

# C-YOUSE



Compatibility for **You.**

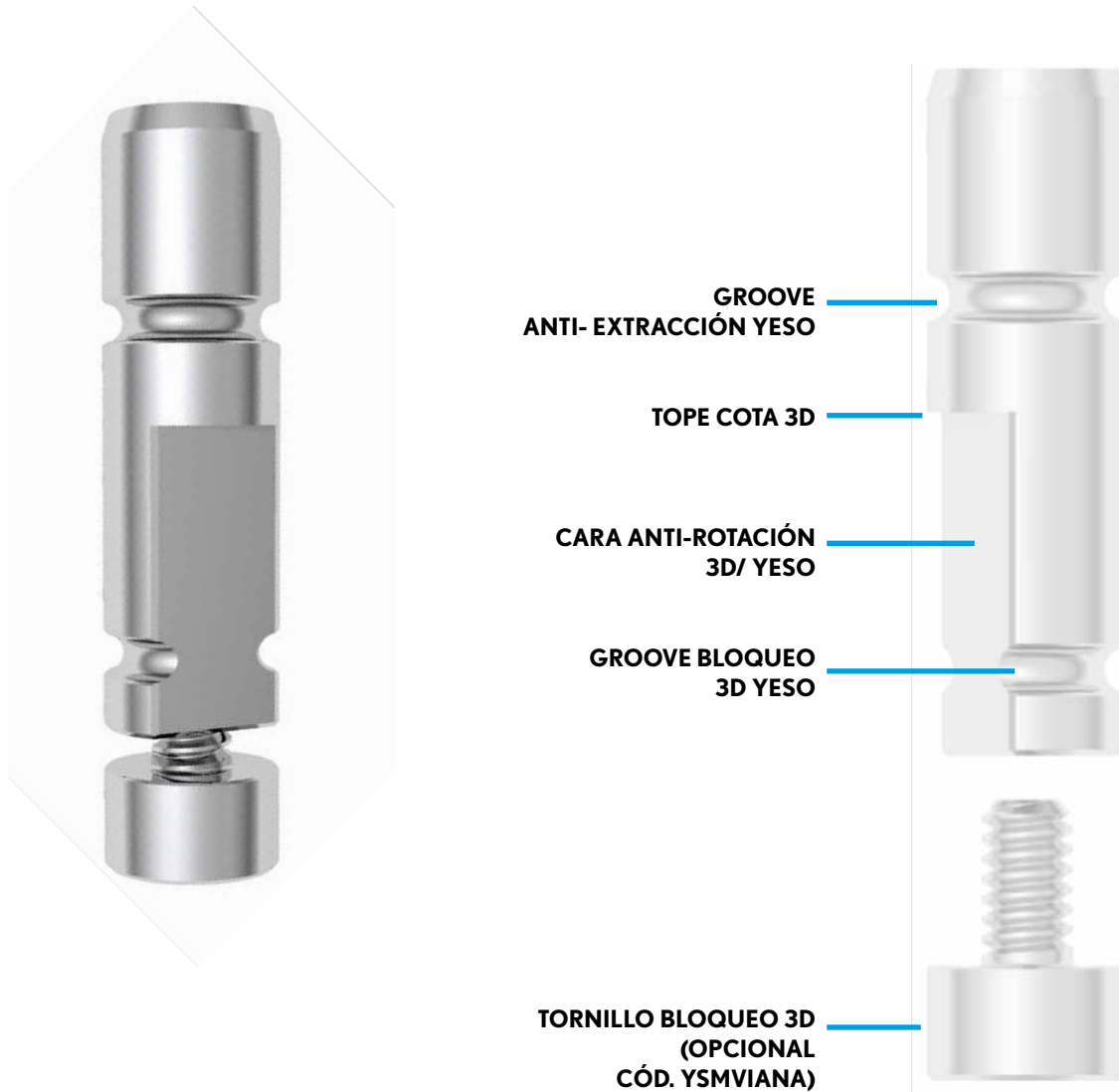


FABRICANTE IMPLANTE DE REFERENCIA	IMPLANTE	SIGLA C-YOUSE	PÁGINA
Alpha Bio®	SPI-DFI-ATID	CB	6
Astra Tech®	Small / Large	EV	9
	Osseo Speed	AS	10
Ankylos®	Tapered	AK	11
BioHorizons®	Tapered Internal/Plus	CS	12
Biomet® 3i®	HEXÁGONO EXTERNO (Branemark)®	BR	13
	Certain®	CE	14
Bredent®	Copa®	CP	15
	Sky®	BD	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

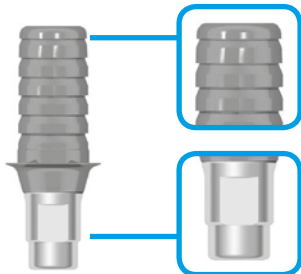
Este producto se emplea para realizar elementos en implantes individuales, debido a su peculiaridad en tanto que elemento **REPOSICIONABLE**. La longitud de 4 mm es adecuada para situaciones con espacios interoclusales regulares o reducidos, con zirconio-disilicato, de litio, PMMA, etc.



### 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.

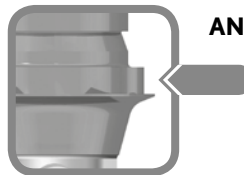
## TRATAMIENTO SUPERFICIE TIN



**PRECISIÓN  
MECÁNICA**



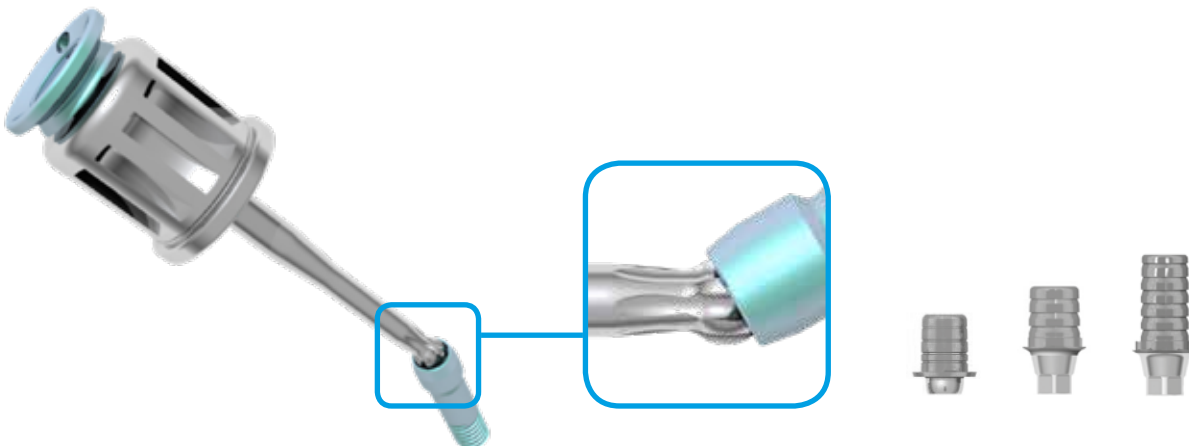
**GROOVE DE RETENCIÓN  
MECÁNICA**



**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
 <b>SUJECIÓN CON 6+2 SITIOS PREMILLED Y BLOCKS</b>	<b>YSMFLUNI</b>
 <b>SOPORTE PARA PREMILLED CON INJERTO MEDENTIKA</b>	<b>YSMSUPMED-8</b>
<b>INSTALACIÓN Y PRUEBAS</b>	<b>YSMINST</b>

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



























Nótese: \*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
		<b>TORNILLO DE FIJACIÓN</b> (PARA PRODUCTOS DE TITANIO)  TITANIO GR. 5	<b>YSMVICS-T</b> Rosca: M1,8 Cabeza: 2,2 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>
		<b>TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS</b> PARA COMBINAR CONYSMDRIMPF1 TITANIO GR. 5	<b>YSMVIFICS</b> Rosca: M1,8 Cabeza: 2,2 Torque: 15 N/cm <sup>2</sup>
	<b>ATORNILLADOR</b>	<b>PARA EL ESTUDIO</b>  <b>PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>  <b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b>	<b>ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO</b>  AISI Y ALUMINIO	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm
		<b>ANÁLOGO DE LABORATORIO</b>  AISI 303	<b>YSMANACS35</b>
		<b>T-BASE</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDCS35T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
		<b>T-BASE</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDCS35T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
		<b>T-BASE</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDCS35T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b>	<b>SCAN BODY PARA T-BASE</b>  PEEK NATURAL	<b>YSMSCABOND</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 4 mm
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b>	<b>SCAN BODY PARA T-BASE</b>  PEEK CERÁMICO	<b>YSMSCABOND L</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 6,5 mm
		<b>CILINDRO DE TRABAJO</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMCILCS35T</b> <b>Reposicionable</b> Tornillo combinado incluido
		<b>SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES</b> TITANIO GR. 5 Y PEEK CERÁMICO	<b>YSMINCS35MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
		<b>PREMILLED PARA CAD-ON</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMPRECS35T</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido
		<b>PREMILLED</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMPRECS35T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido
		<b>PREMILLED</b>  CrCo	<b>YSMPRECS35C</b> 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
	 <b>TORNILLO DE FIJACIÓN</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIEV36</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIEV42</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIEV4854</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIEV4854</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>
	 <b>TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIFIEV36</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFIEV42</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFIEV4854</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFIEV4854</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>
	<b>PARA EL ESTUDIO</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>ATORNILLADOR PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b> <b>ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO</b> AISI Y ALUMINIO	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm
	 <b>ANÁLOGO DE LABORATORIO</b> AISI 303	<b>YSMANAEV36</b>	<b>YSMANAEV42</b>	<b>YSMANAEV48</b>	<b>YSMANAEV54</b>
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDEV36T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDEV42T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDEV48T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDEV54T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDEV36T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDEV42T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDEV48T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDEV54T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDEV36T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDEV42T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDEV48T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDEV54T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b> PEEK NATURAL	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b> PEEK CERÁMICO	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 <b>SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES</b> TITANIO GR. 5 Y PEEK CERÁMICO	<b>YSMINEV36MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINEV42MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINEV48MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINEV54MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMINEV36A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINEV42A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINEV48A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINEV54A</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMPREEV36T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREEV42T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREEV48T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREEV54T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED PARA CAD-ON</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMPREEV36T</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREEV42T</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREEV48T</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREEV54T</b> 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
	 <b>TORNILLO DE FIJACIÓN</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMVIAS35</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIAS45</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>
	 <b>TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPF1</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIFIAS35</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFIAS45</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm <sup>2</sup>
	<b>PARA EL ESTUDIO</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b>  <b>ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO</b>  AISI Y ALUMINIO	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm
	 <b>ANÁLOGO DE LABORATORIO</b>  AISI 303	<b>YSMANAAS35</b>	<b>YSMANAAS45</b>
	 <b>T-BASE</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDAS35T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDAS45T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDAS35T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDAS45T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDAS35T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDAS45T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b>  PEEK NATURAL	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b>  PEEK CERÁMICO	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 <b>CILINDRO DI LAVORO</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMCILAS35T</b> <b>Reposicionable</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMCILAS45T</b> <b>Reposicionable</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>SCAN MARKER PARA ESCANEAOS INTRAORALES</b> TITANIO GR.5 Y PEEK CERÁMICO	<b>YSMINAS35MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINAS45MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMINAS35A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINAS45A</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED PARA CAD-ON</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMPREAS35T</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREAS45T</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMPREAS35T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREAS45T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b>  CrCo	<b>YSMPREAS35C</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREAS45C</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido





compatibles con:

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

compatibles con:





























BIOHORIZONS®		Ø 3,5	Ø 4,5
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 <b>TORNILLO DE FIJACIÓN</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVICS-T</b> Rosca: M1,8 Cabeza: 2,2 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVICS-T</b> Rosca: M1,8 Cabeza: 2,2 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>
	 <b>TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPF1</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIFICS</b> Rosca: M1,8 Cabeza: 2,2 Torque: 15 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFICS</b> Rosca: M1,8 Cabeza: 2,2 Torque: 15 N/cm <sup>2</sup>
	<b>PARA EL ESTUDIO</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b> <b>ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO</b> AISI Y ALUMINIO	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm
	 <b>ANÁLOGO DE LABORATORIO</b> AISI 303	<b>YSMANACS35</b>	<b>YSMANACS45</b>
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDCS35T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDCS45T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDCS35T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDCS45T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDCS35T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDCS45T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b> SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÁMICO	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b> SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÁMICO	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 <b>CILINDRO DE TRABAJO</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMCILCS35T</b> <b>Reposicionable</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMCILCS45T</b> <b>Reposicionable</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES</b> TITANIO GR. 5 Y PEEK CERÁMICO	<b>YSMINCS35MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINCS45MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMINCS45A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINCS45A</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMPRECS35T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRECS45T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPRECS35C</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRECS45C</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED PARA CAD-ON</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMPRECS35T</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRECS45T</b> 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
	 <b>TORNILLO DE FIJACIÓN</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMVIBR</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 30 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIBR</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 30 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIBR</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 30 N/cm <sup>2</sup>
	 <b>TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIFIBR</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFIBR</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFIBR</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm <sup>2</sup>
	<b>PARA EL ESTUDIO</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b> <b>ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO</b>  AISI Y ALUMINIO	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm
	 <b>ANÁLOGO DE LABORATORIO</b>  AISI 303	<b>YSMANABR34</b>	<b>YSMANABR41</b>	<b>YSMANABR50</b>
	 <b>T-BASE</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDBR34T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDBR41T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDBR50T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDBR34T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDBR41T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDBR50T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDBR34T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDBR41T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDBR50T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b>  PEEK NATURAL	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b>  PEEK CERÁMICO	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 <b>CILINDRO DE TRABAJO</b>  TITANIO GR 5		<b>YSMCILBR41T</b> <b>Reposicionable</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMCILBR50T</b> <b>Reposicionable</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>SCAN MARKER PARA ESCANEAOS INTRAORALES</b> TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	<b>YSMINBR34MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINBR41MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINBR50MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMINBR34A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINBR41A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINBR50A</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b>  TITANIO GR 5	<b>YSMPREBR34T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREBR41T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREBR50T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b>  CrCo	<b>YSMPREBR34C</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREBR41C</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREBR50C</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED PARA CAD-ON</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMPREBR34T</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREBR41T</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREBR50T</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>SCANMARKER COMP. M.U.A. STANDARD Ø 4.80</b>	<b>YSMINMUASTDA</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINMUASTDA</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINMUASTDA</b> 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
	 <b>TORNILLO DE FIJACIÓN</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVICE</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVICE</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVICE</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>
	 <b>TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPF1</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIFICE</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFICE</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFICE</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>
	<b>PARA EL ESTUDIO</b>	<b>YSMDRESA09 YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09 YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09 YSMDRESA15</b>
	<b>ATORNILLADOR PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMDRESALAB YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b> <b>ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO</b> AISI Y ALUMINIO	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm
	 <b>ANÁLOGO DE LABORATORIO</b> AISI 303	<b>YSMANACE34</b>	<b>YSMANACE41</b>	<b>YSMANACE50</b>
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDCE34T</b> Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDCE41T</b> Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDCE50T</b> Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDCE34T-L</b> Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDCE41T-L</b> Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDCE50T-L</b> Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDCE34T-R</b> No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDCE41T-R</b> No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDCE50T-R</b> No reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b> PEEK NATURAL	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b> PEEK CERÁMICO	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 <b>CILINDRO DE TRABAJO</b> TITANIO GR. 5		<b>YSMCILCE41T</b> Reposicionable Tornillo combinado incluido	
	 <b>SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES</b> TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	<b>YSMINCE34MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINCE41MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINCE50MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMINCE34A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINCE41A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINCE50A</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMPRECE34T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRECE41T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRECE50T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPRECE34C</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRECE41C</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRECE50C</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED PARA CAD-ON</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMPRECE34T</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRECE41T</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRECE50T</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>SCANMARKER COMP. M.U.A. STANDARD Ø 4.80</b>	<b>YSMINMUASTDA</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINMUASTDA</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINMUASTDA</b> Tornillo combinado incluido



























compatibles con:

**BRENT COPA®**

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

























compatibles con:

**BREDDENT SKY®**

	ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
		<b>TORNILLO DE FIJACIÓN</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMVIBD</b> Rosca: M1,8 Cabeza: 2,20 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>
		<b>TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPF1</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIFBD</b> Rosca: M1,8 Cabeza: 2,20 Torque: 15 N/cm <sup>2</sup>
	<b>ATORNILLADOR</b>	<b>PARA EL ESTUDIO</b>  <b>PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMDRTO06</b> <b>YSMDRTO17</b>  <b>YSMDRTOLAB</b> <b>YSMDRTOLAB45</b>
	<b>DRIVER</b>	<b>ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO</b>  AISI Y ALUMINIO	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm
		<b>ANÁLOGO DE LABORATORIO</b>  AISI 303	<b>YSMANABD</b>
		<b>T-BASE</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDBDT</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
		<b>T-BASE</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDBDT-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b>	<b>SCAN BODY PARA T-BASE</b>  PEEK NATURAL	<b>YSMSCABOND</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 4 mm
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b>	<b>SCAN BODY PARA T-BASE</b>  PEEK CERÁMICO	<b>YSMSCABOND L</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 6,5 mm
		<b>CILINDRO DE TRABAJO</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMCILBDT</b> <b>Reposicionable</b> Tornillo combinado incluido
		<b>SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES</b> TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	<b>YSMINBDMP</b> Tornillo combinado incluido
		<b>SCAN BODY PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMINBDA</b> Tornillo combinado incluido
		<b>PREMILLED</b>  TITANIO GR 5	<b>YSMPREBDT-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido
		<b>PREMILLED</b>  CrCo	<b>YSMPREBDC</b> Tornillo combinado incluido
		<b>PREMILLED PER CAD-ON</b>  TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	<b>YSMPREBDT</b> 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
	 <b>TORNILLO DE FIJACIÓN</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVICM3343</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVICM3343</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVICM50</b> Rosca: M 2 Cabeza: 2,5 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>
	 <b>TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIFICM3343</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFICM3343</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFICM50</b> Rosca: M 2 Cabeza: 2,5 Torque: 20 N/cm <sup>2</sup>
	<b>PARA EL ESTUDIO</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>ATORNILLADOR PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b> <b>ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO</b> AISI Y ALUMINIO	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm
	 <b>ANÁLOGO DE LABORATORIO</b> AISI 303	<b>YSMANACM38</b>	<b>YSMANACM43</b>	<b>YSMANACM50</b>
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDCM38T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDCM43T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDCM50T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDCM38T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDCM43T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDCM50T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b> SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b> SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÁMICO	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 <b>SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES</b> TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	<b>YSMINCM38MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINCM43MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINCM50MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMINCM38A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINCM43A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINCM50A</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b> TITANIO GR 5	<b>YSMPRECM38T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRECM43T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRECM50T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPRECM38C</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRECM43C</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRECM50C</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED PARA CAD-ON</b> TITANIO GR 5	<b>YSMPRECM38T</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRECM43T</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRECM50T</b> Tornillo combinado incluido

compatibles con:



























**CAMLOG ISY®**

	ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
		<b>TORNILLO DE FIJACIÓN</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMVICY</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>
		<b>TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI TITANIO GR. 5</b>	<b>YSMVIFYC</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>
		<b>ANÁLOGO DE LABORATORIO</b>  AISI 303	<b>YSMANACY</b>
		<b>T-BASE</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDCYT</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
		<b>T-BASE</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDCYT-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
		<b>SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES</b> TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	<b>YSMINCYMP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
		<b>SCAN BODY PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMINCYA</b> Tornillo combinado incluido
		<b>PREMILLED</b>  TITANIO GR 5	<b>YSMPRECYT-L</b> 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
	<b>TORNILLO DE FIJACIÓN</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVICO</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVICO</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVICO</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVICO50</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>
	<b>TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIFICO</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFICO</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFICO</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFICO50</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>
	<b>PARA EL ESTUDIO</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b> <b>ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO</b> AISI Y ALUMINIO	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm
	<b>ANÁLOGO DE LABORATORIO</b> AISI 303	<b>YSMANACO33</b>	<b>YSMANACO38</b>	<b>YSMANACO43</b>	<b>YSMANACO50</b>
	<b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDCO33T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDCO38T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDCO38T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDCO50T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	<b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDCO33T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDCO38T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDCO38T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDCO50T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	<b>SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES</b> TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	<b>YSMINCO33MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINCO38MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINCO38MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINCO50MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	<b>SCAN BODY PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMINCO33A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINCO38A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINCO38A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINCO50A</b> Tornillo combinado incluido
	<b>PREMILLED</b> TITANIO GR 5	<b>YSMPRECO33T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRECO38T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRECO38T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRECO50T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido
	<b>PREMILLED PARA CAD-ON</b> TITANIO GR 5	<b>YSMPRECO33T</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRECO38T</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRECO38T</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRECO50T</b> 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
	 <b>TORNILLO DE FIJACIÓN</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIFR</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFR</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFR</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>
	 <b>TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIFIFR</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFIFR</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFIFR</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>
	<b>PARA EL ESTUDIO</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>ATORNILLADOR PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b> <b>ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO</b> AISI Y ALUMINIO	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm
	 <b>ANÁLOGO DE LABORATORIO</b> AISI 303	<b>YSMANAFR34</b>	<b>YSMANAFR38</b>	<b>YSMANAFR45</b>
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDFR34T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDFR38T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDFR45T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDFR34T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDFR38T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDFR45T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDFR34T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDFR38T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDFR45T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b> SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	<b>YSMSCABOND</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 4 mm
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b> SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÁMICO	<b>YSMSCABOND L</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 6,5 mm
	 <b>SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES</b> TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	<b>YSMINFR34MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINFR38MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINFR45MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMINFR34A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINFR38A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINFR45A</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b> TITANIO GR 5	<b>YSMPREFR34T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREFR38T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREFR45T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPREFR34C</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREFR38C</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREFR45C</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED PARA CAD-ON</b> TITANIO GR 5	<b>YSMPREFR34T</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREFR38T</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREFR45T</b> 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
	 <b>TORNILLO DE FIJACIÓN</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMVIAS35</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIAS45</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>
	 <b>TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIFIAS35</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,45 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFIAS45</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm <sup>2</sup>
	 <b>ANÁLOGO DE LABORATORIO</b>  AISI 303	<b>YSMANAAS35</b>	<b>YSMANAAS45</b>
	 <b>T-BASE</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDAS35T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDAS45T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDAS35T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDAS45T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDAS35T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDAS45T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b>  SCAN BODY PARA T-BASE  PEEK NATURAL	<b>YSMSCABOND</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 4 mm
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b>  SCAN BODY PARA T-BASE  PEEK CERÁMICO	<b>YSMSCABOND L</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 6,5 mm
	 <b>CILINDRO DI LAVORO</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMCILAS35T</b> <b>Reposicionable</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMCILAS45T</b> <b>Reposicionable</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES</b> TITANIO GR. 5 Y PEEK CERÁMICO	<b>YSMINAS35MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINAS45MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>PREMILLED</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMPREAS35T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREAS45T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b>  Cr-Co	<b>YSMPREAS35C</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREAS45C</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED PARA CAD-ON</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMPREAS35T</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREAS45T</b> 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
	 <b>TORNILLO DE FIJACIÓN</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIBR</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 30 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIBR</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 30 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIBR</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 30 N/cm <sup>2</sup>
	 <b>TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPF1</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIFIBR</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFIBR</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFIBR</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm <sup>2</sup>
	 <b>ANÁLOGO DE LABORATORIO</b> AISI 303	<b>YSMANABR34</b>	<b>YSMANABR41</b>	<b>YSMANABR50</b>
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDBR34T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDBR41T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDBR50T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDBR34T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDBR41T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDBR50T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDBR34T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDBR41T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDBR50T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b> SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	<b>YSMSCABOND</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 4 mm
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b> SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÁMICO	<b>YSMSCABOND L</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 6,5 mm
	 <b>CILINDRO DE TRABAJO</b> TITANIO GR. 5		<b>YSMCILBR41T</b> <b>Reposicionable</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMCILBR50T</b> <b>Reposicionable</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES</b> TITANIO GR. 5 Y PEEK CERÁMICO	<b>YSMINBR34MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINBR41MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINBR50MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>PREMILLED</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMPREBR34T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREBR41T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREBR50T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPREBR34C</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREBR41C</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREBR50C</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED PARA CAD-ON</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMPREBR34T</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREBR41T</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREBR50T</b> Tornillo combinado incluido

compatibles con:














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

compatibles con:

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














compatibles con:

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

compatibles con:

## JD EVOLUTION ICON PLUS®















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

compatibles con:

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

compatibles con:

## MEGAGEN® ANY RIDGE



























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

compatibles con:



























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

compatibles con:







**NEODENT GM®**  
STRAUMANN®

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

compatibles con:



























NEOSS®		Ø 3,5/4/4,5/5
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 <b>TORNILLO DE FIJACIÓN</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVINE</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,5 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>
	 <b>TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIFINE</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,5 Torque: 20 N/cm <sup>2</sup>
	<b>PARA EL ESTUDIO</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b> <b>ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO</b> AISI Y ALUMINIO	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm
	 <b>ANÁLOGO DE LABORATORIO</b> AISI 303	<b>YSMANANE40</b>
	 <b>T-BASE ALOJAMIENTO TORNILLO UNIGRIP</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDNE40T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE ALOJAMIENTO TORNILLO UNIGRIP</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDNE40T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE ALOJAMIENTO TORNILLO UNIGRIP</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDE40T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b> <b>SCAN BODY PARA T-BASE</b> PEEK NATURAL	<b>YSMSCABOND</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 4 mm
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b> <b>SCAN BODY PARA T-BASE</b> PEEK CERÁMICO	<b>YSMSCABONDL</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 6,5 mm
	 <b>SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES</b> TITANIO GR. 5 Y PEEK CERÁMICO	<b>YSMINNE40MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMINNE40A</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMPRENE40T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPRENE40C</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED PARA CAD-ON</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMPRENE40T</b> 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
	 <b>TORNILLO DE FIJACIÓN</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVINR35</b> Rosca: M1,8 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVINR4350</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVINR4350</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>
	 <b>TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPF1</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIFINR35</b> Rosca: M1,8 Cabeza: 2,45 Torque: 15 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFINR4350</b> Rosca: M1,8 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFINR4350</b> Rosca: M1,8 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm <sup>2</sup>
	<b>PARA EL ESTUDIO</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>ATORNILLADOR PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b> <b>ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO</b> AISI Y ALUMINIO	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm
	 <b>ANÁLOGO DE LABORATORIO</b> AISI 303	<b>YSMANANR35</b>	<b>YSMANANR43</b>	<b>YSMANANR50</b>
	 <b>T-BASE ALOJAMIENTO TORNILLO UNIGRIP</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDNR35T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDNR43T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDNR50T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE ALOJAMIENTO TORNILLO UNIGRIP</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDNR35T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDNR43T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDNR50T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE ALOJAMIENTO TORNILLO UNIGRIP</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDNR35T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDNR43T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDNR50T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b> SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b> SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÁMICO	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 <b>CILINDRO DE TRABAJO</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMCILNR35T</b> <b>Reposicionable</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMCILNR43T</b> <b>Reposicionable</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMCILNR50T</b> <b>Reposicionable</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>SCAN MARKER PARA ESCANEAOS INTRAORALES</b> TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	<b>YSMINNR35MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINNR43MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINNR50MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMINNR35A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINNR43A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINNR50A</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMPREN35T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREN43T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREN50T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPREN35C</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREN43C</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREN50C</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED PER CAD-ON</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMPREN35T</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREN43T</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREN50T</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido
	 <b>SCANMARKER COMP. M.U.A. STANDARD Ø 4.80</b>	<b>YSMINMUASTDA</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINMUASTDA</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINMUASTDA</b> 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
	 <b>TORNILLO DE FIJACIÓN</b> INGAGGIO UNIGRIP TITANIO GR. 5	<b>YSMVIAC35</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,2 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIAC4350</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,5 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIAC4350</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,5 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>
	 <b>TORNILLO PARA ORIFICIOS</b> INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI TITANIO GR. 5	<b>YSMVIFIAC35</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,2 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFIAC4350</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,5 Torque: 20 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFIAC4350</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,5 Torque: 20 N/cm <sup>2</sup>
	<b>PARA EL ESTUDIO</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b> <b>ORIF. ANGUL. PARA</b> TORNILLO DEDICADO AISI Y ALUMINIO	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm
	 <b>ANÁLOGO DE</b> LABORATORIO AISI 303	<b>YSMANAACNP</b>	<b>YSMANAACRP</b>	<b>YSMANAACWP</b>
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDACNPT</b> Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDACRPT</b> Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDACWPT</b> Reposicionable Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDACNPT-L</b> Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDACRPT-L</b> Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDACWPT-L</b> Reposicionable Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	<b>ALOJAMIENTO</b> EN T-BASE PEEK NATURAL	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm
	<b>ALOJAMIENTO</b> EN T-BASE PEEK CERÁMICO	<b>YSMSCABOND-L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND-L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND-L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 <b>SCAN MARKER PARA</b> ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	<b>YSMINACNPM</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINACRPM</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINACWPM</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY PARA</b> LABORATORIO	<b>YSMINACNPA</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINACRPA</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINACWPA</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMPREACNPT-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREACRPT-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREACWPT-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPREACNPC</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREACRPC</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREACWPC</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED PER CAD-ON</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMPREACNPT</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREACRPT</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREACWPT</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido
	 <b>SCANMARKER COMP. M.U.A.</b> STANDARD Ø 4.80	<b>YSMINMUASTDA</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINMUASTDA</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINMUASTDA</b> Tornillo combinado incluido

compatibles con:

NOBEL BIOCARE® BKIII EXT		Ø 4,1
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 <b>TORNILLO DE FIJACIÓN</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMVIBR</b> Rosca: M1,8 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>
	 <b>TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI TITANIO GR. 5</b>	<b>YSMVIFBR</b> Rosca: M1,8 Cabeza: 2,45 Torque: 15 N/cm <sup>2</sup>
	 <b>ANÁLOGO DE LABORATORIO</b>  AISI 303	<b>YSMANABR41</b>
	 <b>T-BASE ALOJAMIENTO TORNILLO UNIGRIP</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDBR41T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE ALOJAMIENTO TORNILLO UNIGRIP</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDBR41T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE ALOJAMIENTO TORNILLO UNIGRIP</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDBR41T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b>  PEEK NATURAL	<b>YSMSCABOND</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 4 mm
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b>  PEEK CERÁMICO	<b>YSMSCABOND L</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 6,5 mm
	 <b>CILINDRO DE TRABAJO</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMCILBR41T</b> <b>Reposicionable</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITANIO GR.5 Y PEEK CERÁMICO</b>	<b>YSMINBR41MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>PREMILLED</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMPREBR41T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b>  CrCo	<b>YSMPREBR41C</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED PER CAD-ON</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMPREBR41T</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido
	 <b>SCANMARKER COMP. M.U.A. STANDARD Ø 4.80</b>	<b>YSMINMUASTDA</b> 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
	 <b>TORNILLO DE FIJACIÓN INGAGGIO UNIGRIP</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIPVNP</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,0 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIPVRPWP</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,2 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIPVRPWP</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,2 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>
	 <b>TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIFIPVNP</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,0 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFIPVRPWP</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,2 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFIPVRPWP</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,2 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>
	<b>PARA EL ESTUDIO</b>	<b>YSMDRESA09 YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09 YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09 YSMDRESA15</b>
	<b>ATORNILLADOR</b>  <b>PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMDRESALAB YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b>  <b>ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO</b> AISI Y ALUMINIO	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm
	 <b>ANÁLOGO DE LABORATORIO</b> AISI 303	<b>YSMANAPVNP</b>	<b>YSMANAPVRP</b>	<b>YSMANAPVWP</b>
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDPVNPT</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDPVNRPT</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDPVNRPT</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDPVNPT-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDPVRPT-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDPVRPT-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDPVNPT-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDPVRPT-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDPVRPT-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES</b> TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	<b>YSMINPVNMP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINPVRMP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINPVRMP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMINPVNPA</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINPVRPA</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINPVRPA</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMPREPVNPT-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREPVRPT-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREPVRPT-L</b> 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
	<b>TORNILLO DE FIJACIÓN</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIOS35</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,35 Torque: 25 N/cm²	<b>YSMVIOS40</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,4 Torque: 25 N/cm²
	<b>TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIFIOS35</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,35 Torque: 10 N/cm²	<b>YSMVIFIOS40</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,4 Torque: 20 N/cm²
	<b>PARA EL ESTUDIO</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b> <b>ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO</b> AISI Y ALUMINIO	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm
	<b>ANÁLOGO DE LABORATORIO</b> AISI 303	<b>YSMANAOS35</b>	<b>YSMANAOS40</b>
	<b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDOS35T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDOS40T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	<b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDOS35T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDOS40T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	<b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDOS35T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDOS40T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b> PEEK NATURAL	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b> PEEK CERÁMICO	<b>YSMSCABONDL</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABONDL</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	<b>CILINDRO DE TRABAJO</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMCILOS35T</b> <b>Reposicionable</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMCILOS40T</b> <b>Reposicionable</b> Tornillo combinado incluido
	<b>SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES</b> TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	<b>YSMINOS35MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINOS40MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	<b>SCAN BODY PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMINOS35A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINOS40A</b> Tornillo combinado incluido
	<b>PREMILLED</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMPREOS35T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREOS40T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido
	<b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPREOS35C</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREOS40C</b> Tornillo combinado incluido
	<b>PREMILLED PARA CAD-ON</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMPREOS35T</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREOS40T</b> 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
	 <b>TORNILLO DE FIJACIÓN</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIBL</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIBL</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>
	 <b>TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIFIBL</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFIBL</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>
	<b>PARA EL ESTUDIO</b>	<b>YSMDRTO06</b> <b>YSMDRTO17</b>	<b>YSMDRTO06</b> <b>YSMDRTO17</b>
	<b>ATORNILLADOR</b>  <b>PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMDRTOLAB</b> <b>YSMDRTOLAB45</b>	<b>YSMDRTOLAB</b> <b>YSMDRTOLAB45</b>
	<b>DRIVER</b>  <b>ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO</b> AISI Y ALUMINIO	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm
	 <b>ANÁLOGO DE LABORATORIO</b> AISI 303	<b>YSMANABL33</b>	<b>YSMANABL41</b>
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDBL33T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDBL41T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDBL33T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDBL41T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDBL33T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDBL41T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b> PEEK NATURAL	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b> PEEK CERÁMICO	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 <b>CILINDRO DE TRABAJO</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMCILBL33T</b> <b>Reposicionable</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMCILBL41T</b> <b>Reposicionable</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES</b> TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	<b>YSMINBL33MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINBL41MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMINBL33A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINBL41A</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMPREBL33T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREBL41T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPREBL33C</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREBL41C</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED PARA CAD-ON</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMPREBL33T</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREBL41T</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido

compatibles con:




















**STRAUMANN®**  
BLX

ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	<b>TORNILLO DE FIJACIÓN</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMVIBX</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>
	<b>TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPF1</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIFIBX</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>
	<b>PARA EL ESTUDIO</b>	<b>YSMDRTO06</b> <b>YSMDRTO17</b>
	<b>PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMDRTOLAB</b> <b>YSMDRTOLAB45</b>
	<b>DRIVER</b>  <b>ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO</b>  AISI Y ALUMINIO	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm
	<b>ANÁLOGO DE LABORATORIO</b>  AISI 303	<b>YSMANABX</b>
	<b>T-BASE</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDBXT</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	<b>T-BASE</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDBXT-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	<b>T-BASE</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDBXT-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	<b>SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES</b> TITANIO GR.5 Y PEEK CERÁMICO	<b>YSMINBXMP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	<b>SCAN BODY PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMINBXA</b> Tornillo combinado incluido
	<b>PREMILLED</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMPREBXT-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido
	<b>PREMILLED PARA CAD-ON</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMPREBXT</b> 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
	 <b>TORNILLO DE FIJACIÓN</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIST33</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIST</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,6 Torque: 35 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIST</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,6 Torque: 35 N/cm <sup>2</sup>
	 <b>TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIFIST33</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 2,1 Torque: 10 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFIST</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFIST</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm <sup>2</sup>
	<b>PARA EL ESTUDIO</b>	<b>YSMDRTO06</b> <b>YSMDRTO17</b>	<b>YSMDRTO06</b> <b>YSMDRTO17</b>	<b>YSMDRTO06</b> <b>YSMDRTO17</b>
	<b>ATORNILLADOR</b>  <b>PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMDRTOLAB</b> <b>YSMDRTOLAB45</b>	<b>YSMDRTOLAB</b> <b>YSMDRTOLAB45</b>	<b>YSMDRTOLAB</b> <b>YSMDRTOLAB45</b>
	<b>DRIVER</b> <b>ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO</b> AISI Y ALUMINIO	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm
	 <b>ANÁLOGO DE LABORATORIO</b> AISI 303	<b>YSMANAST33</b>	<b>YSMANAST48</b>	<b>YSMANAST65</b>
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDST33T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDST48T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDST65T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDST33T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDST48T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDST65T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDST33T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDST48T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDST65T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b> PEEK NATURAL	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b> PEEK CERÁMICO	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 <b>CILINDRO DE TRABAJO</b> TITANIO GR. 5		<b>YSMCILST48T</b> <b>Reposicionable</b> Tornillo combinado incluido	
	 <b>SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES</b> TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	<b>YSMINST33MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINST48MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINST65MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMINST33A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINST48A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINST65A</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMPREST33T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREST48T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREST65T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b> CrCo		<b>YSMPREST48C</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREST65C</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED PARA CAD-ON</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMPREST33T</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREST48T</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREST65T</b> 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
	 <b>TORNILLO DE FIJACIÓN</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVITO40</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 19 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVITO40</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 19 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVITO40</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 19 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>
	 <b>TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIFITO40</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 19 Torque: 15 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFITO40</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 19 Torque: 15 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFITO40</b> Rosca: M1,6 Cabeza: 19 Torque: 15 N/cm <sup>2</sup>
	<b>PARA EL ESTUDIO</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>ATORNILLADOR PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b> <b>ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO</b> AISI Y ALUMINIO	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm
	 <b>ANÁLOGO DE LABORATORIO</b> AISI 303	<b>YSMANATO40</b>	<b>YSMANATO45</b>	<b>YSMANATO50</b>
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDO40T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDO45T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDO50T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMNDO40T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDO45T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDO50T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b> SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	<b>YSMSCABOND</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 4 mm
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b> SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÁMICO	<b>YSMSCABOND L</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> <b>Para todos los Ø</b> Altura: 6,5 mm
	 <b>SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES</b> TITANIO GR. 5 Y PEEK CERÁMICO	<b>YSMINTO40MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINTO45MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINTO50MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMINTO40A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINTO45A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINTO50A</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMPRETO40T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRETO45T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRETO50T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPRETO40C</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRETO45C</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRETO50C</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED PARA CAD-ON</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMPRETO40T</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRETO45T</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido	<b>YSMPRETO50T</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido



















compatibles con:










WINSIX® K/KT/CONICO/CILINDRICO		Ø3,3	Ø3,8	Ø4,5
ALOJAMIENTO TORNILLO	DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 <b>TORNILLO DE FIJACIÓN</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMVIWS</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIWS</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIWS</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>
	 <b>TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI</b> TITANIO GR. 5	<b>YSMVIFIWS</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFIWS</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFIWS</b> Rosca: M2 Cabeza: 2,45 Torque: 20 N/cm <sup>2</sup>
	<b>PARA EL ESTUDIO</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b>  <b>ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO</b>  AISI Y ALUMINIO	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm
	 <b>ANÁLOGO DE LABORATORIO</b>  AISI 303	<b>YSMANAWS33</b>	<b>YSMANAWS38</b>	<b>YSMANAWS45</b>
	 <b>T-BASE</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDWS33T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDWS38T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDWS45T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDWS33T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDWS38T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDWS45T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	 <b>T-BASE</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDWS33T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDWS38T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDWS45T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b>  SCAN BODY PARA T-BASE  PEEK NATURAL	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b>  SCAN BODY PARA T-BASE  PEEK CERÁMICO	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	 <b>CILINDRO DE TRABAJO</b>  TITANIO GR. 5		<b>YSMCILWS38T</b> <b>Reposicionable</b> Tornillo combinado incluido	
	 <b>SCAN MARKER PARA ESCAÑADOS INTRAORALES</b> TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO	<b>YSMINWS33MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINWS38MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINWS45MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMINWS33A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMNWS38A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINWS45A</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMPREWS33T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREWS38T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREWS45T-L</b> Altura: largo Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED</b>  CrCo	<b>YSMPREWS33C</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREWS38C</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREWS45C</b> Tornillo combinado incluido
	 <b>PREMILLED PARA CAD-ON</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMPREWS33T</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREWS38T</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREWS45T</b> 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
	<b>TORNILLO DE FIJACIÓN</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMVIZI</b> Rosca: 1/72 UNF Cabeza: 195 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIZI</b> Rosca: 1/72 UNF Cabeza: 195 Torque: 25 N/cm <sup>2</sup>
	<b>TORNILLO PARA ORIFICIOS INCLINADOS PARA COMBINAR CONYSMDRIMPFI TITANIO GR. 5</b>	<b>YSMVIFIZI</b> Rosca: 1/72 UNF Cabeza: 195 Torque: 15 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFIZI</b> Rosca: 1/72 UNF Cabeza: 195 Torque: 15 N/cm <sup>2</sup>
	<b>PARA EL ESTUDIO</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b>  ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO  AISI Y ALUMINIO	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longitud: 15 mm
	<b>ANÁLOGO DE LABORATORIO</b>  AISI 303	<b>YSMANAZI35</b>	<b>YSMANAZI45</b>
	<b>T-BASE</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDZI35T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDZI45T</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	<b>T-BASE</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDZI35T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDZI45T-L</b> <b>Reposicionable</b> Altura: 6,5 mm Tornillo combinado incluido
	<b>T-BASE</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMNDZI35T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido	<b>YSMNDZI45T-R</b> <b>No reposicionable</b> Altura: 4 mm Tornillo combinado incluido
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b>  PEEK NATURAL	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Para todos los Ø Altura: 4 mm
	<b>ALOJAMIENTO EN T-BASE</b>  PEEK CERÁMICO	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Para todos los Ø Altura: 6,5 mm
	<b>CILINDRO DE TRABAJO</b>  TITANIO GR. 5	<b>YSMCILZI35T</b> <b>Reposicionable</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMCILZI45T</b> <b>Reposicionable</b> Tornillo combinado incluido
	<b>SCAN MARKER PARA ESCANEAOS INTRAORALES TITANIO GR 5 Y PEEK CERÁMICO</b>	<b>YSMINZI35MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINZI45MP</b> Driver para combinar: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	<b>SCAN BODY PARA LABORATORIO</b>	<b>YSMINZI35A</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMINZI45A</b> Tornillo combinado incluido
	<b>PREMILLED</b>  TITANIO GR 5	<b>YSMPREZI35T-L</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREZI45T-L</b> Tornillo combinado incluido
	<b>PREMILLED</b>  CrCo	<b>YSMPREZI35C</b> Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREZI45C</b> Tornillo combinado incluido
	<b>PREMILLED PARA CAD-ON</b>  TITANIO GR 5	<b>YSMPREZI35T</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido	<b>YSMPREZI45T</b> Altura: corto Tornillo combinado incluido

INSTRUMENTOS PARA LA CONSULTA		CORTO	LARGO
DESCRIPCIÓN MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
 <p><b>DRIVER HEXAGONAL</b> AISI</p>	<p><b>YSMDRESA09</b> Hexágono cónico: 1,2/1,25/1,3 mm Longitud: 9 mm</p>	<p><b>YSMDRESA15</b> Hexágono cónico: 1,2/1,25/1,3 mm Longitud: 20 mm</p>	
 <p><b>DRIVER TORX</b> AISI</p>	<p><b>YSMDRTO06</b> Longitud: 6 mm</p>	<p><b>YSMDRTO17</b> Longitud: 17 mm</p>	
 <p><b>DRIVER UNIGRIP</b> AISI</p>	<p><b>YSMDRNB09</b> Longitud: 9 mm</p>	<p><b>YSMDRNB15</b> Longitud: 15 mm</p>	
 <p><b>DRIVER ORIF. ANGUL. PARA TORNILLO DEDICADO L15 MM</b> AISI</p>		<p><b>YSMDRFI</b> Longitud: 15 mm</p>	
 <p><b>DRIVER PARA M.U.A. UNI</b> AISI</p>	<p><b>YSMDRUNI05</b> Longitud: 5 mm</p>	<p><b>YSMDRUNI16</b> Longitud: 16 mm</p>	
 <p><b>DRIVER PARA M.U.A. STD RECTO</b></p>	<p><b>YSMDRMUAC</b> Longitud: 5 mm</p>	<p><b>YSMDRMUAL</b> Longitud: 16 mm</p>	
 <p><b>DRIVER PARA SCAN MARKER INTRAORAL</b> AISI</p>	<p><b>YSMDRESAELOS10</b> Longitud: 10 mm</p>	<p><b>YSMDRESAELOS20</b> Longitud: 20 mm</p>	
 <p><b>CARRACA DINAMOMÉTRICA</b> AISI</p>		<p><b>YSMCHDI535</b></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	<b>YSMPC120E</b> Longitud: 11 mm Hexágono: 1,2 mm	<b>YSMPL120E</b> Longitud: 16 mm Hexágono: 1,2 mm	<b>YSMPXL120E</b> Longitud: 28 mm Hexágono: 1,2 mm	
 DRIVER HEX 1,25 PARA MANGO CON CONEX. MANUAL - CORTO AISI CON TRATAMIENTO	<b>YSMPC125E</b> Longitud: 11 mm Hexágono: 1,25 mm	<b>YSMPL125E</b> Longitud: 16 mm Hexágono: 1,25 mm		
 DRIVER HEX 1,30 PARA MANGO CON CONEX. MANUAL - CORTO AISI CON TRATAMIENTO	<b>YSMPC130E</b> Longitud: 9 mm	<b>YSMPL130E</b> Longitud: 15 mm		
 DRIVER TORX PARA MANGO CON CONEX. MANUAL - CORTO AISI CON TRATAMIENTO	<b>YSMPCTX</b> Longitud: 11 mm	<b>YSMPLTX</b> Longitud: 16 mm	<b>YSMPXLTX</b> Longitud: 28 mm	
 DRIVER UNIGRIP PARA MANGO CON CONEX. MANUAL - CORTO AISI CON TRATAMIENTO	<b>YSMPCU</b> Longitud: 11 mm	<b>YSMPLU</b> Longitud: 16 mm		
 DRIVER HEX PARA ORIF. ANGUL. MANGO CON CONEX. MANUAL		<b>YSMPLINC</b> Longitud: 16 mm		
 PUNTA PARA MUA STD	<b>YSMPMUA</b> Longitud: 11 mm			
 MANGO CON CONEX. MANUAL AISI CON TRATAMIENTO	<b>YSMAT</b>			

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"> <li><span style="color: green;">●</span> YSMDRIMPE120 Hexág.1,20</li> <li><span style="color: brown;">●</span> YSMDRIMPE125 Hexág.1,25</li> <li><span style="color: pink;">●</span> YSMDRIMPE130 Hexág.1,30</li> <li><span style="color: blue;">●</span> YSMDRIMPT Torx</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> YSMDRIMPU Unigrip</li> <li><span style="color: teal;">●</span> YSMDRIMPFI Orificios angulados</li> <li><span style="color: grey;">●</span> YSMDRIMPMUA MUA</li> </ul>			
 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 spanning the width of the page, intended for writing or drawing.

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](http://www.sweden-martina.com).  
I contenuti sono aggiornati al momento della pubblicazione.