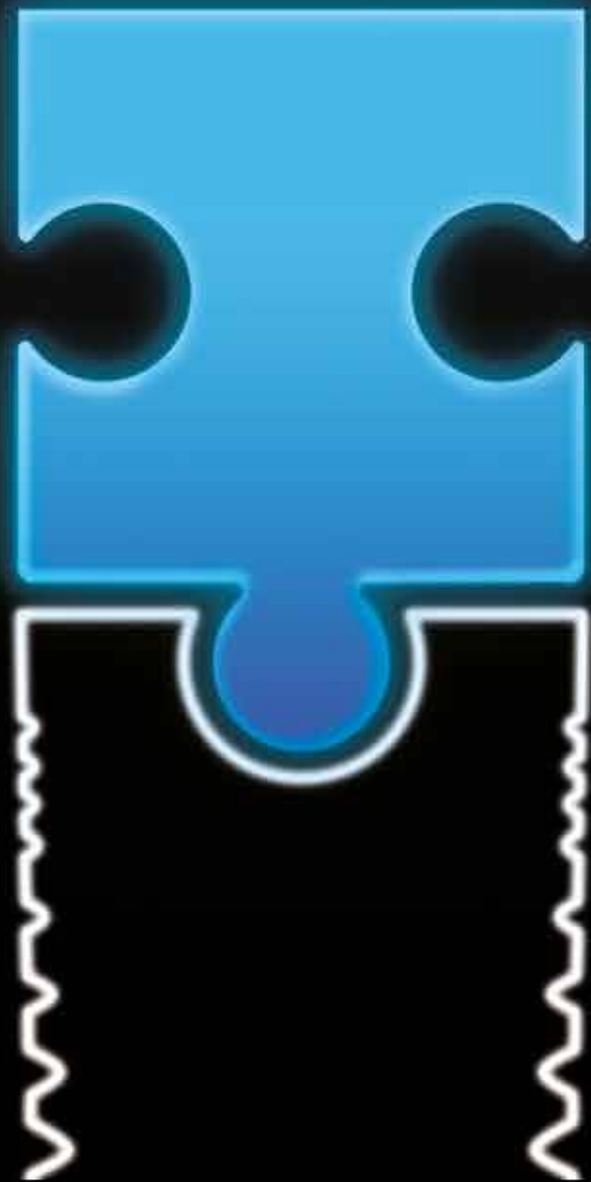


C-YOUSE



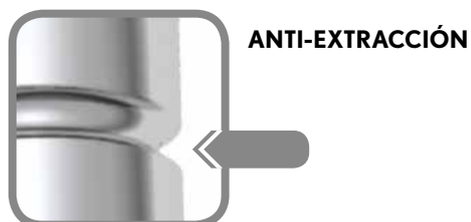
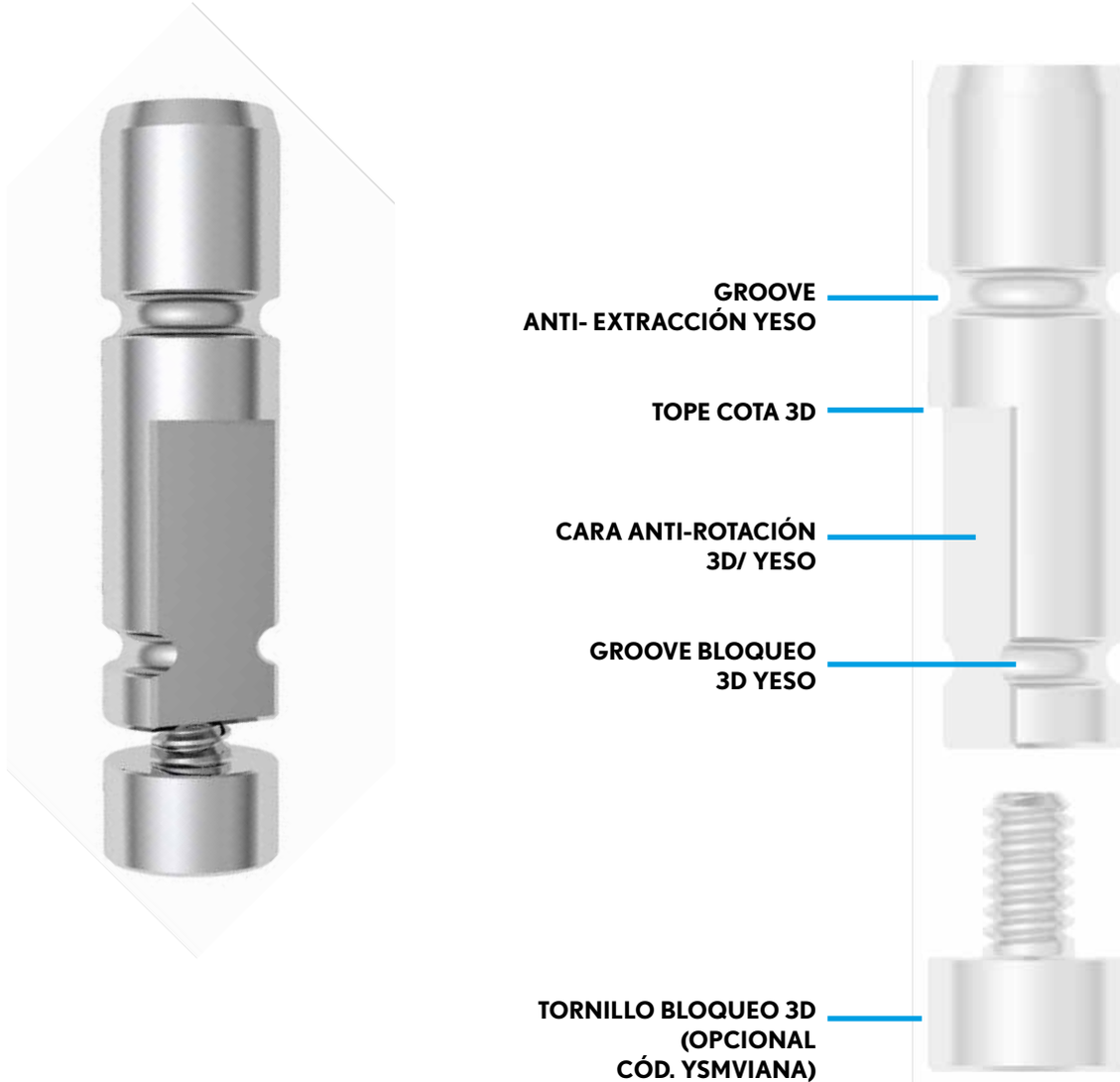
Compatibility for **You.**

FABRICANTE IMPLANTE DE REFERENCIA	IMPLANTE	SIGLA C-YOUSE	PÁGINA
Alpha Bio®	SPI-DFI-ATID	CB	6
Astra Tech®	Small / Large	EV	9
	Osseo Speed	AS	10
Ankylos®	Tapered	AK	11
BioHorizons®	Tapered Internal/Plus	CS	12
Biomet® 3i®	HEXÁGONO EXTERNO (Branemark)®	BR	13
	Certain®	CE	14
Bredent®	Copa®	CP	15
	Sky®	BD	16
Camlog®	Internal Trilobata	CM	17
	Isy®	CY	18
	Conelog	CO	19
Friadent®	Frialit®- XiVE®	FR	20
Geass®	Milano	AS	21
	Venezia	BR	22
	Roma	ST	23
JDental Care®	Evolution	JD	24
	Evolution Plus	CS	25
	Icon Plus	MA	26
Megagen®	Anyone®	MG	27
	Any Ridge®	MA	28
Mis®	Seven®/M4 standard / wide	CS	29
Neodent®	GM	IN	30
Neoss®	Proactive®	NE	31
Nobel Biocare®	Replace®	NR	32
	Active CC	AC	33
	BKIII	BR	34
Phibo®	AUREA EVO	PV	35
Osstem®	GS / TS mini / regular	OS	36
Straumann®	Bone Level	BL	37
	BLX	BX	38
	Tissue Level Synocta®	ST	39
Thommen®	ELEMENT RC/MC/LC	TO	40
Winsix®	K/KT/Conico/Cilindrico	WS	41
Zimmer®	Screw Vent®	ZI	42
Accesorios Componentes para superestructuras en MUA			43

ANÁLOGO DEL IMPLANTE DE LABORATORIO

Todos los análogos C-Youse están realizados en AISI 303 para permitir poco desgaste para el trabajo que deberán desempeñar tanto con los modelos tradicionales de yeso como con los modelos construidos a través de CAD y elaborados con impresoras de 3D o con fresadores.

Cada análogo dispone de una cara anti-rotación que está orientada hacia la geometría del implante, de una marca circular anti-extracción de un modelo de yeso y de un tope de cota.



T-BASE DE TITANIO NO REPOSICIONABLES Y REPOSICIONABLES

Existen muchos tipos de **T-Base** de **titanio grado 5**, tanto **no reposicionables** como **reposicionables**, además de dos alturas diferentes.

Para **una unión segura**, las ranuras tienen una forma especial que impide de manera mecánica la salida después de la técnica cemento-atornillada.

Están disponibles todas las **librerías CAD para elaboraciones CAM**, de MATERIALs tipo zirconio, PMMA, disilicato de litio ecc.
Un solo Scan Body universal, en una versión normal o larga, se usa en todos los T-Base C-Youse.



T-Base largo

Este producto se emplea para realizar elementos en implantes individuales, dada su peculiaridad de elemento **REPOSICIONABLE**. La longitud de 7 mm es adecuada para situaciones con espacios interoclusales amplios. Dado su brazo de palanca, se reduce el riesgo de fracturas a nivel de la conexión con zirconio-disilicato de litio, PMMA, etc.



T-Base corto

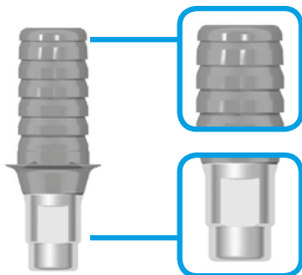
Este producto se emplea para realizar elementos en implantes individuales, debido a su peculiaridad en tanto que elemento **REPOSICIONABLE**. La longitud de 4 mm es adecuada para situaciones con espacios interoclusales regulares o reducidos, con zirconio-disilicato, de litio, PMMA, etc.



T-Base no reposicionable

Este producto se emplea para realizar puentes ante la presencia de implantes múltiples. Dada su peculiaridad en tanto que elemento **NO REPOSICIONABLE** se puede conectar directamente en el implante; la longitud de 4 mm es adecuada para situaciones con espacios interoclusales regulares o reducidos con zirconio-disilicato de litio, PMMA, etc. Si existe disparelismo superior a 20°, aconsejamos usar MUA para llevar los elementos en paralelo y evitar tensiones inútiles.

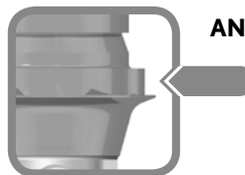
TRATAMIENTO SUPERFICIE TIN



PRECISIÓN MECÁNICA



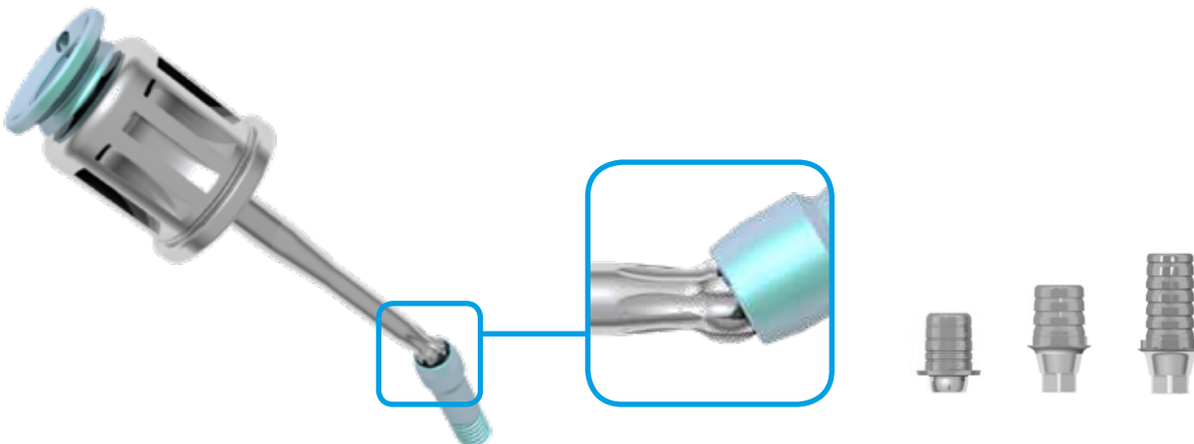
GROOVE DE RETENCIÓN MECÁNICA



ANTI-ROTACIÓN ZIRCONIO

SOLUCIONES PARA LA GESTIÓN DEL ORIFICIO ANGULADO

Están disponibles soluciones para la gestión del orificio angulado del tornillo: tornillos y atornilladores específicos permiten realizar prótesis en T-base desplazando de manera lingual o palatal el orificio del tornillo.



SCAN MARKER

La oferta C-Youse incluye Scan Marker para cualquier tipo de necesidad clínica.



Scan Marker intraoral de PEEK cerámico

Se atornilla directamente en el implante, en la boca del paciente. El tornillo se encuentra ya alojado en el mismo, el material no requiere aerosoles opacos.



Scan Body universal para T-Base de PEEK cerámico y natural

Se adapta a todas las T-Base C-Youse y junto con su T-Base se puede usar para la construcción CAD de cualquier producto.



Scan body para laboratorio

El tornillo se encuentra ya alojado en el mismo.

PREMILLED

Los Premilled C-Youse en cromo cobalto se pueden procesar con máquinas herramienta de 4/5 ases en seco o refrigerante. Los premilled en titanio se pueden procesar solo con la irrigación adecuada.



Premilled cromo cobalto

El premilled de Cr Co se emplea para realizar elementos en implantes que se deben cubrir con cerámica o recubrir de composite, debido a su agarre especial en la máquina que reduce de manera importante los tiempos de fresado. Se usa con máquinas herramientas para metal de medianas o pequeñas dimensiones, también en seco.



Premilled para Cad-On

Dado que este premilled se puede fresar a través de un agarre en la conexión, la elaboración será completa también en la superficie incisal u oclusal. Esto permite insertar el elemento secundario, zirconio, cr-cp. PMMA, etc. sin interferencias debido al material residual del testigo de agarre.



Premilled de titanio grado 5 (largo)

El premilled "largo", dada su agarre especial en la máquina. reduce de ,amera importante los tiempos de fresado. Se usa con máquinas herramientas para metal de dimensiones medianas.

Sujeción

Los Premilled C-Youse en cromo cobalto se pueden procesar con máquinas herramienta de 4/5 ases en seco o refrigerante.
Los premilled en titanio se pueden procesar solo con la irrigación adecuada.

SUJECIÓN	
DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
 SUJECIÓN CON 6+2 SITIOS PREMILLED Y BLOCKS	YSMFLUNI
 SOPORTE PARA PREMILLED CON INJERTO MEDENTIKA	YSMSUPMED-8
INSTALACIÓN Y PRUEBAS	YSMINST

LECTURA DE LA PÁGINA DEL PRODUCTO

tipo de productos

indica el alojamiento del tornillo o tornillo combinado

diámetro del implante compatible

compatible con:

fabricante del implante compatible

descripción producto

material de fabricación del producto

código del producto

características técnicas del producto

la imagen se refiere a uno de los diámetros disponibles cuya diferencia resulta poco visible

notas presentes en la página

ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVIAS35 Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIAS45 Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm ²
	ANÁLOGO DE YESO O DE MODEL BUILDER AISI 303	YSMANAAS35	YSMANAAS45
	SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm

*a la hora de enviar el pedido, especificar el tipo de análogo solicitado.

compatibles con:

ALPHA BIO®

SPI-DFI-ATID ø 3,3/3,75/4,2/5/6

Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

	ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
		TORNILLO DE FIJACIÓN (PARA PRODUCTOS DE TITANIO) TITANIO GR. 5	YSMVICS-T Rosca: M1,8 Cabeza: 2,2 Torque: 25 N/cm ²
		TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPF1 TITANIO GR. 5	YSMVIFICS Rosca: M1,8 Cabeza: 2,2 Torque: 15 N/cm ²
		PARA EL ESTUDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15
		PARA LABORATORIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER	ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
		ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANACS35
		T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDCS35T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
		T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDCS35T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
		T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDCS35T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	ALOJAMIENTO EN T-BASE	SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm
	ALOJAMIENTO EN T-BASE	SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
		CILINDRO DE TRABAJO TITANIO GR. 5	YSMCILCS35T Reposicionable Tornillo combinado incluido
		SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR. 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINCS35MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
		PREMILLED PARA CAD-ON TITANIO GR. 5	YSMPRECS35T Altura: corto Tornillo combinado incluido
		PREMILLED TITANIO GR. 5	YSMPRECS35T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
		PREMILLED CrCo	YSMPRECS35C Tornillo combinado incluido

compatibles con:

ASTRA TECH® EV Ø 3,6/4,2/4,8/5,4		Ø 3,6	Ø 4,2	Ø 4,8	Ø 5,4
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVIEV36 Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIEV42 Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIEV4854 Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIEV4854 Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm ²
	 TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI TITANIO GR. 5	YSMVIFIEV36 Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFIEV42 Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFIEV4854 Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFIEV4854 Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 10 N/cm ²
	PARA EL ESTUDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	ATORNILLADOR PARA LABORATORIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANAEV36	YSMANAEV42	YSMANAEV48	YSMANAEV54
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDEV36T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDEV42T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDEV48T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDEV54T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDEV36T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDEV42T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDEV48T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDEV54T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDEV36T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDEV42T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDEV48T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDEV54T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	ALOJAMIENTO EN T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm			
	ALOJAMIENTO EN T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABOND-L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm			
	 SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR. 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINEV36MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINEV42MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINEV48MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINEV54MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMINEV36A Tornillo combinado incluido	YSMINEV42A Tornillo combinado incluido	YSMINEV48A Tornillo combinado incluido	YSMINEV54A Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED TITANIO GR. 5	YSMPREEV36T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPREEV42T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPREEV48T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPREEV54T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITANIO GR. 5	YSMPREEV36T Altura: corto Tornillo combinado incluido	YSMPREEV42T Altura: corto Tornillo combinado incluido	YSMPREEV48T Altura: corto Tornillo combinado incluido	YSMPREEV54T Altura: corto Tornillo combinado incluido

compatibles con:

ASTRA TECH® OSSEO SPEED®		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVIAS35 Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIAS45 Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm ²
	 TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPF1 TITANIO GR. 5	YSMVIFIAS35 Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFIAS45 Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm ²
	PARA EL ESTUDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	PARA LABORATORIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANAAS35	YSMANAAS45
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDAS35T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDAS45T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDAS35T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDAS45T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDAS35T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDAS45T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	ALOJAMIENTO EN T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm
	ALOJAMIENTO EN T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DI LAVORO TITANIO GR. 5	YSMCILAS35T Reposicionable Tornillo combinado incluido	YSMCILAS45T Reposicionable Tornillo combinado incluido
	 SCAN MARKER PARA ESCANEAOS INTRAORALES TITANIO GR.5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINAS35MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINAS45MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMINAS35A Tornillo combinado incluido	YSMINAS45A Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITANIO GR. 5	YSMPREAS35T Altura: corto Tornillo combinado incluido	YSMPREAS45T Altura: corto Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED TITANIO GR. 5	YSMPREAS35T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPREAS45T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED CrCo	YSMPREAS35C Altura: corto Tornillo combinado incluido	YSMPREAS45C Altura: corto Tornillo combinado incluido

compatibles con:

ANKYLOS® ALL CONNECTIONS		ALL CONNECTIONS
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	TORNILLO DE FIJACIÓN (PARA PRODUCTOS DE TITANIO) TITANIO GR. 5	YSMVIAK Rosca: M1,8 Cabeza: 2,2 Torque: 25 N/cm ²
	PARA EL ESTUDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	PARA LABORATORIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANAAK
	T-BASE TITANIO GR 5	YSMNDAKT Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	T-BASE TITANIO GR 5	YSMNDAKT-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	T-BASE TITANIO GR 5	YSMNDAKT-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINAKMP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMINAKA Tornillo combinado incluido
	PREMILLED PARA CAD-ON TITANIO GR. 5	YSMPREAKT Altura: corto Tornillo combinado incluido
	PREMILLED TITANIO GR. 5	YSMPREAKT-L Altura: largo Tornillo combinado incluido

compatibles con:

BIOHORIZONS®		Ø 3,5	Ø 4,5
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVICS-T Rosca: M1,8 Cabeza: 2,2 Torque: 25 N/cm ²	YSMVICS-T Rosca: M1,8 Cabeza: 2,2 Torque: 25 N/cm ²
	 TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPF1 TITANIO GR. 5	YSMVIFICS Rosca: M1,8 Cabeza: 2,2 Torque: 15 N/cm ²	YSMVIFICS Rosca: M1,8 Cabeza: 2,2 Torque: 15 N/cm ²
	PARA EL ESTUDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	PARA LABORATORIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANACS35	YSMANACS45
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDCS35T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDCS45T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDCS35T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDCS45T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDCS35T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDCS45T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	ALOJAMIENTO EN T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm
	ALOJAMIENTO EN T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABAJO TITANIO GR. 5	YSMCILCS35T Reposicionable Tornillo combinado incluido	YSMCILCS45T Reposicionable Tornillo combinado incluido
	 SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR. 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINCS35MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINCS45MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMINCS45A Tornillo combinado incluido	YSMINCS45A Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED TITANIO GR. 5	YSMPRECS35T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPRECS45T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED CrCo	YSMPRECS35C Tornillo combinado incluido	YSMPRECS45C Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITANIO GR. 5	YSMPRECS35T Tornillo combinado incluido	YSMPRECS45T Tornillo combinado incluido

compatibles con:

BIOMET 3I® EXT ESAGONO ESTERNO		Ø 3,4	Ø 4,1	Ø 5,0
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVIBR Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 30 N/cm ²	YSMVIBR Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 30 N/cm ²	YSMVIBR Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 30 N/cm ²
	 TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI TITANIO GR. 5	YSMVIFIBR Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm ²	YSMVIFIBR Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm ²	YSMVIFIBR Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm ²
	PARA EL ESTUDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	PARA LABORATORIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANABR34	YSMANABR41	YSMANABR50
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDBR34T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDBR41T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDBR50T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDBR34T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDBR41T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDBR50T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDBR34T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDBR41T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDBR50T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	ALOJAMIENTO EN T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm
	ALOJAMIENTO EN T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABAJO TITANIO GR 5		YSMCILBR41T Reposicionable Tornillo combinado incluido	YSMCILBR50T Reposicionable Tornillo combinado incluido
	 SCAN MARKER PARA ESCANEAOS INTRAORALES TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINBR34MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINBR41MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINBR50MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMINBR34A Tornillo combinado incluido	YSMINBR41A Tornillo combinado incluido	YSMINBR50A Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED TITANIO GR 5	YSMPREBR34T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPREBR41T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPREBR50T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED CrCo	YSMPREBR34C Tornillo combinado incluido	YSMPREBR41C Tornillo combinado incluido	YSMPREBR50C Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITANIO GR. 5	YSMPREBR34T Tornillo combinado incluido	YSMPREBR41T Tornillo combinado incluido	YSMPREBR50T Tornillo combinado incluido
	 SCANMARKER COMP. M.U.A. STANDARD Ø 4.80	YSMINMUASTDA Tornillo combinado incluido	YSMINMUASTDA Tornillo combinado incluido	YSMINMUASTDA Tornillo combinado incluido

Las imágenes se han incluido a mero título ejemplificativo

compatibles con:

BIOMET 3I CERTAIN® ESAGONO INTERNO		Ø 3,4	Ø 41	Ø 5,0
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVICE Rosca: M1,6 Cabeza: 2 Torque: 25 N/cm ²	YSMVICE Rosca: M1,6 Cabeza: 2 Torque: 25 N/cm ²	YSMVICE Rosca: M1,6 Cabeza: 2 Torque: 25 N/cm ²
	 TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPF1 TITANIO GR. 5	YSMVIFICE Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFICE Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFICE Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 10 N/cm ²
	PARA EL ESTUDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	ATORNILLADOR PARA LABORATORIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANACE34	YSMANACE41	YSMANACE50
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDCE34T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDCE41T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDCE50T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDCE34T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDCE41T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDCE50T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDCE34T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDCE41T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDCE50T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	ALOJAMIENTO EN T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm
	ALOJAMIENTO EN T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABAJO TITANIO GR. 5		YSMCILCE41T Reposicionable Tornillo combinado incluido	
	 SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINCE34MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINCE41MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINCE50MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMINCE34A Tornillo combinado incluido	YSMINCE41A Tornillo combinado incluido	YSMINCE50A Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED TITANIO GR. 5	YSMPRECE34T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPRECE41T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPRECE50T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED CrCo	YSMPRECE34C Tornillo combinado incluido	YSMPRECE41C Tornillo combinado incluido	YSMPRECE50C Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITANIO GR. 5	YSMPRECE34T Tornillo combinado incluido	YSMPRECE41T Tornillo combinado incluido	YSMPRECE50T Tornillo combinado incluido
	 SCANMARKER COMP. M.U.A. STANDARD Ø 4.80	YSMINMUASTDA Tornillo combinado incluido	YSMINMUASTDA Tornillo combinado incluido	YSMINMUASTDA Tornillo combinado incluido

compatibles con:

BRENT COPA®

ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVICP Rosca: M1,8 Cabeza: 2,20 Torque: 25 N/cm ²
	TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPF1 TITANIO GR. 5	YSMVIFCP Rosca: M1,8 Cabeza: 2,20 Torque: 15 N/cm ²
	ATORNILLADOR PARA EL ESTUDIO PARA LABORATORIO	YSMDRTO06 YSMDRTO17 YSMDRTOLAB YSMDRTOLAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANACP
	T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDCPT Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDCPT-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDCPT-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINCYMP Tornillo combinado incluido
	SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMINCPA Tornillo combinado incluido
	PREMILLED TITANIO GR 5	YSMPRECPT-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	PREMILLED TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMPRECP

compatibles con:

BREDDENT SKY®

ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVIBD Rosca: M1,8 Cabeza: 2,20 Torque: 25 N/cm ²
	 TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPF1 TITANIO GR. 5	YSMVIFBD Rosca: M1,8 Cabeza: 2,20 Torque: 15 N/cm ²
	ATORNILLADOR PARA EL ESTUDIO PARA LABORATORIO	YSMDRTO06 YSMDRTO17 YSMDRTOLAB YSMDRTOLAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANABD
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDBDT Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDBDT-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABAJO TITANIO GR. 5	YSMCILBDT Reposicionable Tornillo combinado incluido
	 SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINBDMP Tornillo combinado incluido
	 SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMINBDA Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED TITANIO GR 5	YSMPREBDT-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED CrCo	YSMPREBDC Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED PER CAD-ON TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMPREBDT Altura: corto Tornillo combinado incluido

compatibles con:

CAMLOG® INTERNAL TRILOBATA		Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVICM3343 Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm ²	YSMVICM3343 Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm ²	YSMVICM50 Rosca: M 2 Cabeza: 2,5 Torque: 25 N/cm ²
	 TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI TITANIO GR. 5	YSMVIFICM3343 Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFICM3343 Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFICM50 Rosca: M 2 Cabeza: 2,5 Torque: 20 N/cm ²
	PARA EL ESTUDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	ATORNILLADOR PARA LABORATORIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANACM38	YSMANACM43	YSMANACM50
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDCM38T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDCM43T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDCM50T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDCM38T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDCM43T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDCM50T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINCM38MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINCM43MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINCM50MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMINCM38A Tornillo combinado incluido	YSMINCM43A Tornillo combinado incluido	YSMINCM50A Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED TITANIO GR 5	YSMPRECM38T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPRECM43T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPRECM50T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED CrCo	YSMPRECM38C Tornillo combinado incluido	YSMPRECM43C Tornillo combinado incluido	YSMPRECM50C Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITANIO GR 5	YSMPRECM38T Tornillo combinado incluido	YSMPRECM43T Tornillo combinado incluido	YSMPRECM50T Tornillo combinado incluido

compatibles con:

CAMLOG ISY®

	ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
		TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVICY Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm ²
		TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI TITANIO GR. 5	YSMVIFYC Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm ²
		ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANACY
		T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDCYT Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
		T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDCYT-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
		SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINCYMP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
		SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMINCYA Tornillo combinado incluido
		PREMILLED TITANIO GR 5	YSMPRECYT-L Altura: largo Tornillo combinado incluido

compatibles con:

CAMLOG® CONELOG		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVICO Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm ²	YSMVICO Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm ²	YSMVICO Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm ²	YSMVICO50 Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm ²
	TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI TITANIO GR. 5	YSMVIFICO Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFICO Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFICO Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFICO50 Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm ²
	PARA EL ESTUDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	PARA LABORATORIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANACO33	YSMANACO38	YSMANACO43	YSMANACO50
	T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDCO33T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDCO38T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDCO38T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDCO50T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDCO33T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDCO38T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDCO38T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDCO50T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINCO33MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINCO38MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINCO38MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINCO50MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMINCO33A Tornillo combinado incluido	YSMINCO38A Tornillo combinado incluido	YSMINCO38A Tornillo combinado incluido	YSMINCO50A Tornillo combinado incluido
	PREMILLED TITANIO GR 5	YSMPRECO33T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPRECO38T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPRECO38T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPRECO50T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	PREMILLED PARA CAD-ON TITANIO GR 5	YSMPRECO33T Tornillo combinado incluido	YSMPRECO38T Tornillo combinado incluido	YSMPRECO38T Tornillo combinado incluido	YSMPRECO50T Tornillo combinado incluido

compatibles con:

FRIALIT® XIVE®		Ø 3,4	Ø 3,8	Ø 4,5
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVIFR Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIFR Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIFR Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm ²
	 TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI TITANIO GR. 5	YSMVIFIFR Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFIFR Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFIFR Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm ²
	PARA EL ESTUDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	ATORNILLADOR PARA LABORATORIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANAFR34	YSMANAFR38	YSMANAFR45
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDFR34T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDFR38T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDFR45T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDFR34T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDFR38T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDFR45T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDFR34T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDFR38T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDFR45T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINFR34MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINFR38MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINFR45MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMINFR34A Tornillo combinado incluido	YSMINFR38A Tornillo combinado incluido	YSMINFR45A Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED TITANIO GR 5	YSMPREFR34T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPREFR38T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPREFR45T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED CrCo	YSMPREFR34C Tornillo combinado incluido	YSMPREFR38C Tornillo combinado incluido	YSMPREFR45C Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITANIO GR 5	YSMPREFR34T Altura: corto Tornillo combinado incluido	YSMPREFR38T Altura: corto Tornillo combinado incluido	YSMPREFR45T Altura: corto Tornillo combinado incluido

compatibles con:

GEASS MILANO®		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVIAS35 Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIAS45 Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm ²
	 TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI TITANIO GR. 5	YSMVIFIAS35 Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFIAS45 Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm ²
	 ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANAAS35	YSMANAAS45
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDAS35T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDAS45T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDAS35T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDAS45T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDAS35T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDAS45T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DI LAVORO TITANIO GR. 5	YSMCILAS35T Reposicionable Tornillo combinado incluido	YSMCILAS45T Reposicionable Tornillo combinado incluido
	 SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINAS35MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINAS45MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 PREMILLED TITANIO GR. 5	YSMPREAS35T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPREAS45T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED CrCo	YSMPREAS35C Altura: corto Tornillo combinado incluido	YSMPREAS45C Altura: corto Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITANIO GR. 5	YSMPREAS35T Altura: corto Tornillo combinado incluido	YSMPREAS45T Altura: corto Tornillo combinado incluido

compatibles con:

GEASS VENEZIA®		Ø 3,4	Ø 4,1	Ø 5,0
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVIBR Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 30 N/cm ²	YSMVIBR Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 30 N/cm ²	YSMVIBR Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 30 N/cm ²
	 TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPF1 TITANIO GR. 5	YSMVIFIBR Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm ²	YSMVIFIBR Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm ²	YSMVIFIBR Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm ²
	 ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANABR34	YSMANABR41	YSMANABR50
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDBR34T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDBR41T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDBR50T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDBR34T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDBR41T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDBR50T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDBR34T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDBR41T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDBR50T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABAJO TITANIO GR. 5		YSMCILBR41T Reposicionable Tornillo combinado incluido	YSMCILBR50T Reposicionable Tornillo combinado incluido
	 SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR. 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINBR34MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINBR41MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINBR50MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 PREMILLED TITANIO GR. 5	YSMPREBR34T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPREBR41T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPREBR50T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED CrCo	YSMPREBR34C Tornillo combinado incluido	YSMPREBR41C Tornillo combinado incluido	YSMPREBR50C Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITANIO GR. 5	YSMPREBR34T Tornillo combinado incluido	YSMPREBR41T Tornillo combinado incluido	YSMPREBR50T Tornillo combinado incluido

compatibles con:

GEASS ROMA®		Ø 4,8	Ø 6,5
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVIST Rosca: M2 Cabeza: 2,6 Torque: 35 N/cm ²	YSMVIST Rosca: M2 Cabeza: 2,6 Torque: 35 N/cm ²
	 TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI TITANIO GR. 5	YSMVIFIST Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm ²	YSMVIFIST Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm ²
	 ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANAST48	YSMANAST65
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDST48T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDST65T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDST48T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDST65T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDST48T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDST65T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABAJO TITANIO GR. 5	YSMCILST48T Reposicionable Tornillo combinado incluido	
	 SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINST48MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINST65MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 PREMILLED TITANIO GR. 5	YSMPREST48T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPREST65T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED CrCo	YSMPREST48C Tornillo combinado incluido	YSMPREST65C Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITANIO GR. 5	YSMPREST48T Altura: corto Tornillo combinado incluido	YSMPREST65T Altura: corto Tornillo combinado incluido

compatibles con:

JD EVOLUTION®		
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVIJD
	 TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI TITANIO GR. 5	YSMVIFIJD
	PARA EL ESTUDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	ATORNILLADOR PARA LABORATORIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANAJD
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDJDT Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDJDT-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR.5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINJDMP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMINMAA Tornillo combinado incluido

compatibles con:

JD EVOLUTION PLUS®		
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVICS-T Rosca: M1,8 Cabeza: 2,4 Torque: 25 N/cm ²
	TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI TITANIO GR. 5	YSMVIFICS Rosca: M1,8 Cabeza: 2,2 Torque: 15 N/cm ²
	PARA EL ESTUDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	PARA LABORATORIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANACS35
	T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDCS35T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDCS35T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDCS35T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	CILINDRO DE TRABAJO TITANIO GR 5	YSMCILCS35T Reposicionable Tornillo combinado incluido
	SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINCS35MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	PREMILLED TITANIO GR 5	YSMPRECS35T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	PREMILLED CrCo	YSMPRECS35C Tornillo combinado incluido
	PREMILLED PARA CAD-ON TITANIO GR. 5	YSMPRECS35T Altura: corto Tornillo combinado incluido

compatibles con:

JD EVOLUTION ICON PLUS®

ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVIMA Rosca: M1,8 Cabeza: 2,4 Torque: 25 N/cm ²
	TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI TITANIO GR. 5	YSMVIFIMA Rosca: M1,8 Cabeza: 2,2 Torque: 15 N/cm ²
	PARA EL ESTUDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	PARA LABORATORIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANAMA
	T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDMAT Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDMAT-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	CILINDRO DE TRABAJO TITANIO GR. 5	YSMCILMAT Reposicionable Tornillo combinado incluido
	SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINMAMP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	PREMILLED TITANIO GR 5	YSMPREMAT-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	PREMILLED CrCo	YSMPREMAC Tornillo combinado incluido

compatibles con:

MEGAGEN® ANYONE		Ø39	Ø4,3
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVIMG Rosca: M2 Cabeza: 2,3 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIMG Rosca: M2 Cabeza: 2,3 Torque: 25 N/cm ²
	 TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI TITANIO GR. 5	YSMVIFIMG Rosca: M2 Cabeza: 2,3 Torque: 20 N/cm ²	YSMVIFIMG Rosca: M2 Cabeza: 2,3 Torque: 20 N/cm ²
	ATORNILLADOR PARA EL ESTUDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	PARA LABORATORIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANAMG39	YSMANAMG43
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDMG39T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDMG39T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDMG39T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDMG39T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR. 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINMG39MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINMG43MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMINMG39A Tornillo combinado incluido	YSMINMG43A Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED TITANIO GR. 5	YSMPREMG T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPREMG T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED CrCo	YSMPREMG C Tornillo combinado incluido	YSMPREMG C Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITANIO GR. 5	YSMPREMG T Altura: corto Tornillo combinado incluido	YSMPREMG T Altura: corto Tornillo combinado incluido

compatibles con:

MEGAGEN® ANY RIDGE

ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVIMA Rosca: M1,8 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm ²
	TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPF1 TITANIO GR. 5	YSMVIFIMA Rosca: M1,8 Cabeza: 2,1 Torque: 15 N/cm ²
	PARA EL ESTUDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	PARA LABORATORIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANAMA
	T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDMAT Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDMAT-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR. 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINMAMP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMINMAA Tornillo combinado incluido
	CILINDRO DE TRABAJO TITANIO GR. 5	YSMCILMAT Reposicionable Tornillo combinado incluido
	PREMILLED TITANIO GR. 5	YSMPREMAT-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	PREMILLED CrCo	YSMPREMAC Tornillo combinado incluido

compatibles con:

MIS®		Ø3,5	Ø4,5
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR.5	YSMVICS-T Rosca: M1,8 Cabeza: 2,2 Torque: 25 N/cm ²	YSMVICS-T Rosca: M1,8 Cabeza: 2,2 Torque: 25 N/cm ²
	 TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI TITANIO GR.5	YSMVIFICS Rosca: M1,8 Cabeza: 2,2 Torque: 15 N/cm ²	YSMVIFICS Rosca: M1,8 Cabeza: 2,2 Torque: 15 N/cm ²
	ATORNILLADOR PARA EL ESTUDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	PARA LABORATORIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANACS35	YSMANACS45
	 T-BASE TITANIO GR.5	YSMNDCS35T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDCS45T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR.5	YSMNDCS35T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDCS45T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR.5	YSMNDCS35T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDCS45T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABONDL Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABONDL Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABAJO TITANIO GR.5	YSMCILCS35T Reposicionable Tornillo combinado incluido	YSMCILCS45T Reposicionable Tornillo combinado incluido
	 SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR.5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINCS35MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINCS45MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 PREMILLED TITANIO GR.5	YSMPRECS35T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPRECS45T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED CrCo	YSMPRECS35C Tornillo combinado incluido	YSMPRECS45C Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITANIO GR.5	YSMPRECS35T Tornillo combinado incluido	YSMPRECS45T Tornillo combinado incluido

compatibles con:

NEODENT GM®
STRAUMANN®

	ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
		TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVIINGM Rosca: M1,6 Cabeza: 2,2 Torque: 25 N/cm ²
		TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPF1 TITANIO GR. 5	YSMVIFIINGM Rosca: M1,6 Cabeza: 2,2 Torque: 10 N/cm ²
	ATORNILLADOR	PARA EL ESTUDIO PARA LABORATORIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15 YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER	ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
		ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANAINGM
		T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDINGMT Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
		T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDINGMT-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
		T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDINGMT-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	ALOJAMIENTO EN T-BASE	SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm
	ALOJAMIENTO EN T-BASE	SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
		SCAN MARKER PARA ESCANEAOS INTRAORALES TITANIO GR. 5 E PEEK CERÁMICO	YSMININGMMP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
		SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMININGMA Tornillo combinado incluido
		PREMILLED TITANIO GR. 5	YSMPREINGMT-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
		PREMILLED CrCo	YSMPREINGMC Tornillo combinado incluido
		PREMILLED PARA CAD-ON TITANIO GR. 5	YSMPREINGMT Tornillo combinado incluido

compatibles con:

NEOSS®		Ø 3,5/4/4,5/5
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVINE Rosca: M2 Cabeza: 2,5 Torque: 25 N/cm ²
	 TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI TITANIO GR. 5	YSMVIFINE Rosca: M2 Cabeza: 2,5 Torque: 20 N/cm ²
	PARA EL ESTUDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	ATORNILLADOR PARA LABORATORIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANANE40
	 T-BASE ALOJAMIENTO TORNILLO UNIGRIP TITANIO GR. 5	YSMNDNE40T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE ALOJAMIENTO TORNILLO UNIGRIP TITANIO GR. 5	YSMNDNE40T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE ALOJAMIENTO TORNILLO UNIGRIP TITANIO GR. 5	YSMNDE40T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABONDL Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR. 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINNE40MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMINNE40A Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED TITANIO GR. 5	YSMPRENE40T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED CrCo	YSMPRENE40C Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITANIO GR. 5	YSMPRENE40T Altura: corto Tornillo combinado incluido

compatibles con:

NOBEL BIOCARE® REPLACE (TRILOBATO)		Ø 3,5	Ø 4,3	Ø 5,0
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVINR35 Rosca: M1,8 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm ²	YSMVINR4350 Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm ²	YSMVINR4350 Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm ²
	 TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPF1 TITANIO GR. 5	YSMVIFINR35 Rosca: M1,8 Cabeza: 2,45 Torque: 15 N/cm ²	YSMVIFINR4350 Rosca: M1,8 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm ²	YSMVIFINR4350 Rosca: M1,8 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm ²
	PARA EL ESTUDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	ATORNILLADOR PARA LABORATORIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANANR35	YSMANANR43	YSMANANR50
	 T-BASE ALOJAMIENTO TORNILLO UNIGRIP TITANIO GR. 5	YSMNDNR35T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDNR43T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDNR50T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE ALOJAMIENTO TORNILLO UNIGRIP TITANIO GR. 5	YSMNDNR35T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDNR43T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDNR50T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE ALOJAMIENTO TORNILLO UNIGRIP TITANIO GR. 5	YSMNDNR35T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDNR43T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDNR50T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABAJO TITANIO GR. 5	YSMCILNR35T Reposicionable Tornillo combinado incluido	YSMCILNR43T Reposicionable Tornillo combinado incluido	YSMCILNR50T Reposicionable Tornillo combinado incluido
	 SCAN MARKER PARA ESCANEAOS INTRAORALES TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINNR35MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINNR43MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINNR50MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMINNR35A Tornillo combinado incluido	YSMINNR43A Tornillo combinado incluido	YSMINNR50A Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED TITANIO GR. 5	YSMPREN35T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPREN43T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPREN50T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED CrCo	YSMPREN35C Tornillo combinado incluido	YSMPREN43C Tornillo combinado incluido	YSMPREN50C Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED PER CAD-ON TITANIO GR. 5	YSMPREN35T Altura: corto Tornillo combinado incluido	YSMPREN43T Altura: corto Tornillo combinado incluido	YSMPREN50T Altura: corto Tornillo combinado incluido
	 SCANMARKER COMP. M.U.A. STANDARD Ø 4.80	YSMINMUASTDA Tornillo combinado incluido	YSMINMUASTDA Tornillo combinado incluido	YSMINMUASTDA Tornillo combinado incluido

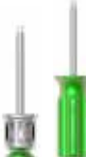
compatibles con:

NOBEL BIOCARE® ACTIVE CC (CONICAL CONNECTION)		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP Ø 5,0
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 TORNILLO DE FIJACIÓN INGAGGIO UNIGRIP TITANIO GR. 5	YSMVIAC35 Rosca: M1,6 Cabeza: 2,2 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIAC4350 Rosca: M2 Cabeza: 2,5 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIAC4350 Rosca: M2 Cabeza: 2,5 Torque: 25 N/cm ²
	 TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI TITANIO GR. 5	YSMVIFIAC35 Rosca: M1,6 Cabeza: 2,2 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFIAC4350 Rosca: M2 Cabeza: 2,5 Torque: 20 N/cm ²	YSMVIFIAC4350 Rosca: M2 Cabeza: 2,5 Torque: 20 N/cm ²
	ATORNILLADOR PARA EL ESTUDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	PARA LABORATORIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANAACNP	YSMANAACRP	YSMANAACWP
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDACNPT Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDACRPT Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDACWPT Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDACNPT-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDACRPT-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDACWPT-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	ALOJAMIENTO EN T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm
	ALOJAMIENTO EN T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABOND-L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND-L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND-L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINACNPM Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINACRPM Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINACWPM Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMINACNPA Tornillo combinado incluido	YSMINACRPA Tornillo combinado incluido	YSMINACWPA Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED TITANIO GR. 5	YSMPREACNPT-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPREACRPT-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPREACWPT-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED CrCo	YSMPREACNPC Tornillo combinado incluido	YSMPREACRPC Tornillo combinado incluido	YSMPREACWPC Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED PER CAD-ON TITANIO GR. 5	YSMPREACNPT Altura: corto Tornillo combinado incluido	YSMPREACRPT Altura: corto Tornillo combinado incluido	YSMPREACWPT Altura: corto Tornillo combinado incluido
	 SCANMARKER COMP. M.U.A. STANDARD Ø 4.80	YSMINMUASTDA Tornillo combinado incluido	YSMINMUASTDA Tornillo combinado incluido	YSMINMUASTDA Tornillo combinado incluido

compatibles con:

NOBEL BIOCARE® BKIII EXT		Ø 4,1
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVIBR Rosca: M1,8 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm ²
	 TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI TITANIO GR. 5	YSMVIFBR Rosca: M1,8 Cabeza: 2,45 Torque: 15 N/cm ²
	 ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANABR41
	 T-BASE ALOJAMIENTO TORNILLO UNIGRIP TITANIO GR. 5	YSMNDBR41T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE ALOJAMIENTO TORNILLO UNIGRIP TITANIO GR. 5	YSMNDBR41T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE ALOJAMIENTO TORNILLO UNIGRIP TITANIO GR. 5	YSMNDBR41T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	ALOJAMIENTO EN T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm
	ALOJAMIENTO EN T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABAJO TITANIO GR. 5	YSMCILBR41T Reposicionable Tornillo combinado incluido
	 SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR.5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINBR41MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 PREMILLED TITANIO GR. 5	YSMPREBR41T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED CrCo	YSMPREBR41C Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED PER CAD-ON TITANIO GR. 5	YSMPREBR41T Altura: corto Tornillo combinado incluido
	 SCANMARKER COMP. M.U.A. STANDARD Ø 4.80	YSMINMUASTDA Tornillo combinado incluido

compatibles con:

PHIBO® AUREA EVO		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3/4,8	WP Ø 5,5
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 TORNILLO DE FIJACIÓN INGAGGIO UNIGRIP TITANIO GR. 5	YSMVIPVNP Rosca: M1,6 Cabeza: 2,0 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIPVRPWP Rosca: M1,6 Cabeza: 2,2 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIPVRPWP Rosca: M1,6 Cabeza: 2,2 Torque: 25 N/cm ²
	 TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI TITANIO GR. 5	YSMVIFIVNP Rosca: M1,6 Cabeza: 2,0 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFIVRPWP Rosca: M1,6 Cabeza: 2,2 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFIVRPWP Rosca: M1,6 Cabeza: 2,2 Torque: 10 N/cm ²
	PARA EL ESTUDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	ATORNILLADOR PARA LABORATORIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANAPVNP	YSMANAPVRP	YSMANAPVWP
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDPVNPT Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDPVNRPT Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDPVNRPT Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDPVNPT-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDPVRPT-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDPVRPT-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDPVNPT-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDPVRPT-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDPVRPT-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR.5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINPVNMP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINPVRMP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINPVRMP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMINPVNPA Tornillo combinado incluido	YSMINPVRPA Tornillo combinado incluido	YSMINPVRPA Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED TITANIO GR. 5	YSMPREPVNPT-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPREPVRPT-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPREPVRPT-L Altura: largo Tornillo combinado incluido

compatibles con:

OSSTEM GS/TS®		MINI Ø 3,5	REGULAR Ø 4,0
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVIOS35 Rosca: M1,6 Cabeza: 2,35 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIOS40 Rosca: M2 Cabeza: 2,4 Torque: 25 N/cm ²
	 TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPF1 TITANIO GR. 5	YSMVIFIOS35 Rosca: M1,6 Cabeza: 2,35 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFIOS40 Rosca: M2 Cabeza: 2,4 Torque: 20 N/cm ²
	PARA EL ESTUDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	PARA LABORATORIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANAOS35	YSMANAOS40
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDOS35T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDOS40T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDOS35T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDOS40T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDOS35T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDOS40T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABAJO TITANIO GR. 5	YSMCILOS35T Reposicionable Tornillo combinado incluido	YSMCILOS40T Reposicionable Tornillo combinado incluido
	 SCAN MARKER PARA ESCAÑEADOS INTRAORALES TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINOS35MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINOS40MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMINOS35A Tornillo combinado incluido	YSMINOS40A Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED TITANIO GR. 5	YSMPREOS35T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPREOS40T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED CrCo	YSMPREOS35C Tornillo combinado incluido	YSMPREOS40C Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITANIO GR. 5	YSMPREOS35T Altura: corto Tornillo combinado incluido	YSMPREOS40T Altura: corto Tornillo combinado incluido

compatibles con:

STRAUMANN® BONE LEVEL		NC Ø 3,3	RC Ø 4,1/4,8
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVIBL Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIBL Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm ²
	 TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI TITANIO GR. 5	YSMVIFIBL Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFIBL Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm ²
	PARA EL ESTUDIO	YSMDRTO06 YSMDRTO17	YSMDRTO06 YSMDRTO17
	ATORNILLADOR PARA LABORATORIO	YSMDRTOLAB YSMDRTOLAB45	YSMDRTOLAB YSMDRTOLAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANABL33	YSMANABL41
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDBL33T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDBL41T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDBL33T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDBL41T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDBL33T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDBL41T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	ALOJAMIENTO EN T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm
	ALOJAMIENTO EN T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABAJO TITANIO GR. 5	YSMCILBL33T Reposicionable Tornillo combinado incluido	YSMCILBL41T Reposicionable Tornillo combinado incluido
	 SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINBL33MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINBL41MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMINBL33A Tornillo combinado incluido	YSMINBL41A Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED TITANIO GR. 5	YSMPREBL33T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPREBL41T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED CrCo	YSMPREBL33C Tornillo combinado incluido	YSMPREBL41C Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITANIO GR. 5	YSMPREBL33T Altura: corto Tornillo combinado incluido	YSMPREBL41T Altura: corto Tornillo combinado incluido

compatibles con:

STRAUMANN®
BLX

ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVIBX Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm ²
	TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPF1 TITANIO GR. 5	YSMVIFIBX Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm ²
	PARA EL ESTUDIO	YSMDRTO06 YSMDRTO17
	PARA LABORATORIO	YSMDRTOLAB YSMDRTOLAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANABX
	T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDBXT Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDBXT-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDBXT-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR.5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINBXMP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMINBXA Tornillo combinado incluido
	PREMILLED TITANIO GR. 5	YSMPREBXT-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	PREMILLED PARA CAD-ON TITANIO GR. 5	YSMPREBXT Altura: corto Tornillo combinado incluido

compatibles con:

STRAUMANN® TISSUE LEVEL SYNOCTA		NN Ø 3,3	RN Ø 4,8	WN Ø 6,5-
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVIST33 Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIST Rosca: M2 Cabeza: 2,6 Torque: 35 N/cm ²	YSMVIST Rosca: M2 Cabeza: 2,6 Torque: 35 N/cm ²
	 TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI TITANIO GR. 5	YSMVIFIST33 Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFIST Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm ²	YSMVIFIST Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm ²
	ATORNILLADOR PARA EL ESTUDIO	YSMDRTO06 YSMDRTO17	YSMDRTO06 YSMDRTO17	YSMDRTO06 YSMDRTO17
	PARA LABORATORIO	YSMDRTOLAB YSMDRTOLAB45	YSMDRTOLAB YSMDRTOLAB45	YSMDRTOLAB YSMDRTOLAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANAST33	YSMANAST48	YSMANAST65
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDST33T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDST48T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDST65T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDST33T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDST48T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDST65T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDST33T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDST48T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDST65T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	ALOJAMIENTO EN T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm
	ALOJAMIENTO EN T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABAJO TITANIO GR. 5		YSMCILST48T Reposicionable Tornillo combinado incluido	
	 SCAN MARKER PARA ESCANEAOS INTRAORALES TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINST33MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINST48MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINST65MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMINST33A Tornillo combinado incluido	YSMINST48A Tornillo combinado incluido	YSMINST65A Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED TITANIO GR. 5	YSMPREST33T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPREST48T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPREST65T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED CrCo		YSMPREST48C Tornillo combinado incluido	YSMPREST65C Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITANIO GR. 5	YSMPREST33T Altura: corto Tornillo combinado incluido	YSMPREST48T Altura: corto Tornillo combinado incluido	YSMPREST65T Altura: corto Tornillo combinado incluido

compatibles con:

THOMMEN® ELEMENT RC/MC/LC		Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVITO40 Rosca: M1,6 Cabeza: 19 Torque: 25 N/cm ²	YSMVITO40 Rosca: M1,6 Cabeza: 19 Torque: 25 N/cm ²	YSMVITO40 Rosca: M1,6 Cabeza: 19 Torque: 25 N/cm ²
	TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI TITANIO GR. 5	YSMVIFITO40 Rosca: M1,6 Cabeza: 19 Torque: 15 N/cm ²	YSMVIFITO40 Rosca: M1,6 Cabeza: 19 Torque: 15 N/cm ²	YSMVIFITO40 Rosca: M1,6 Cabeza: 19 Torque: 15 N/cm ²
	PARA EL ESTUDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	PARA LABORATORIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANATO40	YSMANATO45	YSMANATO50
	T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDO40T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDO45T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDO50T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDO40T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDO45T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDO50T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR. 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINTO40MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINTO45MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINTO50MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMINTO40A Tornillo combinado incluido	YSMINTO45A Tornillo combinado incluido	YSMINTO50A Tornillo combinado incluido
	PREMILLED TITANIO GR. 5	YSMPRETO40T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPRETO45T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPRETO50T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	PREMILLED CrCo	YSMPRETO40C Tornillo combinado incluido	YSMPRETO45C Tornillo combinado incluido	YSMPRETO50C Tornillo combinado incluido
	PREMILLED PARA CAD-ON TITANIO GR. 5	YSMPRETO40T Altura: corto Tornillo combinado incluido	YSMPRETO45T Altura: corto Tornillo combinado incluido	YSMPRETO50T Altura: corto Tornillo combinado incluido

compatibles con:

WINSIX® K/KT/CONICO/CILINDRICO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,5
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVIWS Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIWS Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIWS Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm ²
	 TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI TITANIO GR. 5	YSMVIFIWS Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm ²	YSMVIFIWS Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm ²	YSMVIFIWS Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm ²
	PARA EL ESTUDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	PARA LABORATORIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANAWS33	YSMANAWS38	YSMANAWS45
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDWS33T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDWS38T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDWS45T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDWS33T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDWS38T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDWS45T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDWS33T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDWS38T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDWS45T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm
	ALOJAMIENTO EN T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABAJO TITANIO GR. 5		YSMCILWS38T Reposicionable Tornillo combinado incluido	
	 SCAN MARKER PARA ESCANADOS INTRAORALES TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINWS33MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINWS38MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINWS45MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMINWS33A Tornillo combinado incluido	YSMNWS38A Tornillo combinado incluido	YSMINWS45A Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED TITANIO GR. 5	YSMPREWS33T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPREWS38T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido	YSMPREWS45T-L Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED CrCo	YSMPREWS33C Tornillo combinado incluido	YSMPREWS38C Tornillo combinado incluido	YSMPREWS45C Tornillo combinado incluido
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITANIO GR. 5	YSMPREWS33T Altura: corto Tornillo combinado incluido	YSMPREWS38T Altura: corto Tornillo combinado incluido	YSMPREWS45T Altura: corto Tornillo combinado incluido

compatibles con:

ZIMMER® INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)		Ø 3,5	Ø 4,5
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	TORNILLO DE FIJACIÓN TITANIO GR. 5	YSMVIZI Rosca: 1/72 UNF Cabeza: 195 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIZI Rosca: 1/72 UNF Cabeza: 195 Torque: 25 N/cm ²
	TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI TITANIO GR. 5	YSMVIFIZI Rosca: 1/72 UNF Cabeza: 195 Torque: 15 N/cm ²	YSMVIFIZI Rosca: 1/72 UNF Cabeza: 195 Torque: 15 N/cm ²
	PARA EL ESTUDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	PARA LABORATORIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm
	ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	YSMANAZI35	YSMANAZI45
	T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDZI35T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDZI45T Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDZI35T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDZI45T-L Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	T-BASE TITANIO GR. 5	YSMNDZI35T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	YSMNDZI45T-R No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	ALOJAMIENTO EN T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos los Ø Altura: 4 mm
	ALOJAMIENTO EN T-BASE PEEK CERÁMICO	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	CILINDRO DE TRABAJO TITANIO GR. 5	YSMCILZI35T Reposicionable Tornillo combinado incluido	YSMCILZI45T Reposicionable Tornillo combinado incluido
	SCAN MARKER PARA ESCANEAOS INTRAORALES TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	YSMINZI35MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINZI45MP Driver para combinar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	SCAN BODY PARA LABORATORIO	YSMINZI35A Tornillo combinado incluido	YSMINZI45A Tornillo combinado incluido
	PREMILLED TITANIO GR 5	YSMPREZI35T-L Tornillo combinado incluido	YSMPREZI45T-L Tornillo combinado incluido
	PREMILLED CrCo	YSMPREZI35C Tornillo combinado incluido	YSMPREZI45C Tornillo combinado incluido
	PREMILLED PARA CAD-ON TITANIO GR 5	YSMPREZI35T Altura: corto Tornillo combinado incluido	YSMPREZI45T Altura: corto Tornillo combinado incluido

INSTRUMENTOS PARA LA CONSULTA		CORTO	LARGO
DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
 <p>DRIVER HEXAGONAL AISI</p>	<p>YSMDRESA09 Hexágono cónico: 1,2/1,25/1,3 mm Longitud: 9 mm</p>	<p>YSMDRESA15 Hexágono cónico: 1,2/1,25/1,3 mm Longitud: 20 mm</p>	
 <p>DRIVER TORX AISI</p>	<p>YSMDRTO06 Longitud: 6 mm</p>	<p>YSMDRTO17 Longitud: 17 mm</p>	
 <p>DRIVER UNIGRIP AISI</p>	<p>YSMDRNB09 Longitud: 9 mm</p>	<p>YSMDRNB15 Longitud: 15 mm</p>	
 <p>DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO L15 MM AISI</p>		<p>YSMDRFI Longitud: 15 mm</p>	
 <p>DRIVER PARA M.U.A. UNI AISI</p>	<p>YSMDRUNI05 Longitud: 5 mm</p>	<p>YSMDRUNI16 Longitud: 16 mm</p>	
 <p>DRIVER PARA M.U.A. STD RECTO</p>	<p>YSMDRMUAC Longitud: 5 mm</p>	<p>YSMDRMUAL Longitud: 16 mm</p>	
 <p>DRIVER PARA SCAN MARKER INTRAORAL AISI</p>	<p>YSMDRESAELOS10 Longitud: 10 mm</p>	<p>YSMDRESAELOS20 Longitud: 20 mm</p>	
 <p>CARRACA DINAMOMÉTRICA AISI</p>		<p>YSMCHDI535</p>	

INSTRUMENTOS PARA LA CONSULTA CON VÁSTAGO PARA CONTRA-ÁNGULO		CORTO	LARGO	EXTRA LARGO
DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	
 DRIVER HEX 1,20 PARA MANGO CON CONEX. MANUAL - CORTO AISI CON TRATAMIENTO	YSMPC120E Longitud: 11 mm Hexágono: 1,2 mm	YSMPL120E Longitud: 16 mm Hexágono: 1,2 mm	YSMPXL120E Longitud: 28 mm Hexágono: 1,2 mm	
 DRIVER HEX 1,25 PARA MANGO CON CONEX. MANUAL - CORTO AISI CON TRATAMIENTO	YSMPC125E Longitud: 11 mm Hexágono: 1,25 mm	YSMPL125E Longitud: 16 mm Hexágono: 1,25 mm		
 DRIVER HEX 1,30 PARA MANGO CON CONEX. MANUAL - CORTO AISI CON TRATAMIENTO	YSMPC130E Longitud: 9 mm	YSMPL130E Longitud: 15 mm		
 DRIVER TORX PARA MANGO CON CONEX. MANUAL - CORTO AISI CON TRATAMIENTO	YSMPCTX Longitud: 11 mm	YSMPLTX Longitud: 16 mm	YSMPXLTX Longitud: 28 mm	
 DRIVER UNIGRIP PARA MANGO CON CONEX. MANUAL - CORTO AISI CON TRATAMIENTO	YSMPCU Longitud: 11 mm	YSMPLU Longitud: 16 mm		
 DRIVER HEX PARA ORIF. ANGUL. MANGO CON CONEX. MANUAL		YSMPLINC Longitud: 16 mm		
 PUNTA PARA MUA STD	YSMPMUA Longitud: 11 mm			
 MANGO CON CONEX. MANUAL AISI CON TRATAMIENTO	YSMAT			

INSTRUMENTOS PARA LABORATORIO		CORTO	LARGO	EXTRA LARGO
DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	
 DRIVER HEXAGONAL AISI Y ALUMINIO	YSMDRESALAB Longitud: 20 mm	YSMDRESALAB45 Longitud: 35 mm		
 DRIVER TORX AISI Y ALUMINIO	YSMDRTOLAB Longitud: 17 mm	YSMDRTOLAB45 Longitud: 35 mm		
 DRIVER UNI GRIP AISI Y ALUMINIO	YSMDRNLAB Longitud: 15 mm	YSMDRNLAB45 Longitud: 35 mm		
 DRIVER PARA UNI RECTOS (MICROSYS) AISI Y ALUMINIO	YSMDRUNILAB Longitud: 15 mm			
 DRIVER DE LABORATORIO PARA MUA STD AISI Y ALUMINIO	YSMDRMUALAB Longitud: 20 mm			
 DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	YSMDRFILAB Longitud: 15 mm			
 KIT DRIVER DE LABORATORIO CON PUNTAS INTERCAMBIABLES (PUNTAS CORTAS Y LARGAS INCLUIDAS)	YSMKITDRL			
 MANGO PARA DRIVER ALUMINIO Y TITANIO GR.5	<ul style="list-style-type: none"> ● YSMDRIMPE120 Hexág.1,20 ● YSMDRIMPE125 Hexág.1,25 ● YSMDRIMPE130 Hexág.1,30 ● YSMDRIMPT Torx ● YSMDRIMPU Unigrip ● YSMDRIMPFI Orificios angulados ● YSMDRIMPMUA MUA 			
 ATORNILLADOR HEXAGONAL 1,5 AISI Y ALUMINIO	YSMBRU15			

Componentes para superestructuras sobre MUA estándares tipo BIOMET® / 3I® NOBEL BIOCARE

CÓDIGO	YSMANAMUASTD	YSMINMUASTDMP	YSMILMUASTDTE	YSMNDMUASTDE*	YSMSCABOMUASTDE
DESCRIPCIÓN MATERIAL	ANÁLOGO DE LABORATORIO AISI 303	SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR. 5 E PEEK CERÁMICO	CILINDRO DE TRABAJO TITANIO GR. 5	T-BASE TITANIO GR. 5	SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL

*Los atornilladores a utilizar son YSMRESALAB (para laboratorio), YSMPC120E (para contra-ángulo corto), YSMPL120E (para contra-ángulo largo), YSMRESA09 (para estudio corto), YSMRESA15 (para estudio largo). En caso de orificio acodado en MUA utilizar: YSMPLINC (para contra-ángulo), YSMDFILAB (para laboratorio) y YSMDFI (para estudio y carraca).

Las imágenes se han incluido a mero título ejemplificativo

A series of horizontal dotted lines for writing.

Blank sheet with horizontal dotted lines for writing.



rev. 12-22

C-YOUSE

Le componenti protesiche e gli strumenti chirurgici presenti nella pubblicazione sono Dispositivi Medici e sono fabbricati da Sweden & Martina S.p.A.
Gli articoli presenti sono conformi alle norme ISO 9001 e ISO 13485 e sono registrati con marchio CE in accordo con la Direttiva 93/42 e il Regolamento (UE) Dispositivi Medici n. 2017/745.

Questi prodotti sono destinati agli studi medici e ai laboratori, la loro vendita non è rivolta al paziente.

È vietato rivendere, duplicare o divulgare i prodotti contenuti nella presente pubblicazione senza il consenso scritto di Sweden & Martina.

Per ulteriori informazioni sui prodotti, incluse indicazioni, controindicazioni, avvertenze, precauzioni e potenziali effetti collaterali, si faccia riferimento al sito web www.sweden-martina.com.

I contenuti sono aggiornati al momento della pubblicazione.