



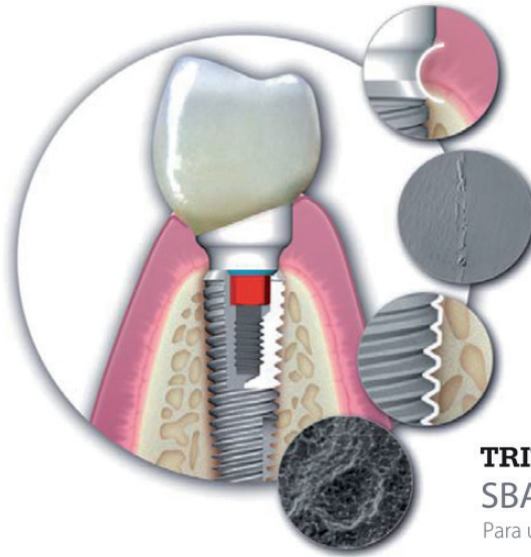
# CATÁLOGO DE PRODUCTO



Through Research Innovative

# MÁXIMO RENDIMIENTO A PRECIO COMPETITIVO

## TRI<sup>®</sup> PERFORMANCE CONCEPT



**TRI<sup>®</sup>**  
**SOFT TISSUE CONCEPT**  
Para resultados estéticos duraderos.

**TRI<sup>®</sup>**  
**FRICTION**  
Para una fijación segura.

**TRI<sup>®</sup>**  
**BONEADAPT**  
Para una estabilidad inmediata.

**TRI<sup>®</sup>**  
**SBA SURFACE**  
Para una osteointegración predecible.

El sistema TRI<sup>®</sup> Performance Concept integra 4 estándares de excelencia con el objetivo de hacer que el trabajo del profesional sea lo más **SIMPLE Y EFICIENTE**. También para lograr resultados estéticos naturales en la práctica diaria.

El TRI<sup>®</sup> Performance Concept está incorporado en las gamas de implantes **Bone Level** (TRI<sup>®</sup>-Narrow, TRI<sup>®</sup>-Vent) y **Tissue Level** (TRI<sup>®</sup>-Octa) asegurando resultados estéticos óptimos, tanto en el sector anterior como posterior.

Diseñado y fabricado por TRI<sup>®</sup> en Suiza



# UN CONCEPTO DE IMPLANTOLOGÍA INTELIGENTE Y EFICIENTE



UNA SOLA  
CONEXIÓN  
PARA TODO

TRI® Dental Implant System combina la total simplicidad de una conexión y la flexibilidad estética del TRI® Soft Tissue Concept. Una mezcla inteligente y eficiente que garantizan el éxito en la práctica clínica diaria.



## TRI®-Vent

TRI®-VENT IMPLANTS - Incluye tornillo de cierre TVSCS

Implante Ø	Plataforma implante	Conexión	6.5 mmL	8 mmL	10 mmL	11.5 mmL	13 mmL	16 mmL
3.75 mm				TV37M08	TV37M10	TV37M11	TV37M13	TV37M16
4.1 mm	3.5 mmD	Hexágono interno 2.5 mmD	TV41M06	TV41M08	TV41M10	TV41M11	TV41M13	TV41M16
4.7 mm			TV47M06	TV47M08	TV47M10	TV47M11	TV47M13	TV47M16



## TRI®-Narrow

TRI®-NARROW IMPLANTS - Incluye tornillo de cierre TNSCS

Implante Ø	Plataforma implante	Conexión	10 mmL	11.5 mmL	13 mmL	16 mmL
3.3 mm	3.2 mmD	Hexágono interno 2.1 mmD	TN33M10	TN33M11	TN33M13	TN33M16



## TRI®-Octa

TRI®-OCTA IMPLANTS - Incluye tornillo de cierre TOSCS

Implante Ø	Plataforma implante	Conexión	6.5 mmL	8 mmL	10 mmL	11.5 mmL	13 mmL
3.75 mm				TO37M08	TO37M10	TO37M11	TO37M13
4.1 mm	Hombro 1.8 mm	Octógono interno 3.1 mmD	TO41M06	TO41M08	TO41M10	TO41M11	TO41M13
4.7 mm			TO47M06	TO47M08	TO47M10	TO47M11	TO47M13

# PRÓTESIS TRI®-VENT

## Plataforma de implante 3.5 mmD

### Pilar de cicatrización

#### CICATRIZACIÓN TISULAR - PILAR CICATRIZACIÓN

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TVHC35-30	Pilar cicatrización	3.5 mm	3.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
TVHC35-45	Pilar cicatrización	3.5 mm	4.5 mm	Ti-6Al-4V	1	
TVHC35-60	Pilar cicatrización	3.5 mm	6.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
TVHC35-60-A	Pilar cicatrización para sutura	3.5 mm	6.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
TVHC50-30	Pilar cicatrización	5.0 mm	3.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
TVHC50-45	Pilar cicatrización	5.0 mm	4.5 mm	Ti-6Al-4V	1	
TVHC50-60	Pilar cicatrización	5.0 mm	6.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
TVHC50-60-A	Pilar cicatrización para sutura	5.0 mm	6.0 mm	Ti-6Al-4V	1	



#### TORNILLO DE CIERRE QUIRÚRGICO

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TVSCS	Tornillo de cierre (sustitución)	3,5 mm		Ti-6Al-4V	1	
TVSCS-SL	Tornillo de cierre para elevaciones de seno	5,2 mm		Ti-6Al-4V	1	



### Componentes de transfer de impresión y análogos de implante

#### TRANSFER DIRECTO PARA IMPRESIONES EN CUBETA ABIERTA - INCLUYE TORNILLO DTRS-TV05

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TV05-35	Transfer directo	3.5 mm		Ti-6Al-4V	1	
TV05-50	Transfer directo	5.0 mm		Ti-6Al-4V	1	
DTRS-TV05	Tornillo fijación de transfer directo			Ti-6Al-4V	1	



#### TRANSFER INDIRECTO/PILAR RECTO PARA IMPRESIONES EN CUBETA CERRADA

##### INCLUYE TORNILLO RS-TV10 E IMPRESIÓN CAP ITC

Referencia		Ø	GH	Material		Estéril
TV10-35-ITC	Pilar de impresión 2en1	3.5 mm		Ti-6Al-4V	1	
TV10-50-ITC	Pilar de impresión 2en1	5.0 mm		Ti-6Al-4V	1	
RS-TV10-ITC	Tornillo pilar de impresión 2en1			Ti-6Al-4V	5	
RS-TV10	Tornillo fijación de sustitución			Ti-6Al-4V	1	
RS-TV10-Lab	Tornillo fijación de recambio-Para laboratorio-Verde			Ti-6Al-4V	1	



## ANÁLOGO DE IMPLANTE

Referencia		Material	Unid.	Estéril
TVIA-1	Análogo de implante	Steel	1	
TVIA-5	Análogo de implante (Pack 5)	Steel	5	



TVIA

## Componentes para restauraciones cementadas

## PILAR TEMPORAL DE PEEK - INCLUYE TORNILLO RS-TV20

Referencia		Ø	Material	Unid.	Estéril
TV10-PTA	Pilar provisional recto	4.5 mm	PEEK	1	
RS-TV20	Tornillo fijación de sustitución		Ti-6Al-4V	1	
RS-TV20-Lab	Tornillo fijación de sustitución-Para laboratorio-Rojo		Ti-6Al-4V	1	
TV10-EHA-50	Pilar de cicatrización estético	5.0 mm	PEEK	1	
TV10-EHA-70	Pilar de cicatrización estético	7.0 mm	PEEK	1	
RS-TV10	Tornillo fijación de sustitución		Ti-6Al-4V	1	
RS-TV10-Lab	Tornillo fijación de sustitución-Para laboratorio-Verde		Ti-6Al-4V	1	



TV10-PTA



TV10-EHA-70



TV10-EHA-50

## PILAR RECTO CON TRI®-FRICTION - INCLUYE TORNILLO RS-TVL O

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TV10-35-F	Pilar recto con TRI®-Friction	3.5 mm		Ti-6Al-4V	1	
TV10-50-F	Pilar recto con TRI®-Friction	5.0 mm		Ti-6Al-4V	1	
TV10-41-F	Pilar contour recto con TRI®-Friction	4.5 mm	1.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
TV10-43-F	Pilar contour recto con TRI®-Friction	4.5 mm	3.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
RS-TV10	Tornillo fijación de sustitución			Ti-6Al-4V	1	
RS-TV10-Lab	Tornillo fijación de sustitución-Para laboratorio-Verde			Ti-6Al-4V	1	



TV10-35-F



TV10-50-F



TV10-41-F

## PILAR ANGULADO CON TRI®-FRICTION - INCLUYE TORNILLO RS-TVL O

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TV20-50-F	Pilar angulado estándar-20° con TRI®-Friction	5.0 mm		Ti-6Al-4V	1	
RS-TV20	Tornillo fijación de sustitución			Ti-6Al-4V	1	
RS-TV20-Lab	Tornillo fijación de sustitución-Para laboratorio-Rojo			Ti-6Al-4V	1	
TV20-41-F	Pilar contour angulado - 17° con TRI®-Friction	4.5 mm	1.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
TV20-43-F	Pilar contour angulado - 17° con TRI®-Friction	4.5 mm	3.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
RS-TV10	Tornillo fijación de sustitución			Ti-6Al-4V	1	
RS-TV10-Lab	Tornillo fijación de sustitución-Para laboratorio-Verde			Ti-6Al-4V	1	



TV20-43-F



TV20-50-F

CH = Altura gingival

## Pilares calcinables

### PILAR DE ORO ANTIRROTATORIO - INCLUYE TORNILLO RS-TVL O

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TV30-50-F	Pilar de oro calcinable con TRI®-Friction	5.0 mm		HMA	1	
TV35-50	Pilar de Platino e Iridio	5.0 mm		Ptlr	1	
RS-TV10	Tornillo fijación de sustitución			Ti-6Al-4V	1	
RS-TV10-Lab	Tornillo fijación de sustitución-Para laboratorio-Verde			Ti-6Al-4V	1	



TV30-50-F

TV35-50

## Componentes para restauraciones atornilladas

### PILAR ATORNILLADO

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TV40-01	Pilar atornillado recto	4.5 mm	1.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
TV40-02	Pilar atornillado recto	4.5 mm	2.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
TV40-04	Pilar atornillado recto	4.5 mm	4.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
TV40-06	Pilar atornillado recto	4.5 mm	6.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
TV50-17	Pilar atornillado angulado, 17°	4.5 mm	2.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
TV50-30	Pilar atornillado angulado, 30°	4.5 mm	3.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
HCSRAS	Casquillo de cicatrización para pilar atornillado recto			Ti-6Al-4V	1	
TTA	Pilar de titanio incl. tornillo RS-TTA			Ti-6Al-4V	1	
RS-TTA	Tornillo fijación de sustitución para TTA			Ti-6Al-4V	1	
RS-TTAL	Tornillo fijación de sustitución largo para TTA			Ti-6Al-4V	1	
DTC-SRA	Transfer directo para pilar transfer atornillado incl. TRS-SRA			Ti-6Al-4V	1	
DTRS-SRA	Tornillo de fijación para transfer directo			Ti-6Al-4V	1	
IA-SRA	Análogo de pilar cónico			Ti-6Al-4V	1	
PCC	Cofa de plástico calcinable incl. tornillo RS-PCC			POM	1	
RS-PCC	Tornillo fijación de sustitución para PCC			Ti-6Al-4V	1	
RS-PCC-Lab	Tornillo de fijación de sustitución-Para laboratorio- Azul			Ti-6Al-4V	1	



TV40-02

TV50-30

TV50-17



TTA

PCC



DTC-SRA

DTRS-SRA

IA-SRA

## Componentes para sobredentaduras

### PILAR BOLA - INCLUYE CAHL

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TV60-02	Pilar bola incl.CAHL	4.5 mm	2.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
TV60-04	Pilar bola incl.CAHL	4.5 mm	4.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
CAHL	Casquillo atache Housing and Liner - transparente	4.0 mm		Acero inox	1	
CAH	Casquillo atache Housing			Ti	1	
CALT	Casquillo atache Liner - (Transparente-Sujeción estándar)			Nylon	1	
CALG	Casquillo atache Liner - (Gris-Sujeción fuerte)			Nylon	1	
CALB	Casquillo atache Liner - Para laboratorio - Negro			Nylon	1	



TV60-04



CAHL

### PILAR TRI®-RAPTOR - INCLUYE PACK DE PROCESADO (PROD. REF. 192ECE)

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
130CV.01	Pilar TRI®-Raptor - incluye pack de procesado (192ECE)		1.0 mm	TiN	1	
130CV.02	Pilar TRI®-Raptor - incluye pack de procesado (192ECE)		2.0 mm	TiN	1	
130CV.03	Pilar TRI®-Raptor - incluye pack de procesado (192ECE)		3.0 mm	TiN	1	
130CV.04	Pilar TRI®-Raptor - incluye pack de procesado (192ECE)		4.0 mm	TiN	1	
130CV.05	Pilar TRI®-Raptor - incluye pack de procesado (192ECE)		5.0 mm	TiN	1	
130CV.06	Pilar TRI®-Raptor - incluye pack de procesado (192ECE)		6.0 mm	TiN	1	
192ECE	Pack de procesado			Ti, Nylon	1	
335SBC	Pack para caja inteligente			Ti, Nylon	1	
144AE	Análogo para laboratorio			Inox	2	
044CAIN	Transfer para impresión			Inox	2	



192ECE



144AE



044CAIN

## Componentes para TRI + Digital CAD/CAM

### PILAR CAD/CAM - INCLUYE TORNILLO RS-1V1 O

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TV70-07-F	Interfase de Titanio para cementado con TRI®-Friction	4.5 mm	0.7 mm	Ti-6Al-4V	1	
TV70-20-F	Interfase de Titanio para cementado con TRI®-Friction	4.5 mm	2.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
TV70-SCAN	Scanbody para laboratorio y escáner intraoral			PEEK	1	
RS-TV10	Tornillo fijación de sustitución			Ti-6Al-4V	1	
RS-TV10-Lab	Tornillo fijación de sustitución-Para laboratorio-Verde			Ti-6Al-4V	1	



TV70-07-F



TV70-SCAN

# PRÓTESIS TRI<sup>®</sup>-NARROW

## Plataforma de implante 3.2 mmD

### Pilares de cicatrización

#### CICATRIZACIÓN TISULAR - PILAR DE CICATRIZACIÓN

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TNHC35-30	Pilar cicatrización	3.5 mm	3.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
TNHC35-45	Pilar cicatrización	3.5 mm	4.5 mm	Ti-6Al-4V	1	
TNHC35-60	Pilar cicatrización	3.5 mm	6.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
TNHC35-60-A	Pilar cicatrización para sutura	3.5 mm	6.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
TNHC45-30	Pilar cicatrización	4.5 mm	3.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
TNHC45-50	Pilar cicatrización	4.5 mm	5.0 mm	Ti-6Al-4V	1	



#### TORNILLO DE CIERRE QUIRÚRGICO

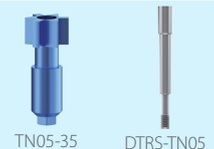
Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TNSCS	Tornillo de cierre (sustitución)	3,2 mm		Ti-6Al-4V	1	



### Componentes de transfer de impresión y análogos de implante

#### TRANSFER DIRECTO PARA IMPRESIONES EN CUBETA ABIERTA - INCLUYE TORNILLO DTRS-TN05

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TN05-35	Transfer directo	3.5 mm		Ti-6Al-4V	1	
DTRS-TN05	Tornillo de fijación de transfer directo			Ti-6Al-4V	1	



#### TRANSFER INDIRECTO DE PILAR RECTO PARA IMPRESIONES EN CUBETA CERRADA

INCLUYE TORNILLO RS-TN1 O E IMPRESIÓN CAP ITC

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TN10-35-ITC	Transfer indirecto	3.5 mm		Ti-6Al-4V	1	
RS-TN10	Tornillo fijación de sustitución			Ti-6Al-4V	1	



#### ANÁLOGO DE IMPLANTE

Referencia		Material	Unid.	Estéril
TNIA-1	Análogo de implante	Ti-6Al-4V	1	
TNIA-5	Análogo de implante (Pack 5)	Ti-6Al-4V	5	



GH = Gingiva Height

## Componentes para restauraciones cementadas

### PILAR PROVISIONAL DE PEEK - INCLUYE TORNILLO RS-TN20

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TN10-PTA	Pilar provisional recto	3.5 mm		PEEK	1	
RS-TN20	Tornillo fijación de sustitución			Ti-6Al-4V	1	
RS-TN20-Lab	Tornillo fijación de sustitución-Para laboratorio-Rojo			Ti-6Al-4V	1	



TN10-PTA

### PILAR RECTO CON TRL®-FRICTION - INCLUYE TORNILLO RS-TN10

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TN10-35-F	Pilar recto con TRI®-Friction	3.5 mm		Ti-6Al-4V	1	
TN10-41-F	Pilar contour recto con TRI®-Friction	4.0 mm	1.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
TN10-43-F	Pilar contour recto con TRI®-Friction	4.0 mm	3.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
RS-TN10	Tornillo fijación de sustitución			Ti-6Al-4V	1	
RS-TN10-Lab	Tornillo fijación de sustitución-Para laboratorio-Verde			Ti-6Al-4V	1	



TN10-41-F



TN10-35-F

### PILAR ANGULADO CON TRL®-FRICTION - INCLUYE TORNILLO RS-TNL 0/RS-TN20

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TN20-45-F	Pilar angulado, 20° con TRI®-Friction	4.5 mm		Ti-6Al-4V	1	
TN20-41-F	Pilar contour angulado -17° con TRI®-Friction	4.0 mm	1.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
TN20-43-F	Pilar contour angulado - 17° con TRI®-Friction	4.0 mm	3.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
RS-TN10	Tornillo fijación de sustitución			Ti-6Al-4V	1	
RS-TN10-Lab	Tornillo fijación de sustitución-Para laboratorio-Verde			Ti-6Al-4V	1	



TN20-41-F



TN20-45-F

## Pilares calcinables

### PILAR DE ORO ANTIRROTATORIO - INCLUYE RS-TN10

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TN30-45-F	Pilar de oro calcinable con TRI®-Friction	4.5 mm		HMA	1	
RS-TN10	Tornillo fijación de sustitución			Ti-6Al-4V	1	
RS-TN10-Lab	Tornillo fijación de sustitución-Para laboratorio-Verde			Ti-6Al-4V	1	



TN30-45-F

## Componentes para restauraciones atornilladas

### PILAR ATORNILLADO - INCLUYE TORNILLO

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TN40-02	Pilar atornillado recto	4.5 mm	2.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
TN40-04	Pilar atornillado recto	4.5 mm	4.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
HCSRA	Casquillo de cicatrización para pilar atornillado			Ti-6Al-4V	1	
TTA	Pilar titanio temporal incl. tornillo RS-TTA			Ti-6Al-4V	1	
RS-TTA	Tornillo fijación de sustitución para TTA			Ti-6Al-4V	1	
RS-TTAL	Tornillo fijación largo de sustitución para TTA			Ti-6Al-4V	1	
DTC-SRA	Transfer directo para pilar atornillado incl. DTRS			Ti-6Al-4V	1	
DTRS-SRA	Tornillo fijación de transfer directo			Ti-6Al-4V	1	
IA-SRA	Análogo de implante cónico			Ti-6Al-4V	1	
PCC	Cofia de plástico calcinable incl. tornillo RS-PCC			POM	1	
RS-PCC	Tornillo fijación de sustitución para PCC			Ti-6Al-4V	1	
RS-PCC-Lab	Tornillo fijación de sustitución-Para laboratorio-Azul			Ti-6Al-4V	1	



TN40-02



TTA



PCC



DTC-SRA



DTRS-SRA



IA-SRA

## Restauraciones para sobredentaduras

### PILAR BOLA - INCLUYE CAHL

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TN60-02	Pilar atornillado recto	4.5 mm	2.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
TN60-04	Pilar atornillado recto	4.5 mm	4.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
CAHL	Casquillo atache Housing and Liner - Transparente			Acero inox	1	
CAH	Cap Attachment Housing			Acero inox	1	
CALT	Casquillo atache Liner - Transparente-Sujeción estándar			Nylon	1	
CALG	Casquillo atache Liner - Gris-Sujeción fuerte			Nylon	1	
CALB	Casquillo atache Liner - Para laboratorio - Negro			Nylon	1	



TN60-04



CAHL

### PILAR TRI®-RAPTOR - INCLUYE PACK DE PROCESADO (PROD. REF. 192ECE)

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
130TN.01	Pilar TRI®-Raptor - incluye pack de procesado (192ECE)		1.0 mm	TiN	1	
130TN.02	Pilar TRI®-Raptor - incluye pack de procesado (192ECE)		2.0 mm	TiN	1	
130TN.03	Pilar TRI®-Raptor - incluye pack de procesado (192ECE)		3.0 mm	TiN	1	
130TN.04	Pilar TRI®-Raptor - incluye pack de procesado (192ECE)		4.0 mm	TiN	1	
130TN.05	Pilar TRI®-Raptor - incluye pack de procesado (192ECE)		5.0 mm	TiN	1	
192ECE	Pack de procesado			Ti, Nylon	1	
335SBC	Pack para caja inteligente			Ti, Nylon	1	
144AE	Análogo para laboratorio			Inox	2	
044CAIN	Transfer para impresión			Inox	2	



192ECE



144AE



044CAIN

# PRÓTESIS TRI<sup>®</sup>-OCTA

## Plataforma de implante 4.8 mmD

### Pilar de cicatrización

#### CICATRIZACIÓN TISULAR - PILAR DE CICATRIZACIÓN

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TOSCS	Tornillo quirúrgico de cierre Pilar de cicatrización	3.5 mm		Ti-6Al-4V	1	
TOHC51-15	Pilar de cicatrización	5.1 mm	1.5 mm	Ti-6Al-4V	1	
TOHC51-30	Healing Collar	5.1 mm	3.0 mm	Ti-6Al-4V	1	



### Componentes de transfer de impresión. Análogos de implantes

#### TRANSFER DIRECTO PARA IMPRESIONES EN CUBETA ABIERTA - INCLUYE TORNILLO DTRS-TO05

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TO05-51	Transfer directo	5.1 mm		Ti-6Al-4V	1	
DTRS-TO05	Tornillo fijación de transfer directo			Ti-6Al-4V	1	



#### TRANSFER INDIRECTO/PILAR RECTO PARA IMPRESIONES EN CUBETA CERRADA

INCLUYE TORNILLO RS-TOI O E IMPRESIÓN CAP ITC

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TO10-35-ITC	Transfer y pilar recto	3.5 mm		Ti-6Al-4V	1	
TO10-51-ITC	Transfer y pilar recto	5.1 mm		Ti-6Al-4V	1	
DTRS-TO05	Tornillo fijación de transfer directo			Ti-6Al-4V	1	
ITC	Casquillo de transfer indirecto			POM	5	
RS-TO	Tornillo fijación de sustitución			Ti-6Al-4V	1	



#### ANÁLOGO DE IMPLANTE

Referencia		Material	Unid.	Estéril
TOIA	Análogo de implante	Ti-6Al-4V	1	
TOIA-5	Análogo de implante (Pack 5)	Ti-6Al-4V	5	



## Componentes para restauraciones cementadas

### PILAR PROVISIONAL DE PEEK - INCLUYE TORNILLO RS-TO

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TO10-PTA	Pilar provisional recto	5.1 mm		PEEK	1	
RS-TO	Tornillo fijación de sustitución			Ti-6Al-4V	1	



TO10-PTA

### PILAR RECTO - INCLUYE TORNILLO RS-TO

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TO10-35-F	Pilar recto	3.5 mm		Ti-6Al-4V	1	
TO10-51-F	Pilar recto	5.1 mm		Ti-6Al-4V	1	
RS-TO	Tornillo fijación de sustitución			Ti-6Al-4V	1	



TO10-35-F



TO10-51-F

### PILAR ANGULADO - INCLUYE TORNILLO RS-TO

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TO20-21-F	Pilar angulado estándar-20°	5.1 mm		Ti-6Al-4V	1	
RS-TO	Tornillo fijación de sustitución			Ti-6Al-4V	1	



TO20-21-F

## Componentes para restauraciones atornilladas

### PILAR MULTI-UNIT ATORNILLADO

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TO40-16	Pilar atornillado recto	4.5 mm	1.6 mm	Ti-6Al-4V	1	☒
TO40-30	Pilar atornillado recto	4.5 mm	3.0 mm	Ti-6Al-4V	1	☒
HCSRAS	Casquillo de cicatrización para pilar atornillado recto			Ti-6Al-4V		☒
TTA	Pilar provisional de titanio incl. tornillo RS-TTA			Ti-6Al-4V	1	
RS-TTA	Tornillo fijación de sustitución para TTA			Ti-6Al-4V	1	
RS-TTAL	Tornillo fijación largo de sustitución para TTA			Ti-6Al-4V	1	
DTC-SRA	Transfer directo para pilar atornillado incl. DTRS			Ti-6Al-4V	1	
DTRS-SRA	Tornillo fijación de transfer directo			Ti-6Al-4V	1	
IA-SRA	Análogo de pilar cónico			Ti-6Al-4V	1	
PCC	Cofia de plástico calcinable incl. tornillo RS-PCC			POM	1	
RS-PCC	Tornillo fijación de sustitución para PCC			Ti-6Al-4V	1	
RS-PCC-Lab	Tornillo de fijación de sustitución-Para laboratorio- Azul			Ti-6Al-4V	1	



TO40-16



TO40-30



TTA



PCC



DTC-SRA



DTRS-SRA



IA-SRA

## Componentes para sobredentaduras

### PILAR BOLA - INCLUYE CAHL

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TO60-16	Pilar bola incl.CAHL	4.5 mm	1.6 mm	Ti-6Al-4V	1	
TO60-30	Pilar bola incl.CAHL	4.5 mm	3.0 mm	Ti-6Al-4V	1	
CAHL	Casquillo atache Housing and Liner - Transparente			Stainless steel	1	
CAH	Casquillo atache Housing			Stainless steel	1	
CALT	Casquillo atache Liner (Transp. - Sustención estándar)			Nylon	1	
CALG	Casquillo atache Liner (Gris - Sustención fuerte)			Nylon	1	
CALB	Casquillo atache Liner - Para laboratorio - Negro			Nylon	1	



### PILAR TRI®-RAPTOR - INCLUYE PACK DE PROCESADO (PROD. REF. 192ECE)

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
130BFT.00	Pilar TRI®-Raptor - incluye pack de procesado (192ECE)		0.0mm	TiN	1	
130BFT.01	Pilar TRI®-Raptor - incluye pack de procesado (192ECE)		1.0mm	TiN	1	
130BFT.02	Pilar TRI®-Raptor - incluye pack de procesado (192ECE)		2.0mm	TiN	1	
130BFT.03	Pilar TRI®-Raptor - incluye pack de procesado (192ECE)		3.0mm	TiN	1	
130BFT.04	Pilar TRI®-Raptor - incluye pack de procesado (192ECE)		4.0mm	TiN	1	
130BFT.05	Pilar TRI®-Raptor - incluye pack de procesado (192ECE)		5.0mm	TiN	1	
192ECE	Pack de procesado			Ti, Nylon	1	
335SBC	Pack para caja inteligente			Ti, Nylon	1	
144AE	Análogo para laboratorio			Stainless	2	
044CAIN	Transfer para impresión			Stainless	2	



## Componentes para TRI+ CAD/CAM Digital

### PILAR CAD/CAM - INCLUYE TORNILLO

Referencia		Ø	GH	Material	Unid.	Estéril
TO70-07-F	Interfase de titanio	4.5 mm	0.7 mm	Ti-6Al-4V	1	
TO70-Scan	Escanbody para laboratorio y escáner intraoral			PEEK	1	



# INSTRUMENTAL

## UN SOLO KIT QUIRÚRGICO PARA TODAS LAS LÍNEAS DE IMPLANTES

### Kit quirúrgico TRI® Dental Implant System

Fresas de inicio		Descripción	
LD	Nr. 1	Fresa punta de lanza	
RB-2.3	Nr. 2	Fresa de bola	
DE	Nr. 3	Prolongador de fresa	
Fresas de cirugía		Descripción	
TPD-2.3S	Nr. 4	Fresa piloto - Corta - 2.3 mm	
TPD-2.3L	Nr. 5	Fresa piloto - Long - 2.3 mm	
TND-3.3L	Nr. 6	TRI®-Narrow Fresa final - Larga - 2.4/2.8 mm	
TAP3.3	Nr. 7	TRI®-Narrow TAP	
SBD-3.7S	Nr. 8	Fresa para hueso blando 3.7 - Corta - 2.7 /3.1 mmD	
SBD-3.7L	Nr. 9	Fresa para hueso blando 3.7 - Larga - 2.7 /3.1 mmD	
DBD-3.7L	Nr. 10	Fresa para hueso denso 3.7 - Larga 2.9/3.6 mmD	
TAP3.7	Nr. 11	3.7 Tap	
SBD-4.1S	Nr. 12	Fresa para hueso blando 4.1 - Corta 3.0/3.4 mmD	
SBD-4.1L	Nr. 13	Fresa para hueso blando 4.1 - Larga - 3.0/3.4 mmD	
DBD-4.1L	Nr. 14	Fresa para hueso denso 4.1 - Larga- 3.2/3.9 mmD	
TAP4.1	Nr. 15	4.1 Tap	
SBD-4.7S	Nr. 16	Fresa para hueso blando 4.7 - Corta 3.6/4.0 mmD	
SBD-4.7L	Nr. 17	Fresa para hueso blando 4.7 - Larga - 3.6/4.0mmD	
DBD-4.7L	Nr. 18	Fresa para hueso denso 4.7 - Larga - 3.8/4.6 mmD	
TAP4.7	Nr. 19	4.7 Tap	
PP-L	Nr. 21	Paralelizador - Largo	
Transportadores de implante		Descripción	
VD-S		Transportador implante TRI®-Vent - Corto	
VD-L		Transportador implante TRI®-Vent - Largo	
ND-S		Transportador implante TRI®-Narrow - Corto	
ND-L		Transportador implante TRI®-Narrow - Largo	
OD-S		Transportador implante TRI®-Octa - Corto	
OD-L		Transportador implante TRI®-Octa - Largo	
ID*		Transportador implante	

## Herramientas de prótesis

PD-S	Transportador manual TRI® - Corto	
PD-L	Transportador manual TRI® - Largo	
PD-ISO-S*	Transp. manual TRI® para motor - Corto	
PD-ISO-L*	Transp. manual TRI® para motor - Largo	
TRT	Herramienta de extracción para pilares TRI®-Vent&Narrow Friction	
TORT	Herramienta de extracción para pilares TRI®-Octa Friction	

## Llave dinamométrica

TW	Llave dinamométrica	
TW - Adaptable	Adaptador llave dinamométrica	

## Tope de fresa\*

TDS6	Tope de fresa / 6 mm	
TDS8	Tope de fresa / 8 mm	
TDS10	Tope de fresa / 10 mm	
TDS11	Tope de fresa / 11 mm	
TDS13	Tope de fresa / 13 mm	
TPDS	Casquillo cirugía guiada para TPD-2.3L	

## Otros

TSK	Kit quirúrgico TRI® - Completo
TSK-Basic	Kit quirúrgico TRI® - Básico
TSK-Tray	Kit quirúrgico TRI® - Cubeta
TRI Sinus Kit	Kit de elevación de seno - Completo
TRI Sinus Suction	Dispositivo de succión para seno



## Instrumental para prótesis - TRI® Dental Implant Systems

### Referencia

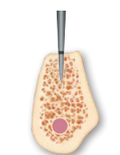
PK	Kit protésico - completo (incluye: THD, THDL, THDL-MD & THDD, TRT, TW)
PK-Tray	Kit protésico - Bandeja
THD	Hex Driver - Short - 1.25 mm - 14.5 mmL
THDL	Destornillador hexagonal corto - 1.25 mm- 14.5 mm
THDL-MD	Destornillador hexagonal manual - Largo - 1.25 mm - 27 mm
THDD	Destornillador hexagonal 150 - 1.25 mm
TRT	Herramienta extracción para pilares TRI®-Vent&Narrow Friction
TW	Llave dinamométrica ajustable
O85IAC	TRI®-Raptor Herramienta básica para Captor
TVAH	Porta pilar para TRI®-Vent
TNAH	Portapilar para TRI®-Narrow
TOAH	Porta pilar para TRI®-Octa Friction
ITFC	Herramienta de colocación de casquillo - pilar bola
RTFC	Herramienta de extracción de casquillo - pilar bola



\* no incluido en TSK

# SECUENCIA DE FRESADO

## 3.3 mmD TRI®-Narrow



Fresa punta de lanza



TPD-2.3L  
Fresa piloto 2.3 mmD  
con tope de fresa opcional

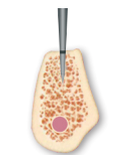


HUESO BLANDO/DENSO  
TND-3.3L  
Fresa 2.4/2.8 mmD



HUESO DENSO  
TAP-3.3  
Hueso cortical TAP  
en hueso DI

## 3.75 mmD TRI®-Vent y TRI®-Octa



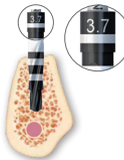
Fresa punta de lanza



TPD-2.3L  
Fresa piloto 2.3 mmD  
con tope de fresa opcional



HUESO BLANDO  
SBD-3.7L  
Fresa 2.7/3.1 mmD



HUESO DENSO  
DBD-3.7L  
Fresa 2.9/3.6 mmD



HUESO DENSO  
TAP-3.7  
Hueso cortical TAP  
en hueso DI

## 4.1 mmD TRI®-Vent y TRI®-Octa



Fresa punta de lanza



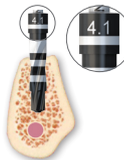
TPD-2.3L  
Fresa piloto 2.3 mmD  
con tope de fresa opcional



SBD-3.7L  
Fresa 2.7/3.1 mmD



HUESO BLANDO  
SBD-4.1 L  
Fresa 3.0/3.4 mmD

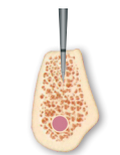


HUESO DENSO  
DBD-4.1L  
Fresa 3.2/3.9 mm D



HUESO DENSO  
TAP-4.1  
Hueso cortical TAP  
en hueso DI

## 4.7 mmD TRI®-Vent y TRI®-Octa



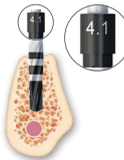
Fresa punta de lanza



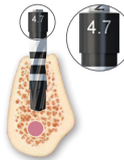
TPD-2.3L  
Fresa piloto 2.3 mmD  
con tope de fresa opcional



SBD-3.7L  
Fresa 2.7/3.1 mmD



SBD-4.1 L  
Fresa 3.0/3.4 mmD



SOFT BONE  
SBD-4.7L  
3.6/4.0 mmD Drill

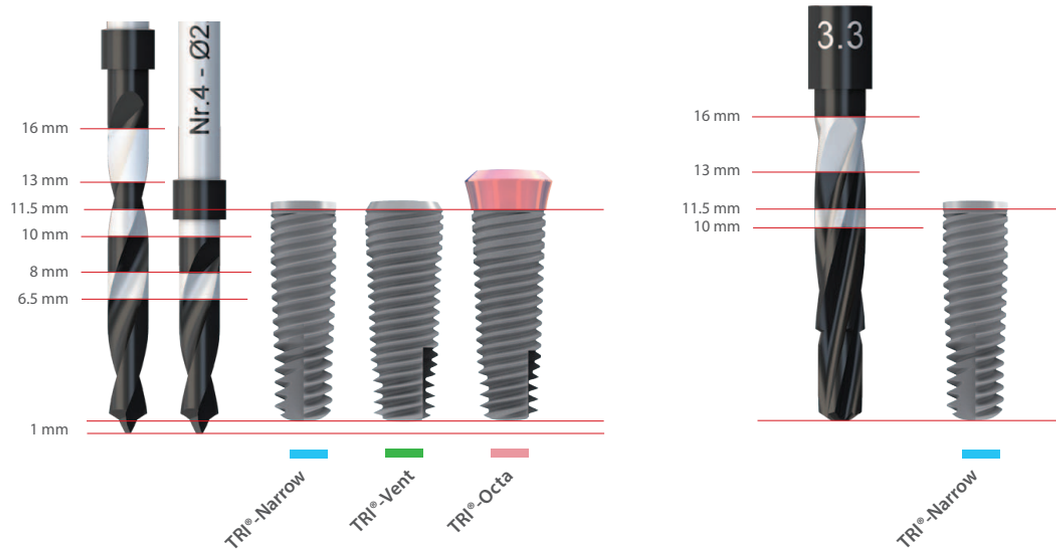


HUESO DENSO  
DBD-4.7L  
Fresa 3.8/4.5 mmD

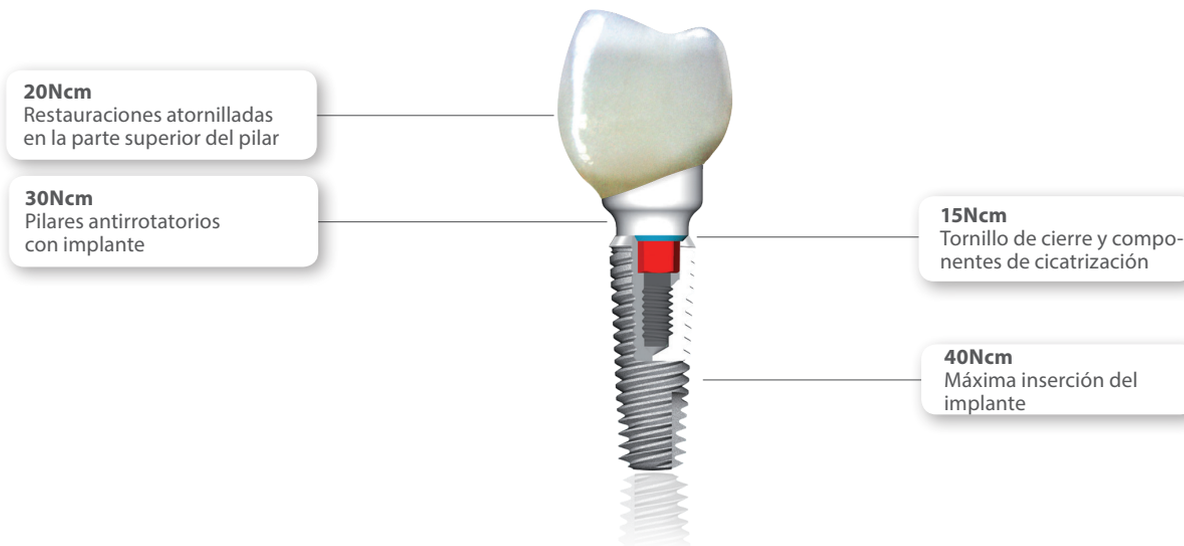


HUESO DENSO  
TAP-4.7  
Hueso cortical TAP  
en hueso DI

# LONGITUD DE FRESAS E IMPLANTES



# TORQUES RECOMENDADOS



# TRI<sup>®</sup>-POD

## LA REVOLUCIÓN EN MANEJO



### Paso 1

Abrir la tapa



### Paso 2

Girar y quitar el implante

3 opciones para la inserción del implante



Llave dinamométrica



Pieza de mano



Manualmente



### Paso 3

Retirar el tornillo de cierre

# IMPLANTOLOGÍA

## SISTEMA MOTOR MD11

Fiabilidad sin precedentes – el motor quirúrgico de 

El nuevo MD11, junto con su hermano, el motor MD 30, han sido desarrollados con la intención de ofrecer más agilidad en sus manos. El desarrollo y sofisticado control del motor son elementos clave para la nueva generación de los motores Nouvag. En el nuevo diseño también se refleja bordes lisos para una fácil limpieza y una pantalla con toda la información a la vez. Tiene teclas con funciones individuales con retroalimentación háptica y de audio para una configuración precisa del dispositivo.





Para conocer más sobre nuestros productos visite nuestra TRI® Academy Courses and Webinars: [academy@tri-implants.swiss](mailto:academy@tri-implants.swiss)

### **Diseñado y fabricado por TRI® en Suiza**

Todos los implantes se fabrican en plantas especializadas en el sector. Los más de 25 años de experiencia en tecnología médica que poseemos hacen que podamos garantizarle una precisión suiza de la más alta calidad.

Visítenos en Suiza: [visit@tri-implants.swiss](mailto:visit@tri-implants.swiss)





Distribuidor oficial para España:

**SMARTDENTAL**  
QUIRURGICS

Av. Joan Sanmartí, 2  
08272 Sant Fruitós de Bages (Barcelona)  
Tel. +34 93 876 92 97  
[www.smartdentalquirurgics.com](http://www.smartdentalquirurgics.com)

**TRI**  
dental implants



**TRI Dental Implants Int. AG**

Switzerland  
Infoline: 00800 3313 3313  
[www.tri-implants.swiss](http://www.tri-implants.swiss)

Become a TRI® Follower



TRI® Dental Implants, the TRI® Dental Implants logotype and all other trademarks used in this document are, if nothing else is stated or is evident from the context in a certain case, trademarks of the TRI Dental Implants Int. AG.

2017-03



CE 1023 FDA  
510(k)